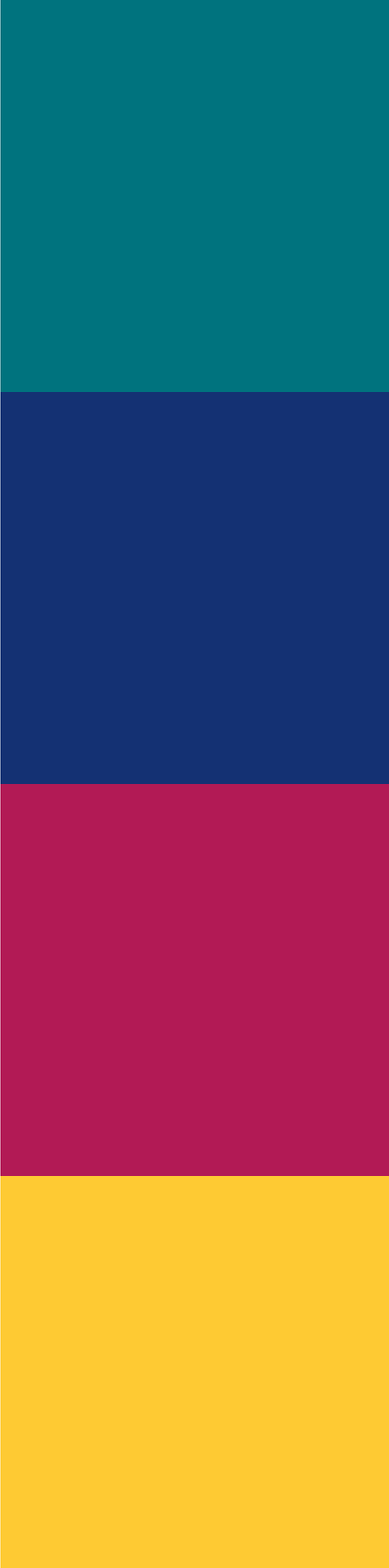




Studium Gesundheit in Berlin-Brandenburg

STUDIUM
GESUNDHEIT
in Berlin-Brandenburg



Inhaltsverzeichnis

Inhaltsverzeichnis 2

Vorwort 6

Einleitung – Viele Berufe, ein Ziel – Gesundheit 8

Humanmedizin und Pflege 12

Grundständige Studiengänge

01	Advanced Nursing Practice, B. Sc.	14
02	Erweiterte Klinische Pflege, B. Sc.	15
03	Hebammenkunde, B. Sc.	16
04	Medizin – Modellstudiengang, Staatsexamen	17
05	Nursing, B. Sc.	18
06	Pflege, B. Sc.	19
07	Pflegewissenschaft, B. Sc.	20
08	Physician Assistance, B. Sc.	21

Weiterführende Studiengänge (konsekutiv und weiterbildend)

09	Orale Implantologie und Parodontologie, M. Sc.	22
10	Zahnmedizin, Staatsexamen	23

Psychologie, Therapie und Pädagogik 24

Grundständige Studiengänge

01	Angewandte Psychologie, B. Sc.	26
02	Angewandte Therapiewissenschaften: Ergotherapie, Logopädie, Physiotherapie, B. Sc.	27
03	Ergotherapie, B. Sc.	28
04	Ernährungswissenschaften, B. Sc.	29
05	Frühe Hilfen und Frühförderung, B. A.	30
06	Gestaltungstherapie/Klinische Kunsttherapie, B. A.	31
07	Health Care Education/Gesundheitspädagogik, B. A.	32
08	Heilpädagogik, B. A.	33
09	Kinder- und Jugendpsychologie, B. Sc.	34
10	Logopädie, B. Sc.	35
11	Medizin- und Notfallpädagogik, B. A.	36
12	Medizinpädagogik, B. A.	37
13	Pädagogik im Gesundheitswesen, B. A.	38
14	Patholinguistik, B. Sc.	39
15	Physiotherapie, B. Sc.	40
16	Physiotherapie/Ergotherapie, B. Sc.	41
17	Psychologie, B. Sc.	42
18	Psychology (German and US Degree), B. A.	43

19	Rehabilitationspädagogik, B. A.	44
20	Sonderpädagogik mit den Fachrichtungen Gebärdensprachpädagogik/Hören & Kommunikation, B. A.	45
21	Sonderpädagogik, B. A.	46
22	Soziale Arbeit – Beratung und Familie, B. A.	47
23	Soziale Arbeit, B. A.	48
24	Soziale Gerontologie, B. A.	49
25	Sport/Angewandte Sportwissenschaft – Spezialisierung Gesundheitssport und Prävention, B. A.	50
26	Sporttherapie und Prävention, B. A.	51
27	Sportwissenschaft – Physiotherapie und Gesundheitssport, B. A.	52
28	Therapiewissenschaften, B. Sc.	53

Weiterführende Studiengänge (konsekutiv und weiterbildend)

29	Angewandte Psychologie, M. Sc.	54
30	Berufspädagogik für Gesundheitsberufe, M. A.	55
31	Clinical Exercise Science, M. Sc.	56
32	Ernährungswissenschaften, M. Sc.	57
33	Gesundheit/Pflege Berufspädagogik, M. A.	58
34	Health Professions Education, M. Sc.	59
35	Heilpädagogik, M. A.	60
36	Integrative Sport-, Bewegungs- und Gesundheitswissenschaft, M. Sc.	61
37	Interdisziplinäre Psychosentherapie, M. A.	62
38	International Master's Program Molecular Medicine, M. Sc.	63
39	Kinder- und Jugendpsychologie, M. Sc., Approbation	64
40	Klinische Psychologie und Psychotherapie, M. Sc.	65
41	Klinische Sozialarbeit, M. A.	66
42	Medizinpädagogik, M. Sc.	67
43	Pädagogik und Erwachsenenbildung in der Gesundheitswirtschaft, M. A.	68
44	Pflegepädagogik – Pädagogik im Gesundheitswesen, M. A.	69
45	Psychologie – Arbeit, Gesellschaft, Umwelt, M. A.	70
46	Psychologie – Klinische Psychologie und Gesundheitspsychologie, M. Sc.	71
47	Psychologie – Klinische Psychologie und Psychotherapie, M. Sc.	72
48	Psychologie, M. A.	73
49	Psychologie, M. Sc.	74
50	Psychologische Psychotherapie, Staatsexamen	75
51	Psychotherapie, M. Sc.	76
52	Rehabilitationspädagogik, M. A.	77
53	Sexualwissenschaft, M. A.	78
54	Sonderpädagogik mit den Fachrichtungen Gebärdensprachpädagogik/Hören & Kommunikation, M. Ed.	79
55	Sonderpädagogik, M. Ed.	80
56	Soziale Arbeit, M. A.	81
57	Systemische Therapie, Approbation	82
58	Tiefenpsychologisch fundierte Psychotherapie, M. Sc.	83
59	Verhaltenstherapie, M. Sc.	84

Public Health und Management 86*Grundständige Studiengänge*

01 Business Administration – Gesundheitsmanagement, B. A.	88
02 Interdisziplinäre Gesundheitsversorgung, B. Sc.	89
03 Interprofessionelle Gesundheitsversorgung, B. Sc.	90
04 Management – Spezialisierung Gesundheitsmanagement, B. A.	91
05 Management in der Gefahrenabwehr – Schwerpunkt Rettungsdienstmanagement, B. Sc.	92
06 Management in der Gesundheitswirtschaft, B. A.	93
07 Management und Versorgung im Gesundheitswesen, B. Sc.	94
08 Medical Controlling and Management, B. Sc.	95
09 Medical Research and Management, B. Sc.	96
10 Notfallhilfe und Rettungsmanagement, B. Sc.	97
11 Social Management – Healthcare Services, B. A.	98
12 Wirtschaftswissenschaften – Gesundheitsmanagement, B. A.	99

Weiterführende Studiengänge (konsekutiv und weiterbildend)

13 Applied Epidemiology, M. Sc.	100
14 Biotechnologie und Medizintechnik, MBA	101
15 Demografieorientiertes Sport- und Gesundheitsmanagement, M. A.	102
16 Digital Health Management, M. Sc.	103
17 Epidemiology, M. Sc.	104
18 Gesundheitspädagogik und Bildungsmanagement, M. A.	105
19 Gesundheitswissenschaften, M. Sc.	106
20 Innovatives Gesundheitsmanagement, MBA	107
21 International Health, M. ScIH.	108
22 International Healthcare Management, MBA	109
23 Management und Qualitätsentwicklung im Gesundheitswesen, M. Sc.	110
24 Social, Healthcare and Education Management, MBA	111
25 Public Health, M. Sc.	112

Pharmazie, Naturwissenschaft und Technik 114*Grundständige Studiengänge*

01 Augenoptik/Optische Gerätetechnik, B. Eng.	116
02 Augenoptik/Optomietrie, B. Sc.	117
03 Bioinformatik, B. Sc.	118
04 Biosystemtechnik/Bioinformatik, B. A.	119
05 Biotechnologie, B. Sc.	120
06 Cardiovascular Perfusion, B. Sc.	121
07 Gesundheitselektronik, B. Eng.	122
08 Gesundheitswissenschaften, B. Sc.	123
09 Life Science Engineering, B. Sc.	124
10 Medizininformatik, B. Sc.	125

11 Medizinische Radiologie-Technologie, B. Sc.	126
12 Pharma- und Chemietechnik, B. Eng.	127
13 Physikalische Technik – Medizinphysik, B. Eng.	128

Weiterführende Studiengänge (konsekutiv und weiterbildend)

14 Augenoptik/Optomietrie, M. Sc.	129
15 Biochemistry und Molecular Biology, M. Sc.	130
16 Bioinformatik, M. Sc.	131
17 Bioinformatics, M. Sc.	132
18 Biotechnik, staatlich geprüft	133
19 Biomedizinische Technik, M. Sc.	134
20 Biosystemtechnik/Bioinformatik, M. Sc.	135
21 Biotechnologie, M. Sc.	136
22 Clinical Research, M. Sc.	137
23 Clinical Trial Management, M. Sc.	138
24 Cognitive Science – Embodied Cognition, M. Sc.	139
25 Computational Neurosciences, M. Sc.	140
26 Digital Health, M. Sc.	141
27 International Experimental and Clinical Linguistics (IECL), M. Sc.	142
28 International Graduate Program Medical Neurosciences, M. Sc.	143
29 Life Science Engineering, M. Sc.	144
30 Medizinische Informatik, M. Sc.	145
31 Pharma- und Chemietechnik, M. Sc.	146
32 Pharmazeutische Forschung, M. Sc.	147
33 Pharmazie, Staatsexamen	148
34 Physikalische Technik – Medizinphysik, M. Eng.	149
35 Social, Cognitive and Affective Neuroscience, M. Sc.	150
36 Toxicology, M. Sc.	151

Übersichtskarten 152

Liebe Leserinnen und Leser, liebe Studieninteressierte,

kaum eine Branche ist so vielfältig und bietet so viele unterschiedliche Berufsmöglichkeiten wie die Gesundheitswirtschaft. Basierend auf molekularen, digitalen und sozialen Innovationen durchläuft sie einen bahnbrechenden Transformationsprozess.

Die deutsche Hauptstadtregion setzt hier auf die Digitalisierung des Gesundheitssystems, eine Weiterentwicklung der Lebenswissenschaften und auf die personalisierte Medizin. Eine unserer Stärken liegt in der Konzentration und Vernetzung von Wissenschaft, Klinik und Wirtschaft. Die zahlreichen Technologieparks und die Netzwerke aus verschiedenen Bereichen, insbesondere der Biotechnologie und der Medizintechnik, bilden eine hervorragende Infrastruktur für die Überführung neuester wissenschaftlicher Erkenntnisse in innovative Gesundheitsprodukte. Umso wichtiger ist es, die Expert/innen von morgen auszubilden, die diese Entwicklung aktiv gestalten.

Um die Herausforderungen des Gesundheitssystems, wie eine alternde Gesellschaft und den Fachkräftemangel, anzugehen bedarf es interdisziplinärer Anstrengungen. Dies spiegelt sich auch in dem umfangreichen Studienangebot der Region wider. Immer mehr Studiengänge bauen auf Kooperationen zwischen Wissenschaft und Wirtschaft, um die Studierenden schon früh auf die Praxis vorzubereiten und Kontakte herzustellen.

Die Hochschulen und Universitäten fördern außerdem die Entwicklung neuer Ausbildungswege in den Gesundheitsfachberufen. Neben grundständigen Bachelorstudiengängen werden häufig auch weiterführende Masterstudiengänge angeboten. Begleitet wird dies durch die Einrichtung von neuen Professuren und Forschungsinstitutionen, wodurch ausgewiesene Expert/innen in die Hauptstadtregion kommen und ein Umfeld für eine optimale Ausbildung und Forschung schaffen.

Mit dem Studienführer „Studium Gesundheit in Berlin und Brandenburg“ möchten wir auch Sie für die Gesundheitswirtschaft begeistern. Thematisch bietet der Atlas ein Spektrum an Studien- und Weiterbildungsmöglichkeiten, das nicht nur die Bereiche Medizin, Pflege, Psychologie und Therapie abdeckt, sondern auch



Prof. Dr. rer. nat. Heike Pospisil
Professorin für Life Science Informatics
Technische Hochschule Wildau



Prof. Dr. Geraldine Rauch
Prodekanin für Studium und Lehre mit
lebens- und gesundheitswissenschaftlichem
Schwerpunkt
Charité – Universitätsmedizin Berlin

solche wie Public Health, Gesundheitspädagogik und Gesundheitsmanagement. Hinzu kommen Studienangebote, die sich aus naturwissenschaftlicher oder technischer Perspektive mit dem Thema Gesundheit befassen und wichtige Beiträge zu der spannenden Frage liefern, wie Leben funktioniert.

Wir wünschen Ihnen viel Spaß und Inspiration beim Durchschauen! Vielleicht unterstützen Sie uns ja schon bald dabei, wenn es darum geht, die Gesundheit der Menschen in Berlin, Brandenburg und der Welt zu verbessern.



Viele Berufe, ein Ziel – Gesundheit

Nach Ansicht der Weltgesundheitsorganisation (WHO) ist Gesundheit „der Zustand des vollständigen körperlichen, geistigen und sozialen Wohlergehens und nicht nur das Fehlen von Krankheit oder Gebrechen“. Entsprechend vielfältig ist das Studienangebot, das der vorliegende Studienatlas Gesundheit Studieninteressierten vorstellt. Nicht nur die medizinischen, therapeutischen und pflegebezogenen Fächer sind vertreten, sondern auch Studiengänge wie Pharmazie, Biotechnologie, Public Health, Medizininformatik, Gesundheitsmanagement und Gesundheitspädagogik. Mit ihnen reagieren die Hochschulen der Region auf Bedürfnisse der Wirtschaft, neue technologische Entwicklungen oder Weiterbildungswünsche von Beschäftigten aus dem Gesundheitssektor.

Die Gesundheitswirtschaft ist nicht nur eine der innovativsten, sondern auch eine der größten Branchen Deutschlands und vor allem eine Branche, in die Menschen vertrauen: Das ergibt sich aus dem „Trust in Professions Report 2018“ des Nürnberger Instituts für Marktentscheidungen. 96 Prozent der Befragten gaben hier an, dass sie Sanitäter/innen vertrauen, 95 Prozent Gesundheits- und Krankenpfleger/innen, 89 Prozent Ärztinnen und Ärzte und 87 Prozent Apotheker/innen. Die genannten Berufe belegen damit vier der sechs Spitzenplätze in einem Ranking von 32 Berufsgruppen aus ganz unterschiedlichen Branchen. Die gute Nachricht ist: Der Beliebtheit und dem Ansehen von Gesundheitsberufen entsprechen in Berlin und Brandenburg auch hervorragende berufliche Perspektiven. Schon jetzt sind, laut dem HealthCapital Life Sciences Report 2019/2020, ca. 380 000 Menschen in der Gesundheitswirtschaft der Region beschäftigt; das sind rund 14 Prozent aller Erwerbstätigen in Berlin und Brandenburg.

Health Innovation Made in Berlin und Brandenburg

Und die Region kann noch mehr – einige Bereiche der Gesundheitswirtschaft sind nicht nur Wachstumsmärkte, sondern sie sind auch hoch innovativ, wie zum Beispiel die Medizintechnik. In Berlin-Brandenburg sind mehr als 330 Medizintechnikunternehmen ansässig – von globalen Marktführern über KMUs bis zu innovativen Startups, die durch digitale und innovative Technologien Prozesse optimieren und medizinische Vorsorge auf ein neues Level heben. Vor allem neue Technologien, wie 3D-Druck, Datenverarbeitung und -verständnis dank künstlicher Intelligenz, smarte Textilien, sowie Hard- und Software werden an insgesamt 40 unterschiedlichen Forschungsinstitutionen erforscht und kommen bereits in diversen Anwendungen – von der Diagnostik über die Prävention und Behandlung bis hin zur Optimierung der Prozesse im Sinne der Patient/innen – zum Einsatz.

Berlin hat Talent

Laut dem EY Startup Barometer (Januar 2020) ist Berlin weiterhin der Hotspot der deutschen Startup-Szene. Allein im Gesundheitsbereich haben Startups aus der Region insgesamt 229 Millionen Euro für ihre Projekte und Produkte eingesammelt und setzen so den größten Kapitalzuschuss in Deutschland um. Ein Berliner Health-Tech-Unternehmen sammelte allein 150 Millionen Euro davon ein. Viele der jungen Talente und ihre innovativen Produkte und Lösungen entstehen bereits während des Studiums in Zusammenarbeit mit Forscher/innen der diversen Hochschulen. Die Region verfügt zudem auch über mehr als 60 Acceleratoren und Inkubatoren, die jungen Gründer/innen die Möglichkeit bieten, sich zu vernetzen und sich mit relevanten Stakeholdern der Industrie auszutauschen.

Studieren in der Wachstumsbranche

Angesichts einer wachsenden Gesundheitswirtschaft verwundert es nicht, dass auch das Studienangebot mit Gesundheitsbezug zunimmt. Der vorliegende Studienführer stellt **130** Studiengänge mit engem Gesundheitsbezug an **25 Berliner und sechs Brandenburger Hochschulen** jeweils auf einer Seite vor. Weitere Studiengänge sind auf der Website atlas-studium.de gelistet. Dazu gehören z. B. alle Studiengänge der Komplementärmedizin und -therapie, spezielle Zahnmedizin- und Zahntechnik-Studiengänge sowie Studiengänge im Bereich der Musik-, Kunst- und Gestaltungstherapie und des Sports. So unterschiedlich diese Fachgebiete auch sind – sie haben alle aus ihrer jeweiligen Perspektive vor allem das Wohl des Menschen im Blick.

Und neugierig geworden? Auf den nächsten Seiten können sich Interessierte über 130 ganz unterschiedliche Studiengänge informieren und sich überzeugen lassen. Die Studiengänge lassen sich folgenden vier Fächergruppen zuordnen:

Menschen heilen und pflegen – Humanmedizin und Pflege

Menschen unterstützen und therapieren – Psychologie, Therapie und Pädagogik

Gesundheit organisieren und planen – Public Health und Management

Gesundheit erforschen und entwickeln – Pharmazie, Naturwissenschaft und Technik

Die Übersicht erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit.

Orientieren, bewerben, studieren

Angesichts des vielfältigen Angebots der Hochschulen stehen die Chancen gut, einen Studiengang zu finden, der nicht nur zu den eigenen Interessen, sondern auch zu den zeitlichen Möglichkeiten passt. Um eine gute Studienwahl treffen zu können, müssen sich Studienanfänger/innen jedoch zunächst das passende Studium aus den vielfältigen Angeboten finden. Was unterscheidet primärqualifizierende von dualen Studiengängen und was konsekutive von weiterbildenden? Ist es gleichgültig, ob man an einer öffentlichen oder privaten Hochschule studiert? Was kennzeichnet Fachhochschulen und was Universitäten? Und kann man mit einem Fachhochschulbachelor später einen Master an einer Universität machen? Nachfolgend werden Antworten gegeben und diverse Begriffe erläutert.

Studiengänge und -abschlüsse

Bachelor und grundständige Studiengänge



Ohne Hochschulabschluss kann man sich nur für grundständige Studiengänge bewerben. Gemeint sind damit in erster Linie Bachelorstudiengänge. Diese haben eine Regelstudienzeit von 6 oder 7 Semestern und werden im Gesundheitsbereich, je nach fachlicher Ausrichtung, meist mit einem Bachelor of Science (B. Sc.) oder Bachelor of Arts (B. A.) abgeschlossen. Darüber hinaus gehören Studiengänge, die mit einem Staatsexamen enden, zu den grundständigen

Studiengängen. Das sind z. B. Studiengänge der Medizin, Zahnheilkunde und Pharmazie.

Bachelorstudiengänge werden immer häufiger auch als duale oder ausbildungsbegleitende Studiengänge angeboten. Hier ist die Ausbildung zweigleisig angelegt: Studierende werden z. B. an einer Berufsfachschule und in Praxiseinrichtungen für einen Pflege- oder Therapieberuf ausgebildet und parallel dazu studieren sie an einer Hochschule in derselben Fachrichtung. Durch die Verknüpfung von zwei Ausbildungen dauert das Studium etwas länger als „üblich“, jedoch hat man am Ende auch zwei Abschlüsse in der Tasche.

Mit dem Bachelorabschluss erwerben Absolventinnen und Absolventen einen berufsqualifizierenden akademischen Abschluss. Sie können also in das Berufsleben starten und sich auf ausgeschriebene Stellen bewerben. Alternativ besteht die Möglichkeit, direkt im Anschluss an das Studium oder auch erst nach einer Phase der Berufstätigkeit ein Masterstudium zu absolvieren, um bereits erworbene Fachkenntnisse zu vertiefen, berufliche Kompetenzen weiter auszubauen oder das eigene Profil mit einer Spezialisierung zu schärfen.

Masterstudiengänge: konsekutiv oder weiterbildend



Masterstudiengänge gehören zu den weiterführenden Studiengängen, setzen also einen ersten Hochschulabschluss voraus. In aller Regel wird dies ein Bachelor sein, aber auch ein Diplom, Magister oder Staatsexamen erfüllt die Voraussetzung. Gelegentlich muss man sogar einen anderen Masterabschluss vorweisen. Masterstudiengänge dauern meist 4, gelegentlich aber auch nur 2 oder 3 Semester und schließen

im Gesundheitsbereich in aller Regel mit einem Master of Science (M. Sc.) oder Master of Arts (M. A.) ab.

Masterstudiengänge sind entweder konsekutiv oder weiterbildend. Die Zuordnung hat Einfluss auf die Zugangsvoraussetzungen, das Studienkonzept und bei öffentlichen Hochschulen in Berlin und Brandenburg außerdem auf die anfallenden Kosten. **Konsekutive Masterstudiengänge** sind so konzipiert, dass sie direkt an ein Bachelorstudium angeschlossen werden können. Meist führen sie das Bachelorstudium in derselben Fachrichtung fort und vertiefen es. Zwingend ist dies aber nicht. Es ist auch möglich, Kompetenzen in einer anderen Fachrichtung zu erwerben. Studiengebühren fallen nur an privaten Hochschulen an. An öffentlichen Hochschulen ist lediglich der Semesterbeitrag (siehe für weitere Informationen zum Semesterbeitrag auf unserer Website unter atlas-studium.de/was-kostet-ein-studium nach) zu entrichten.

Weiterbildende Masterstudiengänge richten sich dagegen an Studieninteressierte mit mindestens einem Jahr Berufserfahrung, wobei die Hochschulgesetze auch Ausnahmen zulassen. Konzeptionell knüpft das Studium an die Berufserfahrung der Studierenden an und stellt Bezüge zu bestimmten beruflichen Praxisfeldern her. Dazu gehört zum Beispiel der Master of Business Administration (MBA). Für weiterbildende Studiengänge dürfen nicht nur private, sondern auch öffentliche Hochschulen in Berlin und Brandenburg Studiengebühren erheben.

Universität oder Fachhochschule?

Der Unterschied von Universitäten und Fachhochschulen liegt im Wesentlichen darin, dass Universitäten traditionell eher Grundlagenforschung betreiben, während Fachhoch-

schulen die Praxis im Blick haben und anwendungsorientiert forschen. Die Wertigkeit der Bachelor- und Masterabschlüsse an beiden Hochschularten unterscheidet sich dagegen nicht. Zum Beispiel berechnen Masterabschlüsse an beiden Hochschularten grundsätzlich gleichermaßen zur Promotion. Promovieren selbst können Studierende allerdings nur an Universitäten. Möglich ist ein Wechsel von einer Hochschulart zur anderen. Studierende können also einen Bachelor an einer Fachhochschule machen und den anschließenden Master an einer Universität oder umgekehrt.

Ein weiterer Unterschied zwischen den Hochschularten besteht darin, dass Universitäten meist ein sehr breites Spektrum an Studienmöglichkeiten bieten, während sich Fachhochschulen auf ein bestimmtes Fächerspektrum konzentrieren. Universitäten sind deshalb in aller Regel auch deutlich größer als Fachhochschulen, wobei es auch hier Ausnahmen gibt.

Öffentliche oder private Hochschule?



Ein wesentlicher Unterschied zwischen öffentlichen und privaten Hochschulen in der Region besteht in der Finanzierung. Bei öffentlichen Hochschulen ist dies Sache der Länder Berlin und Brandenburg, die über die Kulturhoheit verfügen und deshalb für eine Grundfinanzierung sorgen müssen. Für die Studierenden ist das Studium (bis auf weiterbildende Masterstudiengänge) dagegen gebührenfrei. Anders ist dies bei privaten Hochschulen. Trotz staatlicher Anerkennung haben die Hochschulen keinen Anspruch auf finanzielle

Unterstützung durch die Länder. Deshalb müssen sich die Studierenden an den Kosten beteiligen. Für die Studierenden heißt das: Sie müssen mit – teils erheblichen – Studiengebühren rechnen. Ein Vorteil privater Hochschulen kann wiederum sein, dass man dort aller Voraussicht nach nicht in überfüllten Hörsälen sitzt, die Studiengruppen eine überschaubare Größe haben und man auch sonst Rahmenbedingungen für das Studium vorfindet, mit denen nicht jede öffentliche Hochschule mithalten kann. Wichtig ist, dass die Studienabschlüsse an privaten als auch an öffentlichen Hochschulen gleichwertig sind. Alle privaten Hochschulen in diesem Studienatlas verfügen über die staatliche Anerkennung.

Studientypen



Bachelorstudiengänge als auch Masterstudiengänge können dual, berufsbegleitend, in Teilzeit oder auch Vollzeit absolviert werden. Je nach Hochschule ist dies unterschiedlich. Bei berufsbegleitenden Studiengängen oder Studiengängen in Teilzeit kann die Regelstudienzeit etwas länger sein.

Noch Fragen zu den Zulassungsbedingungen zu einem Studium oder zum Unterschied zwischen Studiengebühren und Semesterbeitrag? Interesse an einem Auslands-Semester oder -Praktikum? Und wie kann man sein Studium überhaupt finanzieren?

Alle Antworten finden sich auf unserer Website: atlas-studium.de



Menschen heilen und pflegen: **Humanmedizin und Pflege**

Wer sich ein Berufsfeld wünscht, in dem er mit Menschen arbeitet und ihnen hilft, physische Krankheiten und Verletzungen zu heilen und zu behandeln, wird vielleicht auf den folgenden Seiten fündig. Humanmedizin bezeichnet die Lehre zur Vorbeugung, Erkennung und Behandlung von Krankheiten bei Menschen. Im Studium wird der menschliche Körper erforscht sowie dessen Funktionen, Beschaffenheit und Krankheiten. Im Bereich der Humanmedizin gibt es verschiedene Fachgebiete, wie etwa die Chirurgie, Zahnmedizin oder die Frauenheilkunde und Geburtshilfe.

Neben den medizinischen Studiengängen drehen sich auch die Pflegeberufe um die menschliche Gesundheit. Die Ausbildung in der Pflege verlagert sich immer mehr und mehr an die Hochschulen. Gut ausgebildetes Pflegepersonal gewinnt in unserer alternden Gesellschaft zunehmend an Bedeutung. In den pflegewissenschaftlichen Studiengängen können sich Studieninteressierte für höhere Aufgaben im Pflegebereich qualifizieren und sich zum Beispiel dem Projekt- und Fallmanagement oder der Beratung und Anleitung von Patient/innen, Angehörigen und Pflegekräften widmen.

Grundständige Studiengänge

- 01 Advanced Nursing Practice, B. Sc.
- 02 Erweiterte Klinische Pflege, B. Sc.
- 03 Hebammenkunde, B. Sc.
- 04 Medizin – Modellstudiengang, Staatsexamen
- 05 Nursing, B. Sc.
- 06 Pflege, B. Sc.
- 07 Pflegewissenschaft, B. Sc.
- 08 Physician Assistance, B. Sc.

Weiterführende Studiengänge (konsekutiv und weiterbildend)

- 09 Orale Implantologie und Parodontologie, M. Sc.
- 10 Zahnmedizin, Staatsexamen

01 Advanced Nursing Practice, B. Sc.

Abschluss	ECTS	Studienbeginn	Studiengebühren	Praktikum	Studientyp	Hochschulform
	180	WiSe	✓	✓		

Voraussetzungen

- allgemeine Hochschulreife, fachgebundene Hochschulreife oder Fachhochschulreife oder
- einen besonderen Zugang für Berufstätige über Eingangsprüfung und
- eine abgeschlossene einschlägige Berufsausbildung sowie zwei Jahre Berufserfahrung

Studieninhalte (nicht abschließend)

- Ethik in Gesundheit und Medizin
- Onkologie
- Palliativmedizin/-pflege
- Grundlagen der Volks- und Betriebswirtschaftslehre

Berufe (nicht abschließend)

Als Pflegefachpersonal:

- in ambulanten und stationären Versorgungseinrichtungen
- bei Gesundheitsdienstleistern
- in Unternehmen der Gesundheitsbranche
- in Vereinen
- in Krankenkassen
- im Bereich der Gesundheitsförderung
- im Management von multiprofessionellen Teams in Gesundheits- und Sozialeinrichtungen

Regelstudienzeit

- Die Regelstudienzeit dieses berufsbegleitenden Studiengangs beträgt insgesamt 9 Semester, was einer Dauer von 4,5 Jahren entspricht.

Weiterbildung

- ein anschließendes Masterstudium ist möglich

An dieser Hochschule kann man studieren

- MSB Medical School Berlin GmbH

Besonderheiten

Es besteht die Möglichkeit, die Zusatzqualifikation zur/zum zertifizierten Qualitätsbeauftragten zu erhalten und einen Abschluss in Case Management im Sozial- und Gesundheitswesen zu erlangen.



SCANNEN:
Mehr zum
Studiengang auf
der Website

02 Erweiterte Klinische Pflege, B. Sc.

Abschluss	ECTS	Studienbeginn	Studiengebühren	Praktikum	Studientyp	Hochschulform
	180	WiSe	✓	✓		

Voraussetzungen

- eine abgeschlossene Berufsausbildung in einem der folgenden Ausbildungsberufe: Altenpfleger/innen, Gesundheits- und Krankenpfleger/innen oder ähnliches
- eine nachweislich dreijährige Berufstätigkeit in dem erlernten Beruf (fachgebundene Hochschulzugangsberechtigung) oder
- Abitur oder Fachabitur und mindestens eine einjährige Berufserfahrung in dem jeweiligen Schwerpunkt

Studieninhalte (nicht abschließend)

- Pflegewissenschaft
- Praxisentwicklung
- Qualitäts-, Fehler- und Risikomanagement
- Grundlagen Intensivpflege und Anästhesie
- Klinische Psychologie
- Case-Management und Beratung

Berufe (nicht abschließend)

Als Pflegefachpersonal:

- in allen Intensivstationen einschließlich Neo- und Kinderintensiv
- in der Anästhesie, Dialysezentren, Schmerzmanagement im Krankenhaus
- in Pflegeheimen mit Intensivpflege
- in der Reha, Dialyse auch teilstationär

Regelstudienzeit

- Die Regelstudienzeit dieses berufsbegleitenden Studiengangs beträgt insgesamt 6 Semester, was einer Dauer von 3 Jahren entspricht.

An dieser Hochschule kann man studieren

- Akkon Hochschule für Humanwissenschaften



SCANNEN:
Mehr zum
Studiengang auf der
Website



03 Hebammenkunde, B. Sc.



Voraussetzungen

- allgemeine Hochschulreife, Fachhochschulreife, fachgebundene Hochschulreife oder
- eine als gleichwertig anerkannte Vorbildung oder
- eine Studienberechtigung als beruflich qualifizierte/r Bewerber/in ohne Abitur (abgeschlossene dreijährige Berufsausbildung zzgl. drei Jahre Berufstätigkeit)

Regelstudienzeit

- Die Regelstudienzeit dieses dualen Studiengangs beträgt insgesamt 8 Semester, was einer Dauer von 4 Jahren entspricht.

Weiterbildung

- ein anschließendes Masterstudium ist möglich

Studieninhalte (nicht abschließend)

- Mutter und Kind im Wochenbett betreuen
- biowissenschaftliche Grundlagen
- Diagnostik, Intervention und Therapie in komplexen Situationen
- Hebammenkunde als Wissenschaft
- Medizinische Grundlagen hinsichtlich Terminologie
- Anatomie und Physiologie
- ausgewählte Organsysteme
- Biologie, Mikrobiologie

Berufe (nicht abschließend)

Als Hebamme/Entbindungspfleger:

- in Krankenhäusern
- in Arztpraxen



SCANNEN:
Mehr zum
Studiengang auf der
Website

Besonderheiten

Der Studiengang wird ab Oktober 2021 auf ein 7-semesteriges Studium der Hebammenwissenschaft umgestellt.

04 Medizin – Modellstudiengang, Staatsexamen



Voraussetzungen

- allgemeine Hochschulreife oder eine vom Land Brandenburg als äquivalent anerkannte Leistung oder
- eine abgeschlossene Berufsausbildung in folgenden Bereichen: in der Altenpflege bzw. Altenpflegehilfe, in der Krankenpflege bzw. Kinderkrankenpflege, als Rettungsassistent/in bzw. Notfallsanitäter/in oder in der Entbindungspflege bzw. als Hebamme

Studieninhalte (nicht abschließend)

- Bausteine des Lebens
- Signal- und Informationssysteme
- Wachstum, Gewebe, Organe
- Herz- und Kreislaufsystem
- Erkrankungen des Thorax
- Blut- und Immunsystem

Besonderheiten

Im Medizinstudium ist es möglich, bereits während des Studiums an einer Promotion zu arbeiten. Erfolgt der Abschluss einer Promotion vor Studienabschluss, wird der Doktorgrad erst mit Erteilung der Approbation verliehen.

An der Medizinischen Hochschule Brandenburg Theodor Fontane ist kein Numerus Clausus (NC) für die Zulassung notwendig.



SCANNEN:
Mehr zum
Studiengang auf der
Website

Berufe (nicht abschließend)

Als Ärztin/Arzt:

- in Krankenhäusern und Arztpraxen
- in medizinischen Laboren
- in der Lehre und Forschung
- in Rehabilitationszentren
- in Ärztekammern oder im öffentlichen Gesundheitsdienst

Regelstudienzeit

- Die Regelstudienzeit dieses Studiengangs in Vollzeit beträgt an der Medizinischen Hochschule Brandenburg Theodor Fontane und an der MSB Medical School Berlin 12 Semester und 3 Monate, was einer Dauer von 6 Jahren und 3 Monaten entspricht.
- Die Regelstudienzeit dieses Studiengangs in Vollzeit an der Charité beträgt insgesamt 10 Semester, was einer Dauer von 5 Jahren entspricht.

Weiterbildung

- eine anschließende Facharztausbildung ist möglich
- eine Promotion ist möglich

An diesen Hochschulen kann man studieren

- Medizinische Hochschule Brandenburg Theodor Fontane
- Charité – Universitätsmedizin Berlin
- MSB Medical School Berlin GmbH

05 Nursing, B. Sc.

Abschluss	ECTS	Studienbeginn	Studiengebühren	Praktikum	Studientyp	Hochschulform
	210	WiSe				

Voraussetzungen

- allgemeine Hochschulreife, Fachhochschulreife oder eine andere gesetzlich als gleichwertig anerkannte Hochschulzugangsberechtigung oder
- eine zweijährige berufliche Erfahrung als examinierte Pflegekraft für den Quereinstieg

Studieninhalte (nicht abschließend)

- gesundheitsbezogene Entwicklung von Menschen aller Altersstufen
- Beratung von Menschen und ihren Familien in chronischen Krankheitsverläufen
- Planung, Durchführung und Evaluierung von Pflegeprozessen in komplexen Situationen

Berufe (nicht abschließend)

Als Pflegefachpersonal:

- in ambulanten und stationären Versorgungseinrichtungen
- bei Gesundheitsdienstleistern
- in Unternehmen der Gesundheitsbranche
- in Vereinen
- in Krankenkassen
- im Bereich der Gesundheitsförderung

Regelstudienzeit

- Die Regelstudienzeit dieses primärqualifizierenden dualen Vollzeitstudiengangs beträgt insgesamt 7 Semester, was einer Dauer von 3,5 Jahren entspricht.

Weiterbildung

- ein anschließendes Masterstudium ist möglich

An dieser Hochschule kann man studieren

- Evangelische Hochschule Berlin



SCANNEN:
Mehr zum
Studiengang auf der
Website

Besonderheiten

Ein Praxismodul im Ausland ist möglich, sowie die Teilnahme an Angeboten in europäischen Netzwerken, wie die Teilnahme an internationalen Netzwerken, z.B. dem European Network of Nursing in Higher Education oder dem Florence Network of Nursing and Midwifery.

06 Pflege, B. Sc.

Abschluss	ECTS	Studienbeginn	Studiengebühren	Praktikum	Studientyp	Hochschulform
	210	WiSe SoSe	 			 

Voraussetzungen

- eine Hochschulzugangsberechtigung, wie die allgemeine Hochschulreife, Fachhochschulreife oder
- fachgebundene Hochschulreife oder
- ein Hochschulzugang für beruflich Qualifizierte gemäß § 11 BerIHG
- ohne Abitur/Fachabitur: eine einschlägige, mindestens zweijährige abgeschlossene Berufsausbildung und mindestens drei Jahre Berufserfahrung

Studieninhalte (nicht abschließend)

- wissenschaftliches Arbeiten
- qualitative und quantitative Forschungsmethoden
- Anatomie und Physiologie des Menschen sowie ausgewählte Krankheitsbilder
- Grundlagen pflegerischen Handelns
- Kommunikation und Konfliktmanagement
- Grundlagen der Kinderkrankenpflege und Altenpflege

Berufe (nicht abschließend)

Als Pflegefachpersonal:

- in der Klinik
- im Pflegeheim
- in der ambulanten Pflege
- im Rahmen neuer Versorgungsformen der Altenpflege

Regelstudienzeit

- Die Regelstudienzeit dieses Studiengangs in Vollzeit beträgt insgesamt 7 Semester, was einer Dauer von 3,5 Jahren entspricht.

Weiterbildung

- ein anschließendes Masterstudium möglich

An diesen Hochschulen kann man studieren

- Alice Salomon Hochschule Berlin
- DHGS Deutsche Hochschule für Gesundheit und Sport GmbH
- Charité – Universitätsmedizin Berlin



SCANNEN:
Mehr zum
Studiengang auf der
Website

Besonderheiten

Dieser Studiengang ist onlinebasiert, was ein größtmögliches orts- und zeitunabhängiges Lernen neben beruflicher Tätigkeit und sozialen Verpflichtungen ermöglicht.

07 Pflegewissenschaft, B. Sc.

Abschluss	ECTS	Studienbeginn	Studiengebühren	Praktikum	Studientyp	Hochschulform
						

Voraussetzungen

- Fachhochschulreife oder allgemeine Hochschulreife (Abitur)
- eine ärztliche Bescheinigung über die gesundheitliche Eignung

Studieninhalte (nicht abschließend)

- selbstständige Einschätzung des Pflegebedarfs sowie Planung, Durchführung und Evaluierung der Pflege von Menschen in komplexen Versorgungssituationen
- bestehende Versorgungskonzepte kritisch reflektieren
- Veränderungsprozesse und Praxisprojekte initiieren
- aktuelle Studienergebnisse und Leitlinien recherchieren
- den Transfer von wissenschaftlichen Erkenntnissen in die Pflegepraxis unterstützen

Berufe (nicht abschließend)

Als Pflegewissenschaftler/in:

- in Alten- und Pflegeeinrichtungen
- in Kliniken
- in Hochschulen und Universitäten
- bei Krankenkassen und Sozialversicherungsträgern
- in städtischen und kommunalen Gesundheitsbehörden

Regelstudienzeit

- Die Regelstudienzeit dieses Studiengangs in Vollzeit oder berufsbegleitend beträgt insgesamt 8 Semester, was einer Dauer von 4 Jahren entspricht.

Weiterbildung

- ein anschließendes Masterstudium ist möglich

An dieser Hochschule kann man studieren

- Brandenburgische Technische Universität Cottbus-Senftenberg



SCANNEN:
Mehr zum
Studiengang auf der
Website

Besonderheiten

Der Studiengang kann berufsbegleitend oder in Vollzeit studiert werden. In der primärqualifizierenden Variante bietet das Studium die Möglichkeit, im Rahmen eines Hochschulstudiums gleichzeitig einen Bachelorabschluss und eine hochschulische Pflegeausbildung zur „Pflegefachfrau“ bzw. zum „Pflegefachmann“ zu erwerben.

08 Physician Assistance, B. Sc.

Abschluss	ECTS	Studienbeginn	Studiengebühren	Praktikum	Studientyp	Hochschulform
						

Voraussetzungen

- eine dreijährige Berufsausbildung in einem geregelten Gesundheitsberuf (gemäß Bundesministerium für Gesundheit)

Studieninhalte (nicht abschließend)

- grundlegende medizinische Themenfelder
- Themenfelder, die das Management und die Organisation von Gesundheitsunternehmen betreffen
- innere Medizin, Pharmakologie, Neurologie, OP-Lehre und Unfallchirurgie
- Qualitätsmanagement, Projektmanagement
- empirische Forschung oder Medizin- und Gesundheitsrecht
- Public Health, Gesundheitswissenschaften
- naturwissenschaftliche Grundlagen
- Chirurgie

Berufe (nicht abschließend)

Als Arztassistentin oder medizinische Assistentin:

- in Rehakliniken
- in Krankenhäusern
- in medizinischen Versorgungszentren
- in Ärztehäusern und Arztpraxen
- in ambulanten Einrichtungen

Weiterbildung

- ein anschließendes Masterstudium ist möglich

Regelstudienzeit

- Die Regelstudienzeit dieses Studiengangs in Vollzeit oder berufsbegleitend beträgt insgesamt 6 Semester, was einer Dauer von 3 Jahren entspricht.

An diesen Hochschulen kann man studieren

- DHGS Deutsche Hochschule für Gesundheit und Sport GmbH
- MSB Medical School Berlin



SCANNEN:
Mehr zum
Studiengang auf der
Website

Besonderheiten

Dieses Studium wird semi-virtuell umgesetzt, das heißt, es besteht aus einer Mischung von Präsenzzeiten vor Ort und virtuellen Seminaren.

Dieses Studium kann in Vollzeit oder Teilzeit, berufsbegleitend oder als dual-kooperatives Studium angetreten werden.

09 Orale Implantologie und Parodontologie, M. Sc.

Abschluss	ECTS	Studienbeginn	Studiengebühren	Praktikum	Studientyp	Hochschulform
	120	WiSe	✓	✗		

Voraussetzungen

- ein abgeschlossenes Studium zur/zum Zahnärztin/Zahnarzt
- mindestens zwei Jahre implantologisch tätig

Studieninhalte (nicht abschließend)

- Knochenaufbau über parodontologische Behandlungen
- innovative Materialien und Werkstoffe
- Anpassung des neuen Zahnersatzes
- dentale Fotografie, Präsentation und Dokumentation
- neue Werkstoffe
- Röntgen, CT, Navigation
- Umgang mit relevanten Strukturen
- Augmentation
- Wechselwirkung zwischen parodontalen und systemischen Erkrankungen

Berufe (nicht abschließend)

Als Zahnärztin/Zahnarzt mit Fachausbildung:

- in Zahnarztpraxen
- in der eigenen Praxis

Regelstudienzeit

- Die Regelstudienzeit dieses berufsbegleitenden Studiengangs beträgt insgesamt 4 Semester, was einer Dauer von 2 Jahren entspricht.

An dieser Hochschule kann man studieren

- Steinbeis-Hochschule Berlin

Besonderheiten

Der staatlich anerkannte Studiengang zum Master of Science in Oral Implantology wird von der renommierten Deutschen Gesellschaft für Implantologie in Zusammenarbeit mit der Steinbeis-Hochschule Berlin durchgeführt.



SCANNEN:
Mehr zum
Studiengang auf der
Website

10 Zahnmedizin, Staatsexamen

Abschluss	ECTS	Studienbeginn	Studiengebühren	Praktikum	Studientyp	Hochschulform
	✗	WiSe SoSe	✗	✓		

Voraussetzungen

- allgemeine Hochschulreife
- ein Nachweis der Hochschulzugangsberechtigung bei Zeugnissen, die im Ausland erworben wurden

Studieninhalte (nicht abschließend)

- orale Strukturbiologie
- Biochemie, Molekularbiologie
- Anatomie
- Biologie (Genetik)
- Physik
- Physiologie
- mikroskopische Anatomie
- makroskopische Anatomie
- Kinderzahnheilkunde

Berufe (nicht abschließend)

Als Zahnärztin/Zahnarzt:

- in einer Praxis
- in Kliniken oder Pflegeheimen
- beratend in der Pharmaindustrie oder bei Gesundheitsämtern
- in Forschungsinstituten

Regelstudienzeit

- Die Regelstudienzeit dieses Studiengangs in Vollzeit beträgt insgesamt 10 Semester, was einer Dauer von 5 Jahren entspricht.

An dieser Hochschule kann man studieren

- Charité – Universitätsmedizin Berlin



SCANNEN:
Mehr zum
Studiengang auf der
Website

Menschen unterstützen und fördern: **Psychologie, Therapie und Pädagogik**

Es gibt viele Gründe, warum Menschen vorübergehend oder dauerhaft einer besonderen Unterstützung, Förderung oder Therapie bedürfen. In der Psychologie werden die Ursachen, Bedingungen und Entwicklungen des menschlichen Verhaltens und Erlebens untersucht. Innerhalb der angewandten Psychologie haben sich zahlreiche Spezialisierungsrichtungen entwickelt, wie zum Beispiel die klinische Psychologie oder die Gesundheitspsychologie. Um später therapeutisch tätig zu werden (inkl. Abrechnung über die Krankenkassen), muss aktuell noch eine mindestens dreijährige psychotherapeutische Weiterbildung im Anschluss an das Studium absolviert werden. Seit 2021 erfolgt die Psychotherapieausbildung in einem eigenständigen fünfjährigen Studium.

Unterstützung und Therapie benötigen Menschen aber auch, um zum Beispiel nach einer Erkrankung oder Verletzung ihre körperliche Funktionsfähigkeit wiederherzustellen. Dies gilt auch, wenn sie generell in ihrer Handlungsfähigkeit eingeschränkt sind oder diese erweitern möchten. Mögliche Vertiefungsrichtungen der Therapie sind zum Beispiel Ergotherapie, Kunst- und Musiktherapie, Logopädie oder Sporttherapie. Auf die besonderen Bedürfnisse von Menschen gehen aber auch Pädagog/innen ein. Bei all den im Folgenden genannten Gesundheitsberufen geht es um die Unterstützung von Menschen mit erhöhtem Förderbedarf.



Grundständige Studiengänge

- | | |
|--|---|
| 01 Angewandte Psychologie, B. Sc. | 18 Psychology (German and US Degree), B. A. |
| 02 Angewandte Therapiewissenschaften:
Ergotherapie, Logopädie, Physiotherapie, B. Sc. | 19 Rehabilitationspädagogik, B. A. |
| 03 Ergotherapie, B. Sc. | 20 Sonderpädagogik mit den Fachrichtungen
Gebärdensprachpädagogik/Hören & Kommunikation, B. A. |
| 04 Ernährungswissenschaften, B. Sc. | 21 Sonderpädagogik, B. A. |
| 05 Frühe Hilfen und Frühförderung, B. A. | 22 Soziale Arbeit – Beratung und Familie, B. A. |
| 06 Gestaltungstherapie/Klinische Kunsttherapie, B. A. | 23 Soziale Arbeit, B. A. |
| 07 Health Care Education/Gesundheitspädagogik, B. A. | 24 Soziale Gerontologie, B. A. |
| 08 Heilpädagogik, B. A. | 25 Sport/Angewandte Sportwissenschaft –
Spezialisierung Gesundheitssport und Prävention, B. A. |
| 09 Kinder- und Jugendpsychologie, B. Sc. | 26 Sporttherapie und Prävention, B. A. |
| 10 Logopädie, B. Sc. | 27 Sportwissenschaft – Physiotherapie und Gesundheitssport, B. A. |
| 11 Medizin- und Notfallpädagogik, B. A. | 28 Therapiewissenschaften, B. Sc. |
| 12 Medizinpädagogik, B. A. | |
| 13 Pädagogik im Gesundheitswesen, B. A. | |
| 14 Patholinguistik, B. Sc. | |
| 15 Physiotherapie, B. Sc. | |
| 16 Physiotherapie/Ergotherapie, B. Sc. | |
| 17 Psychologie, B. Sc. | |

Weiterführende Studiengänge (konsekutiv und weiterbildend)

- | | |
|--|--|
| 29 Angewandte Psychologie, M. Sc. | 45 Psychologie – Arbeit, Gesellschaft, Umwelt, M. A. |
| 30 Berufspädagogik für Gesundheitsberufe, M. A. | 46 Psychologie – Klinische Psychologie und
Gesundheitspsychologie, M. Sc. |
| 31 Clinical Exercise Science, M. Sc. | 47 Psychologie – Klinische Psychologie und Psychotherapie, M. Sc. |
| 32 Ernährungswissenschaften, M. Sc. | 48 Psychologie, M. A. |
| 33 Gesundheit/Pflege Berufspädagogik, M. A. | 49 Psychologie, M. Sc. |
| 34 Health Professions Education, M. Sc. | 50 Psychologische Psychotherapie, Staatsexamen |
| 35 Heilpädagogik, M. A. | 51 Psychotherapie, M. Sc. |
| 36 Integrative Sport-, Bewegungs- und Gesundheitswissenschaft,
M. Sc. | 52 Rehabilitationspädagogik, M. A. |
| 37 Interdisziplinäre Psychosentherapie, M. A. | 53 Sexualwissenschaft, M. A. |
| 38 International Master's Program Molecular Medicine, M. Sc. | 54 Sonderpädagogik mit den Fachrichtungen
Gebärdensprachpädagogik/Hören & Kommunikation, M. Ed. |
| 39 Kinder- und Jugendpsychologie, M. Sc., Approbation | 55 Sonderpädagogik, M. Ed. |
| 40 Klinische Psychologie und Psychotherapie, M. Sc. | 56 Soziale Arbeit, M. A. |
| 41 Klinische Sozialarbeit, M. A. | 57 Systemische Therapie, Approbation |
| 42 Medizinpädagogik, M. Sc. | 58 Tiefenpsychologisch fundierte Psychotherapie, M. Sc. |
| 43 Pädagogik und Erwachsenenbildung in der
Gesundheitswirtschaft, M. A. | 59 Verhaltenstherapie, M. Sc. |
| 44 Pflegepädagogik – Pädagogik im Gesundheitswesen, M. A. | |

01 Angewandte Psychologie, B. Sc.

Abschluss	ECTS	Studienbeginn	Studiengebühren	Praktikum	Studientyp	Hochschulform
	210	WiSe				

Voraussetzungen

- eine Hochschulzugangsberechtigung (allgemeine oder fachgebundene Hochschulreife bzw. Fachhochschulreife) oder
- eine erfolgreich abgeschlossene Berufsausbildung in einem dem angestrebten Studiengang fachlich ähnlichen Beruf und drei Jahre entsprechende Berufserfahrung
- nicht zulassungsbeschränkt und kann daher ohne Numerus Clausus studiert werden

Studieninhalte (nicht abschließend)

- pädagogische Psychologie
- Statistik
- Relaxationstechniken
- therapeutische Interventionen
- Persönlichkeitspsychologie
- Sozialpsychologie, vergleichende Kulturpsychologie
- Organisationspsychologie, pädagogische Psychologie
- psychologische Diagnostik und Testverfahren
- kognitiv-behaviorale, psychodynamische und humanistische Ansätze der Psychologie
- Neurobiologie/Neuropsychologie

Berufe (nicht abschließend)

Als Psychologin/Psychologe:

- in psychiatrischen Kliniken
- in psychosomatischen Einrichtungen und Reha-Zentren
- in der Rechtspsychologie

Regelstudienzeit

- Die Regelstudienzeit dieses Studiengangs in Vollzeit, Teilzeit oder berufsbegleitend beträgt insgesamt 7 Semester, was einer Dauer von 3,5 Jahren entspricht.

Weiterbildung

- ein anschließendes Masterstudium ist möglich

An dieser Hochschule kann man studieren

- IB Hochschule für Gesundheit und Soziales
- DHGS Deutsche Hochschule für Gesundheit und Sport GmbH



SCANNEN:
Mehr zum
Studiengang auf
der Website

Besonderheiten

Das praktische Studiensemester kann man gegebenenfalls überspringen, wenn man berufsbegleitend studieren möchte und die nötige relevante Praxiserfahrung bereits erbracht hat. Die Kosten für das Studium können Studierende in der Regel komplett von der Steuer absetzen! Im Falle eines dualen Studiums werden die Studiengebühren häufig vom Ausbildungsbetrieb übernommen.

02 Angewandte Therapiewissenschaften: Ergotherapie, Logopädie, Physiotherapie, B. Sc.

Abschluss	ECTS	Studienbeginn	Studiengebühren	Praktikum	Studientyp	Hochschulform
	180	WiSe				

Voraussetzungen

- eine Hochschulzugangsberechtigung (allgemeine oder fachgebundene Hochschulreife bzw. Fachhochschulreife) oder
- eine erfolgreich abgeschlossene Berufsausbildung in einem dem angestrebten Studiengang fachlich ähnlichen Beruf und drei Jahre entsprechende Berufserfahrung

Studieninhalte (nicht abschließend)

- wissenschaftliche Handlungskompetenz im eigenen Fach
- evidenzbasierte Praxis/Clinical Reasoning
- aktuelle Forschungsfragen und Ethik
- Gesundheitswissenschaften
- Public Health
- Psychologie im Gesundheitswesen
- Soziologie im Gesundheitswesen
- Pädagogik im Gesundheitswesen
- Gesundheitsmanagement

Besonderheiten

Haben Studienanfänger/innen an der IB Medizinischen Akademie bereits erfolgreich eine Ausbildung abgeschlossen, erhalten sie bei erfolgreicher Absolvierung des Studiums eine Gutschrift von 10% der gesamten Studiengebühren.



SCANNEN:
Mehr zum
Studiengang auf
der Website

Berufe (nicht abschließend)

Als Expertin/Experte der Ergotherapie, Logopädie, Physiotherapie:

- in Kliniken, Praxen und Reha-Zentren (u. a. Leitung interdisziplinärer Teams)
- im öffentlichen Gesundheitsdienst
- im Qualitätsmanagement und in der -sicherung im Bereich Gesundheitsfachberufe
- im Case Management und in der Beratung
- als Begleitung und Unterstützung von Forschungsprojekten

Regelstudienzeit

- Die Regelstudienzeit dieses Studiengangs berufsbegleitend oder in Vollzeit beträgt insgesamt 7 Semester oder 9 Semester, was einer Dauer von 3,5 oder 4,5 Jahren entspricht.

Hier kannst du diesen Studiengang studieren

- IB Hochschule für Gesundheit und Soziales

03 Ergotherapie, B. Sc.

Abschluss	ECTS	Studienbeginn	Studiengebühren	Praktikum	Studientyp	Hochschulform
	210	WiSe	✓	✓		

Voraussetzungen

- eine Hochschulzugangsberechtigung
- allgemeine oder fachgebundene Hochschulreife bzw. Fachhochschulreife oder
- eine erfolgreich abgeschlossene Berufsausbildung in einem dem angestrebten Studiengang fachlich ähnlichen Beruf und drei Jahre entsprechende Berufserfahrung
- ein ärztliches Attest über die gesundheitliche Eignung für den Beruf als Ergotherapeut
- ein polizeiliches Führungszeugnis

Studieninhalte (nicht abschließend)

- Gesundheitsförderung, Prävention, Rehabilitation
- Kinder-, Jugend- und Erwachsenentherapie
- Psychologie, Pädagogik, Gesundheitswissenschaften
- medizinische Grundlagen
- Sozialwissenschaften und Gesundheitsmanagement

Berufe (nicht abschließend)

Als Ergotherapeut/in:

- in Sozial- und Bildungseinrichtungen
- in der Gesundheitspolitik
- in der Wissenschaft
- in Kliniken und Praxen
- in Sozial- und Bildungseinrichtungen (z. B. Förderschulen/ -kindergärten)
- in psychiatrischen Einrichtungen

Regelstudienzeit

- Die Regelstudienzeit dieses Studiengangs in Vollzeit beträgt insgesamt 7 Semester, was einer Dauer von 3,5 Jahren entspricht.

Weiterbildung

- ein anschließendes Masterstudium ist möglich

An dieser Hochschule kann man studieren

- IB Hochschule für Gesundheit und Soziales



SCANNEN:
Mehr zum
Studiengang auf
der Website

Besonderheiten

Studierende erwerben nicht nur den Bachelorgrad, sondern auch den Berufsabschluss zur staatlich anerkannten Ergotherapeutin / zum staatlich anerkannten Ergotherapeuten.

04 Ernährungswissenschaften, B. Sc.

Abschluss	ECTS	Studienbeginn	Studiengebühren	Praktikum	Studientyp	Hochschulform
	180	WiSe	✗	✓		

Voraussetzungen

- eine Hochschulzugangsberechtigung
- grundlegende Kenntnisse in den naturwissenschaftlichen Basisdisziplinen Biologie, Chemie, Physik und Mathematik

Studieninhalte (nicht abschließend)

- Mathematik und Statistik
- Mikrobiologie und Genetik
- Humane Ernährungsbiologie
- Physiologie und Pathophysiologie der Ernährung
- Grundlagen der Ernährungswissenschaft
- humane Ernährungsbiologie
- Ernährungstoxikologie
- Lebensmittelchemie
- Physiologie und Pathophysiologie der Ernährung

Berufe (nicht abschließend)

Als Ernährungswissenschaftler/in:

- in der Grundlagenforschung
- in der industriellen Nahrungsmittelproduktentwicklung
- in der industriellen und klinischen Forschung

Regelstudienzeit

- Die Regelstudienzeit dieses Studiengangs in Vollzeit oder Teilzeit beträgt insgesamt 6 Semester, was einer Dauer von 3 Jahren entspricht.

Weiterbildung

- ein anschließendes Masterstudium ist möglich

An dieser Hochschule kann man studieren

- Universität Potsdam



SCANNEN:
Mehr zum
Studiengang auf
der Website

Besonderheiten

Durch die enge Kooperation mit dem Deutschen Institut für Ernährungsforschung (DIfE) am selben Standort ist ein weltweit führendes außeruniversitäres Forschungsinstitut in die Ausbildung mit eingebunden. Dadurch ist es möglich, einen umfassenden Einblick in international anerkannte Grundlagenforschung zu gewinnen und die Kenntnisse für die eigene Karriere zu nutzen.

05 Frühe Hilfen und Frühförderung, B. A.

Abschluss	ECTS	Studienbeginn	Studiengebühren	Praktikum	Studientyp	Hochschulform
						

Voraussetzungen

- eine Berechtigung zum Studium gemäß § 10 BerlHG (allgemeine Hochschulreife, fachgebundene Hochschulreife, Fachhochschulreife oder vergleichbarer Abschluss) oder
- ein Hochschulzugang für beruflich Qualifizierte gemäß § 11 BerlHG
- Möglichkeit des Weiterstudiums gemäß § 11 BerlHG
- ein mindestens einmonatiges Vorpraktikum in einer anerkannten Einrichtung des Sozial- und Gesundheitswesens gemäß Zulassungs- und Auswahlordnung

Studieninhalte (nicht abschließend)

- heilpädagogische Theorien und Konzepte
- medizinische Grundlagen und Einführung in therapeutische Methoden
- Kind- und familienzentrierte Frühförderung
- angewandte Sozialforschung

Berufe (nicht abschließend)

Als Therapeut/in:

- in ambulanten Einrichtungen
- in teilstationären Einrichtungen
- in integrativen Kindertagesstätten

Regelstudienzeit

- Die Regelstudienzeit dieses Studiengangs in Vollzeit beträgt insgesamt 6 Semester, was einer Dauer von 3 Jahren entspricht.

An dieser Hochschule kann man studieren

- MSB Medical School Berlin



SCANNEN:
Mehr zum
Studiengang auf
der Website



06 Gestaltungstherapie/Klinische Kunsttherapie, B. A.

Abschluss	ECTS	Studienbeginn	Studiengebühren	Praktikum	Studientyp	Hochschulform
						

Voraussetzungen

- ein Nachweis einer Berufsausbildung oder Studium i.d.R. im medizinischen, sozialen, pädagogischen oder künstlerischen Bereich
- ein Nachweis der studienbegleitenden Berufstätigkeit im Feld der Gestaltungstherapie/klinischen Kunsttherapie bzw. der Nachweis der Möglichkeit, studienbegleitend im zeitlichen Umfang von mindesten 4 Std./Woche kunst- und gestaltungstherapeutisch zu arbeiten
- ein Nachweis eines begonnenen oder abgeschlossenen gestaltungstherapeutischen Grundkurses (oder vergleichbare Weiterbildung) im zeitlichen Umfang von ca. 140 Std.
- ein Nachweis einer abgeschlossenen oder begonnenen tiefenpsychologisch fundierten Einzelselbsterfahrung im Umfang von 150 Std.
- ein Nachweis eigener künstlerischer Tätigkeit durch Vorlage einer Mappe
- erfolgreiches Absolvieren eines Aufnahmegesprächs

Studieninhalte (nicht abschließend)

- Grundlagen der Psychiatrie und Sozialpsychiatrie
- philosophisch-theologische Anthropologie
- sozialpädagogische Theorien
- Kunst- und Kreativitätstheorien
- künstlerische Prozesserfahrung und -begleitung

Berufe (nicht abschließend)

Als Therapeut/in:

- im somatischen, psychosomatischen, psychotherapeutischen und psychiatrischen Bereich
- in der Geriatrie/Pädiatrie
- in der Prävention
- in der Reha/Nachsorge

Regelstudienzeit

- Die Regelstudienzeit dieses konsekutiven Studiengangs berufsbegleitend oder in Teilzeit beträgt insgesamt 7 Semester, was einer Dauer von 3,5 Jahren entspricht.

Hier kannst du diesen Studiengang studieren

- Katholische Hochschule für Sozialwesen Berlin



SCANNEN:
Mehr zum
Studiengang auf
der Website

Besonderheiten

An der Katholischen Hochschule für Sozialwesen Berlin sind Bewerbungen immer nur alle zwei Jahre möglich.

07 Health Care Education/Gesundheitspädagogik, B. A.

Abschluss	ECTS	Studienbeginn	Studiengebühren	Praktikum	Studientyp	Hochschulform
	210	WiSe	✓	✓		

Voraussetzungen

- eine Hochschulzugangsberechtigung (allgemeine oder fachgebundene Hochschulreife bzw. Fachhochschulreife) oder
- eine erfolgreich abgeschlossene Berufsausbildung in einem dem angestrebten Studiengang fachlich ähnlichen Beruf und drei Jahre entsprechende Berufserfahrung
- eine erfolgreich abgeschlossene Ausbildung in einem Gesundheitsfachberuf
- ein Nachweis der Berufstätigkeit

Studieninhalte (nicht abschließend)

- Pädagogik und Gesundheitspädagogik
- Sozial- und Gesundheitswissenschaften
- Sozialpsychologie
- Gesundheitswissenschaften/Public Health

Berufe (nicht abschließend)

Als Pädagogin/Pädagoge:

- Lehrtätigkeit an Berufsfachschulen oder Bildungseinrichtungen in der Erwachsenenbildung
- in Einrichtungen zur gesundheitlichen Öffentlichkeitsarbeit
- in Organisationen zur gesundheitlichen Aufklärung, z. B. im Rahmen von Präventions- und Rehabilitationsprogrammen



SCANNEN:
Mehr zum
Studiengang auf
der Website

Regelstudienzeit

- Die Regelstudienzeit dieses berufsbegleitenden Studiengangs beträgt insgesamt 7 Semester, was einer Dauer von 3,5 Jahren entspricht.

Weiterbildung

- ein anschließendes Masterstudium ist möglich

An dieser Hochschule kann man studieren

- IB Hochschule für Gesundheit und Soziales

Besonderheiten

Haben Studienanfänger/innen an der IB Medizinischen Akademie bereits erfolgreich eine Ausbildung abgeschlossen, erhalten Studierende bei erfolgreicher Absolvierung des Studiums eine Gutschrift von 10 % der gesamten Studiengebühren.

08 Heilpädagogik, B. A.

Abschluss	ECTS	Studienbeginn	Studiengebühren	Praktikum	Studientyp	Hochschulform
	180	WiSe	✓✗	✓		

Voraussetzungen

- eine Berechtigung zum Studium gemäß § 10 BerlHG (allgemeine Hochschulreife, fachgebundene Hochschulreife, Fachhochschulreife oder vergleichbarer Abschluss) oder
- ein Hochschulzugang für beruflich Qualifizierte gemäß § 11 BerlHG
- ein mindestens 12-wöchiges Vorpraktikum in einer anerkannten Einrichtung des Sozial- und Gesundheitswesens

Studieninhalte (nicht abschließend)

- fachwissenschaftliche Grundlagen der Heilpädagogik
- methodisches Handeln in der Heilpädagogik
- Bezugswissenschaften der Heilpädagogik
- psychologische Grundlagen der Heilpädagogik
- rechtliche und sozialpolitische Grundlagen
- Diversität und Inklusion

Berufe (nicht abschließend)

Als Pädagogin/Pädagoge:

- in der Frühförderung, Erziehungshilfe
- in Kinder- und Jugendpsychiatrien
- in Schulen
- in Wohneinrichtungen oder Werkstätten für Menschen mit Behinderungen

Regelstudienzeit

- Die Regelstudienzeit dieses berufsbegleitenden Studiengangs beträgt insgesamt 6 Semester, was einer Dauer von 3 Jahren entspricht.

An diesen Hochschulen kann man studieren

- MSB Medical School Berlin
- Katholische Hochschule für Sozialwesen Berlin



SCANNEN:
Mehr zum
Studiengang auf
der Website

09 Kinder- und Jugendpsychologie, B. Sc.

Abschluss	ECTS	Studienbeginn	Studiengebühren	Praktikum	Studientyp	Hochschulform
	210	WiSe				

Voraussetzungen

- ohne Numerus Clausus (NC)
- auch für Studieninteressierte ohne Abitur mit einschlägiger Berufserfahrung steht der Studiengang offen

Studieninhalte (nicht abschließend)

- Einführung in die Psychologie
- Entwicklungspsychologie
- pädagogische Psychologie
- differentielle und Persönlichkeitspsychologie
- Störungsbilder der klinischen Psychologie
- biologische Psychologie
- Sozialpsychologie
- Statistik

Berufe (nicht abschließend)

Als Psychologin/Psychologe:

- selbständig im Bereich Training, Coaching und Beratung
- in Kinder- und Jugendpsychiatrien
- in Praxen für Kinder- und Jugendpsychiatrie und Psychotherapie



SCANNEN:
Mehr zum
Studiengang auf
der Website

Besonderheiten

Dieser Studiengang kann berufsbegleitend als Vollzeitstudium absolviert werden, wenn die Arbeitszeit nicht mehr als 30 Wochenstunden beträgt.

Die Vorlesungen finden semi-virtuell statt, das heißt, es ist ein virtuelles Fernstudium mit Präsenzphasen.

Weiterbildung

- ein anschließendes Masterstudium ist möglich

Regelstudienzeit

- Die Regelstudienzeit dieses Studiengangs in Vollzeit und berufsbegleitend beträgt insgesamt 7 Semester und in Teilzeit 13 Semester, was einer Dauer von 3,5 Jahren oder 6,5 Jahren entspricht.

An dieser Hochschule kann man studieren

- DHGS Deutsche Hochschule für Gesundheit und Sport GmbH

10 Logopädie, B. Sc.

Abschluss	ECTS	Studienbeginn	Studiengebühren	Praktikum	Studientyp	Hochschulform
	210	WiSe				

Voraussetzungen

- eine Hochschulzugangsberechtigung (allgemeine oder fachgebundene Hochschulreife bzw. Fachhochschulreife) oder
- eine erfolgreich abgeschlossene Berufsausbildung in einem dem angestrebten Studiengang fachlich ähnlichen Beruf und drei Jahre entsprechende Berufserfahrung
- ein ärztliches Attest über die gesundheitliche Eignung für den Beruf als Logopädin/Logopäde
- ein polizeiliches Führungszeugnis

Studieninhalte (nicht abschließend)

- vollständige praktische Ausbildung zur/zum Logopädin/Logopäden
- Sprach-, Sprech-, Stimm- und Kommunikationswissenschaften
- Psychologie und Psychiatrie
- Gesundheitswissenschaften
- Anatomie und Physiologie
- evidenzbasierte Praxis/Diagnostik und Therapie

Berufe

Als Logopädin/Logopäde:

- in Kliniken und Praxen
- in medizinischen Bildungseinrichtungen
- in der Wissenschaft und Forschung

Regelstudienzeit

- Die Regelstudienzeit dieses Studiengangs in Vollzeit beträgt insgesamt 7 Semester, was einer Dauer von 3,5 Jahren entspricht.

Weiterbildung

- ein anschließendes Masterstudium ist möglich

An dieser Hochschule kann man studieren

- IB Hochschule für Gesundheit und Soziales



SCANNEN:
Mehr zum
Studiengang auf
der Website

Besonderheiten

Ein Studium, zwei Abschlüsse: Im sechsten Semester absolvieren die Studierenden die staatliche Prüfung zur/zum Logopädin/Logopäden, auf die sie von der IB Hochschule umfassend vorbereitet werden. Dabei profitieren sie von dem Know-how der Gesundheitsfachschulen der Schwesterorganisation der IB Hochschule, der IB Medizinischen Akademie.

11 Medizin- und Notfallpädagogik, B. A.

Abschluss	ECTS	Studienbeginn	Studiengebühren	Praktikum	Studientyp	Hochschulform
						

Voraussetzungen

- eine mindestens zweijährige einschlägige Berufserfahrung im Gesundheitswesen und eine erfolgreich abgeschlossene dreijährige Ausbildung in einem Gesundheitsfachberuf z.B. als Altenpfleger/in, Diätassistent/in, Ergotherapeut/in

Studieninhalte (nicht abschließend)

- Grundlagen Anatomie und Physiologie
- Pädagogik und pädagogische Psychologie
- nationale und internationale Bildungssysteme
- notfallmedizinische Leitlinien, Empfehlungen und SOP (Standard Operation Procedure)
- Methoden und Medien
- spezielle Anatomie, Physiologie, Pathophysiologie und Pathologie
- Pharmakologie/Toxikologie
- spezielle Notfallmedizin, Taktische Medizin und Simulation
- Steuerung von Lernprozessen

Berufe (nicht abschließend)

Als Pädagogin/Pädagoge:

- an Berufs- und Gesundheitsfachschulen
- in Beratung, Bildung und Erziehung
- in der Wissenschaft und Forschung
- als Praxisanleiter/-in, Referent/-in, Coach

Regelstudienzeit

- Die Regelstudienzeit dieses Studiengangs in Teilzeit beträgt insgesamt 7 Semester, was einer Dauer von 3,5 Jahren entspricht.

Weiterbildung

- ein anschließendes Masterstudium ist möglich

An dieser Hochschule kann man studieren

- Akkon Hochschule für Humanwissenschaften



SCANNEN:
Mehr zum
Studiengang auf
der Website

12 Medizinpädagogik, B. A.

Abschluss	ECTS	Studienbeginn	Studiengebühren	Praktikum	Studientyp	Hochschulform
						

Voraussetzungen

- eine Berechtigung zum Studium gemäß § 10 BerlHG (allgemeine Hochschulreife, fachgebundene Hochschulreife, Fachhochschulreife oder vergleichbarer Abschluss) oder
- ein Hochschulzugang für beruflich Qualifizierte gemäß § 11 BerlHG und
- eine abgeschlossene Berufsausbildung in einem Fachberuf des Gesundheits- und Sozialwesens oder vergleichbarer Abschluss
- folgende Berufe werden zugelassen: Pflegeberufe, med.-techn. Assistenzberufe, nichtärztliche Heilhilfsberufe, soziale Berufe

Studieninhalte (nicht abschließend)

- pädagogische Psychologie
- Anatomie/Physiologie
- Medizinmanagement
- Ethik in Gesundheit und Medizin
- Gesundheits- und Sozialsysteme

Berufe (nicht abschließend)

Als Pädagogin/Pädagoge:

- in der Personal- und Organisationsentwicklung von Gesundheitsunternehmen
- in der fachpraktischen Ausbildung von Berufsfachschulen für Gesundheitsberufe
- als Lehrer/in für berufspraktischen Unterricht an Schulen

Regelstudienzeit

- Die Regelstudienzeit dieses Studiengangs in Vollzeit beträgt insgesamt 8 Semester, was einer Dauer von 4 Jahren entspricht.

Weiterbildung

- ein anschließendes Masterstudium ist möglich

An diesen Hochschulen kann man studieren

- MSB Medical School Berlin
- DHGS Deutsche Hochschule für Gesundheit und Sport GmbH



SCANNEN:
Mehr zum
Studiengang auf
der Website

13 Pädagogik im Gesundheitswesen, B. A.

Abschluss	ECTS	Studienbeginn	Studiengebühren	Praktikum	Studientyp	Hochschulform
	210	WiSe	✓	✗	%	🔒

Voraussetzungen

- eine Berechtigung zum Studium gemäß § 10 BerlHG (allgemeine Hochschulreife, fachgebundene Hochschulreife, Fachhochschulreife oder vergleichbarer Abschluss) oder
- ein Hochschulzugang für beruflich Qualifizierte gemäß § 11 BerlHG
- eine erfolgreich abgeschlossene Ausbildung als z. B. Altenpfleger/in, Diätassistent/in, Ergotherapeut/in, Gesundheits- und Krankenpfleger/in

Studieninhalte (nicht abschließend)

- Grundlagen Anatomie und Physiologie
- Mitwirken bei Diagnostik und Heilkunde
- nationale und internationale Bildungssysteme
- Struktur und Leistungsfähigkeit des nationalen Gesundheitssystems

- Fachwissenschaft – Hygiene und Infektionsschutz
- Fachwissenschaft – Grundlagen der Psychologie und der Soziologie
- empirische Sozialforschung – Epidemiologie
- Erziehungswissenschaften Pädagogik

Berufe (nicht abschließend)

Als Pädagogin/Pädagoge oder Dozent/in:

- an Berufsfachschulen und Gesundheitsfachschulen
- in der Wissenschaft und Forschung
- im Bereich der Aus-, Fort- und Weiterbildung
- in Beratungs-, Bildungs- und Erziehungseinrichtungen

Regelstudienzeit

- Die Regelstudienzeit dieses Studiengangs in Teilzeit beträgt insgesamt 7 Semester, was einer Dauer von 3,5 Jahren entspricht.

Weiterbildung

- ein anschließendes Masterstudium ist möglich

An dieser Hochschule kann man studieren

- Akkon Hochschule für Humanwissenschaften



SCANNEN:
Mehr zum
Studiengang auf
der Website

14 Patholinguistik, B. Sc.

Abschluss	ECTS	Studienbeginn	Studiengebühren	Praktikum	Studientyp	Hochschulform
	210	WiSe	✗	✓	%	🔒

Voraussetzungen

- ein vierwöchiges soziales Praktikum (optional)
- ein Nachweis einer Hochschulzugangsberechtigung
- theoretische Grundlagen für die Entwicklung diagnostischer und therapeutischer Konzepte

Studieninhalte (nicht abschließend)

- Medizin
- Psychologie
- Pädagogik und Soziologie
- kognitive Neurolinguistik und Psycholinguistik
- sprachtherapeutische Forschungsmethoden

Berufe (nicht abschließend)

Als Patholinguist/in oder Dozent/in:

- in klinischen oder ambulanten Einrichtungen

- in Krankenhäusern, Rehabilitationskliniken, geriatrischen Einrichtungen und sprachtherapeutischen Praxen
- in der Lehre und Forschung
- an Universitäten

Regelstudienzeit

- Die Regelstudienzeit dieses Studiengangs in Teilzeit beträgt insgesamt 7 Semester, was einer Dauer von 3,5 Jahren entspricht.

Weiterbildung

- ein anschließendes Masterstudium ist möglich

An dieser Hochschule kann man studieren

- Universität Potsdam



SCANNEN:
Mehr zum
Studiengang auf
der Website



15 Physiotherapie, B. Sc.

Abschluss	ECTS	Studienbeginn	Studiengebühren	Praktikum	Studientyp	Hochschulform
	210	WiSe	✓	✓		

Voraussetzungen

- eine Hochschulzugangsberechtigung (allgemeine oder fachgebundene Hochschulreife bzw. Fachhochschulreife) oder
- eine erfolgreich abgeschlossene Berufsausbildung in einem dem angestrebten Studiengang fachlich ähnlichen Beruf und drei Jahre entsprechende Berufserfahrung
- ein ärztliches Attest über die gesundheitliche Eignung für den Beruf als Physiotherapeut/in
- ein polizeiliches Führungszeugnis

Studieninhalte (nicht abschließend)

- vollständige praktische Ausbildung zur/zum Physiotherapeut/in
- physikalische Therapie und Sporttherapie
- Gesundheitsförderung, Prävention und Rehabilitation
- Psychologie, Pädagogik, Gesundheitswissenschaften
- medizinische Grundlagen
- Sozialwissenschaften und Gesundheitsmanagement
- wissenschaftliches Arbeiten

Berufe (nicht abschließend)

Als Physiotherapeut/in:

- in Kliniken, Praxen und Reha-Zentren
- im öffentlichen Gesundheitsdienst
- in Berufsverbänden und Bildungseinrichtungen des Gesundheitswesens
- in Schulen, Kindergärten, Seniorenheimen

Regelstudienzeit

- Die Regelstudienzeit dieses Studiengangs in Vollzeit beträgt insgesamt 7 Semester, was einer Dauer von 3,5 Jahren entspricht.

Weiterbildung

- ein anschließendes Masterstudium ist möglich

An diesen Hochschulen kann man studieren

- IB Hochschule für Gesundheit und Soziales
- DHGS Deutsche Hochschule für Gesundheit und Sport GmbH



SCANNEN:
Mehr zum
Studiengang auf
der Website

16 Physiotherapie/Ergotherapie, B. Sc.

Abschluss	ECTS	Studienbeginn	Studiengebühren	Praktikum	Studientyp	Hochschulform
	210	WiSe	✗	✓		

Voraussetzungen

- ein Abschluss der allgemeinen Hochschulreife bzw. der Fachhochschulreife oder eine sonstige gesetzlich vorgesehene Studienberechtigung oder
- ein Nachweis über die erfolgreiche Teilnahme an einem Erste-Hilfe-Grundlehrgang bei dazu berechtigten anerkannten Organisationen oder Ausbilder/innen. Dieser darf nicht älter als drei Jahre sein
- eine Bescheinigung über die gesundheitliche Eignung zur Ausübung des jeweiligen Berufes. Für die Studienbewerber/innen gelten die diesbezüglichen Bestimmungen des jeweiligen Berufsgesetzes (ErgThG bzw. MPhG)
- ein Vorpraktikum

Studieninhalte (nicht abschließend)

- wissenschaftliches Arbeiten
- qualitative und quantitative Forschungsmethoden
- Gesundheits- und Rehabilitationswissenschaften
- Management in Gesundheitseinrichtungen
- Körperfunktionen und -strukturen

Berufe (nicht abschließend)

Als Physio-/Ergotherapeut/in:

- in Krankenhäusern
- in geriatrischen Einrichtungen
- in stationären und ambulanten Rehabilitationseinrichtungen
- in ambulanten Praxen

- in Forschungseinrichtungen
- in Krankenhäusern

Regelstudienzeit

- Die Regelstudienzeit dieses Studiengangs in Vollzeit beträgt insgesamt 7 Semester, was einer Dauer von 3,5 Jahren entspricht.

An dieser Hochschule kann man studieren

- Alice Salomon Hochschule Berlin



SCANNEN:
Mehr zum
Studiengang auf
der Website

Besonderheiten

In der primärqualifizierenden Studienform Physiotherapie/Ergotherapie wird im 6. Semester der Regelstudienzeit das Staatsexamen gemäß der Ausbildungs- und Prüfungsverordnung für Ergotherapeutinnen/Ergotherapeuten bzw. Physiotherapeutinnen/Physiotherapeuten (§ 2 ErgTh-APrV bzw. § 2 PhysTh-APrV) abgelegt.

17 Psychologie, B. Sc.

Abschluss	ECTS	Studienbeginn	Studiengebühren	Praktikum	Studientyp	Hochschulform
	180	WiSe				

Voraussetzungen

- hier gelten lokale Zulassungsbeschränkungen
- eine Hochschulzugangsberechtigung (in der Regel das Abitur) oder
- ein Hochschulzugang für beruflich Qualifizierte gemäß § 11 BerlHG

Studieninhalte (nicht abschließend)

- allgemeine Psychologie
- Einführung in die Psychologie und ihre wissenschaftstheoretischen Grundlagen
- Statistik
- Gesundheitspsychologie
- Sozialpsychologie
- Psychopharmakologie
- psychologische Diagnostik
- kognitive-affektive Neurowissenschaften

Berufe (nicht abschließend)

Als Psychologin/Psychologe:

- in Forschungs- und Rehabilitationseinrichtungen
- in Einrichtungen der psychosozialen Versorgung, Ausbildungsstätten der beruflichen Weiterbildung sowie
- in Einrichtungen des Personalwesens, des Marketings, des Umfragewesens und der Medien

Regelstudienzeit

- Die Regelstudienzeit dieses Studiengangs in Vollzeit beträgt insgesamt 6 Semester, was einer Dauer von 3 Jahren entspricht.

Weiterbildung

- ein anschließendes Masterstudium ist möglich

An diesen Hochschulen kann man studieren

- Humboldt-Universität zu Berlin
- Freie Universität Berlin
- International Psychoanalytic University Berlin
- Medizinische Hochschule Brandenburg Theodor Fontane
- MSB Medical School Berlin
- Psychologische Hochschule Berlin



SCANNEN:
Mehr zum
Studiengang auf
der Website

18 Psychology (German and US Degree), B. A.

Abschluss	ECTS	Studienbeginn	Studiengebühren	Praktikum	Studientyp	Hochschulform
	180	WiSe SoSe				

Voraussetzungen

- Abitur oder Fachhochschulreife
- sehr gute Englisch-Kenntnisse

Studieninhalte (nicht abschließend)

- Entwicklungspsychologie
- biologische Psychologie
- Grundlagen der Diagnostik, Sozialpsychologie, Entwicklungspsychologie
- Persönlichkeitspsychologie
- klinische Psychologie
- Statistik
- Arbeits- und Organisationspsychologie
- Psychologische Forschungsmethoden
- Kommunikation und Interaktion
- Englisch
- Geschichte und Gesellschaft

Berufe (nicht abschließend)

Als Psychologin/Psychologe:

- in Forschungs- und Rehabilitationseinrichtungen
- in Einrichtungen der psychosozialen Versorgung, in Ausbildungsstätten der beruflichen Weiterbildung sowie
- in Einrichtungen des Personalwesens, des Marketings, des Umfragewesens und der Medien

Regelstudienzeit

- Die Regelstudienzeit dieses Studiengangs in Vollzeit beträgt insgesamt 6 Semester, was einer Dauer von 3 Jahren entspricht.

Weiterbildung

- ein anschließendes Masterstudium ist möglich

An dieser Hochschule kann man studieren

- Touro College Berlin



SCANNEN:
Mehr zum
Studiengang auf
der Website

Besonderheiten

Die Unterrichtssprache dieses Studiengangs ist Englisch.

19 Rehabilitationspädagogik, B. A.

Abschluss	ECTS	Studienbeginn	Studiengebühren	Praktikum	Studientyp	Hochschulform

Voraussetzungen

- eine Hochschulzugangsberechtigung (weitere Informationen sind auf der Hochschulseite zu finden)

Studieninhalte (nicht abschließend)

- Einführung in die Fachrichtungen und Querschnittsdisziplinen
- medizinische Grundlagen
- psychologische Grundlagen der Rehabilitation
- Psychodiagnostik und Intervention
- soziologische Grundlagen der Rehabilitation
- Erziehungswissenschaft
- Rehabilitationspädagogik
- System der Rehabilitation
- Forschungsmethoden

Berufe (nicht abschließend)

Als Pädagogin/Pädagoge:

- in der Frühförderung, Rehabilitation im Kinder- und Jugendbereich
- in der beruflichen Rehabilitation und pädagogischen Arbeit
- in der stationären und ambulanten medizinischen und psychosozialen Rehabilitation chronisch Kranker und Menschen mit Behinderungen
- in der Prävention und Gesundheitsförderung
- in der geriatrischen Rehabilitation
- in den traditionellen Feldern der stationären, teilstationären und ambulanten Behindertenhilfe



SCANNEN:
Mehr zum
Studiengang auf
der Website

Regelstudienzeit

- Die Regelstudienzeit dieses Studiengangs in Vollzeit beträgt insgesamt 6 Semester, was einer Dauer von 3 Jahren entspricht.

Weiterbildung

- ein anschließendes Masterstudium ist möglich

An dieser Hochschule kann man studieren

- Humboldt-Universität zu Berlin

20 Sonderpädagogik mit den Fachrichtungen Gebärdensprachpädagogik/Hören & Kommunikation, B. A.

Abschluss	ECTS	Studienbeginn	Studiengebühren	Praktikum	Studientyp	Hochschulform

Voraussetzungen

- eine Hochschulzugangsberechtigung (weitere Informationen sind auf der Hochschulseite zu finden)
- Kenntnisse in Deutscher Gebärdensprache (DGS) empfehlenswert (aber keine zwingende Voraussetzung)

Studieninhalte (nicht abschließend)

- Grundlagen der Gebärdensprach- und Audiopädagogik
- medizinische und pädaudiologische Grundlagen
- deutsche Gebärdensprache
- Vertiefung in der Sonderpädagogik
- psychologische, soziologische und historische Grundlagen
- Spracherwerb und Sprachbildung im bimodal-bilingualen Kontext

Berufe (nicht abschließend)

Als Unterrichtsassistenz oder schulische Integrationshilfe:

- in Förderschulen
- in der Frühförderung
- in Altenheimen oder Pflegeheimen

Regelstudienzeit

- Die Regelstudienzeit dieses Studiengangs in Vollzeit beträgt insgesamt 6 Semester, was einer Dauer von 3 Jahren entspricht.

Weiterbildung

- ein anschließendes Masterstudium ist möglich

An dieser Hochschule kann man studieren

- Humboldt-Universität zu Berlin



SCANNEN:
Mehr zum
Studiengang auf
der Website

Besonderheiten

Bei Wahl eines lehramtsrelevanten Kombinationsfaches und Erwerb von 40 SP (Studienpunkte) in den Berufswissenschaften kann der Bachelorkombinationsstudiengang auf einen lehramtsbezogenen Masterstudiengang vorbereiten.

21 Sonderpädagogik, B. A.

Abschluss	ECTS	Studienbeginn	Studiengebühren	Praktikum	Studientyp	Hochschulform
	180	WiSe				

Voraussetzungen

- eine Hochschulzugangsberechtigung

Studieninhalte (nicht abschließend)

- Grundlagen der Sonder- und der inklusiven Pädagogik
- diagnostische Grundlagen
- theoretische Grundlagen und aktuelle Fragestellungen der Fachrichtung
- didaktische Grundlagen der Fachrichtungen
- soziologische Grundlagen
- diagnostische Grundlagen
- Kulturtechniken unter erschwerten Bedingungen
- Rehabilitationstechnik

Berufe (nicht abschließend)

- als Unterrichtsassistenz oder schulische Integrationshilfe

Regelstudienzeit

- Die Regelstudienzeit dieses Studiengangs in Vollzeit beträgt insgesamt 6 Semester, was einer Dauer von 3 Jahren entspricht.

Weiterbildung

- ein anschließendes Masterstudium ist möglich

An dieser Hochschule kann man studieren

- Humboldt-Universität zu Berlin

Besonderheiten

Module und Modulbestandteile können im Ausland absolviert werden.



SCANNEN:
Mehr zum
Studiengang auf
der Website



22 Soziale Arbeit – Beratung und Familie, B. A.

Abschluss	ECTS	Studienbeginn	Studiengebühren	Praktikum	Studientyp	Hochschulform
	210	WiSe				

Voraussetzungen

- eine Berechtigung zum Studium gemäß § 10 BerlHG (allgemeine Hochschulreife, fachgebundene Hochschulreife, Fachhochschulreife oder vergleichbarer Abschluss) oder
- ein Hochschulzugang für beruflich Qualifizierte gemäß § 11 BerlHG
- Möglichkeit des Weiterstudiums gemäß § 11 BerlHG
- ein mindestens einmonatiges Vorpraktikum in einer anerkannten Einrichtung des Sozial- und Gesundheitswesens gemäß Zulassungs- und Auswahlordnung

Studieninhalte (nicht abschließend)

- Theorien und Konzepte Sozialer Arbeit
- soziales Management
- medizinisch-therapeutische Grundlagen
- psychologisch-pädagogische Grundlagen
- Recht in der sozialen Arbeit

Berufe (nicht abschließend)

Als Sozialarbeiter/in:

- in der sozialmedizinischen Rehabilitation
- in Krankenhäusern
- in Beratungsstellen
- in Jugendämtern
- im öffentlichen Gesundheitsdienst
- in Schulen und Kindertagesstätten
- in stationären Einrichtungen der Kinder- und Jugendhilfe
- in Familienzentren

Regelstudienzeit

- Die Regelstudienzeit dieses Studiengangs in Vollzeit beträgt insgesamt 7 Semester, was einer Dauer von 3,5 Jahren entspricht.

Weiterbildung

- ein anschließendes Masterstudium ist möglich

An dieser Hochschule kann man studieren

- MSB Medical School Berlin



SCANNEN:
Mehr zum
Studiengang auf
der Website

23 Soziale Arbeit, B. A.

Abschluss	ECTS	Studienbeginn	Studiengebühren	Praktikum	Studientyp	Hochschulform
	180	WiSe SoSe				

Voraussetzungen

- eine Berechtigung zum Studium gemäß § 10 BerlHG (allgemeine Hochschulreife, fachgebundene Hochschulreife, Fachhochschulreife oder vergleichbarer Abschluss) oder
- ein Hochschulzugang für beruflich Qualifizierte gemäß § 11 BerlHG
- Möglichkeit des Weiterstudiums gemäß § 11 BerlHG
- ein mindestens einmonatiges Vorpraktikum in einer anerkannten Einrichtung des Sozial- und Gesundheitswesens gemäß Zulassungs- und Auswahlordnung

Studieninhalte (nicht abschließend)

- soziale Arbeit und Gesundheit
- Theorien und Konzepte sozialer Arbeit
- Ethik
- Krisenintervention
- klinische Sozialarbeit und Rehabilitation
- Recht in der sozialen Arbeit
- pädagogisch psychologische Grundlagen

Berufe (nicht abschließend)

Als Sozialarbeiter/in:

- in der sozialmedizinischen Rehabilitation
- in Beratungsstellen
- in Begegnungsstätten
- im Jugendamt
- im öffentlichen Gesundheitsdienst

- in Schulen
- in Kindertagesstätten und Familienzentren
- im Bereich der Aus-, Fort- und Weiterbildung

Regelstudienzeit

- An der MSB Medical School Berlin beträgt die Regelstudienzeit dieses Studiengangs in Vollzeit insgesamt 6 Semester, was einer Dauer von 3 Jahren entspricht.
- An der Katholischen Hochschule für Sozialwesen Berlin beträgt die Regelstudienzeit dieses Studiengangs in Vollzeit insgesamt 7 Semester oder berufsbegleitend 8 Semester, was einer Dauer von 3,5 oder 4 Jahren entspricht.

An dieser Hochschule kann man studieren

- MSB Medical School Berlin
- Katholische Hochschule für Sozialwesen Berlin



SCANNEN:
Mehr zum
Studiengang auf
der Website

24 Soziale Gerontologie, B. A.

Abschluss	ECTS	Studienbeginn	Studiengebühren	Praktikum	Studientyp	Hochschulform
	180	SoSe				

Voraussetzungen

- allgemeine Voraussetzungen
- eine einschlägige Ausbildung und mindestens ein Jahr Berufserfahrung

Studieninhalte (nicht abschließend)

- ökologische Interventionsansätze und Salutogenese
- gelingende Kommunikation, Moderation, Beratung und Beziehungsgestaltung
- Projektentwicklung
- theoretisch-konzeptuelle Beiträge relevanter Disziplinen
- Sozialarbeitswissenschaft, Soziologie, Sozialrecht
- Psychologie, Pädagogik
- Anthropologie, Theologie, Ethik
- sozial- und gesundheitswissenschaftliche Theorien und Konzepte des Alterns

Besonderheiten

Können Studierende bereits Berufserfahrung vorweisen verkürzt sich die Studienzeit von 8 auf 6 Semester



SCANNEN:
Mehr zum
Studiengang auf
der Website

- psychosoziale Folgen, Prävention und Interventionen ausgewählter Alterserkrankungen
- Wirkungen und Risiken sozialer Unterstützung
- Modellkonzepte und Good-Practice-Beispiele

Berufe (nicht abschließend)

Als Referent/in oder Pflegeberater/in:

- im Pflege- und Gesundheitswesen
- in der Altenhilfe und Altenarbeit
- in der Kommunal- und Ministerialverwaltung
- Lehrtätigkeit in der Aus-, Fort- und Weiterbildung

Regelstudienzeit

- Die Regelstudienzeit dieses berufsbegleitenden Studiengangs beträgt insgesamt 8 Semester, was einer Dauer von 4 Jahren entspricht.

An dieser Hochschule kann man studieren

- Katholische Hochschule für Sozialwesen Berlin

25 Sport/Angewandte Sportwissenschaft – Spezialisierung Gesundheitssport und Prävention, B. A.

Abschluss	ECTS	Studienbeginn	Studiengebühren	Praktikum	Studientyp	Hochschulform
	180	WiSe				

Voraussetzungen

- eine allgemeine oder fachgebundene Hochschulreife oder die Fachhochschulreife
- ein Motivationsschreiben
- Studiengangspezifische Lizenzen und Referenzen (Praktika/Ehrenamt/Vereinstätigkeit/Studium)
- eine Empfehlung durch den Olympiastützpunkt oder eine andere Einrichtung

Studieninhalte (nicht abschließend)

- Pädagogik und Didaktik
- Motivation und Kommunikation
- Veranstaltungsmanagement
- Gesellschaft und Organisation
- Motorik und Biomechanik
- funktionelle Systeme
- Energie- und Stoffwechselsysteme
- psychoregulative Verfahren
- Grundlagen der Gesundheitsforschung
- Prävention und Gesundheitsförderung
- Public Health
- Training und Trainingssteuerung
- funktionelles Training

Berufe (nicht abschließend)

Als Gesundheitscoach:

- in Sportvereinen, Fitnessstudios, Gesundheitszentren, Hotels und Wellnesseinrichtungen

Weiterbildung

- ein anschließendes Masterstudium ist möglich

Regelstudienzeit

- Die Regelstudienzeit dieses dualen Studiengangs beträgt insgesamt 6 Semester, was einer Dauer von 3 Jahren entspricht.

An dieser Hochschule kann man studieren

- ESAB Fachhochschule für Sport & Management Potsdam



SCANNEN:
Mehr zum
Studiengang auf
der Website

26 Sporttherapie und Prävention, B. A.

Abschluss	ECTS	Studienbeginn	Studiengebühren	Praktikum	Studientyp	Hochschulform
	180	WiSe				

Voraussetzungen

- eine Sparteignungsprüfung, nicht älter als zwei Jahre
- eine Hochschulzugangsberechtigung

Studieninhalte (nicht abschließend)

- Sporttherapie
- Sportpsychologie, Sport- und Gesundheitssoziologie
- Theorie und Praxis der Sportarten
- Prävention und Therapie durch Sport und Bewegung
- Orthopädie
- innere Organe und Sinnesorgane
- Trainingswissenschaft, Biomechanik und Bewegungswissenschaft
- Sportpädagogik, Sportdidaktik, Sportgeschichte
- Sportwissenschaftliche Grundlagen

Berufe (nicht abschließend)

Als Therapeut/in:

- in Rehabilitations- und Kurkliniken, Krankenhäusern, Facharztpraxen für Sportmedizin und
- in Reha- und Therapiezentren
- in Gesundheitszentren, Sportverbänden, Krankenkassen sowie Hochschulen

Regelstudienzeit

- Die Regelstudienzeit dieses Studiengangs in Vollzeit oder Teilzeit beträgt insgesamt 6 Semester, was einer Dauer von 3 Jahren entspricht.

Weiterbildung (nicht abschließend)

- ein anschließendes Masterstudium ist möglich

An dieser Hochschule kann man studieren

- Universität Potsdam



SCANNEN:
Mehr zum
Studiengang auf
der Website

27 Sportwissenschaft – Physiotherapie und Gesundheitssport, B. A.

Abschluss	ECTS	Studienbeginn	Studiengebühren	Praktikum	Studientyp	Hochschulform
						

Voraussetzungen

- allgemeine oder fachgebundene Hochschulreife oder die Fachhochschulreife
- ein Motivationsschreiben
- eine Empfehlung durch den Olympiastützpunkt oder eine andere Einrichtung

Studieninhalte (nicht abschließend)

- Anatomie
- orthopädische Physiotherapie
- Motorik und Biomechanik
- spezielle Krankheitslehre
- Grundlagen physiotherapeutischer Interventionen
- Energie- und Stoffwechselsysteme
- Grundlagen der Gesundheitsforschung
- Training und Trainingssteuerung
- Psychologie, Pädagogik und Soziologie

Berufe (nicht abschließend)

Als Therapeut/in oder Gesundheitstrainer/in:

- in Praxen, Gesundheitszentren und Kliniken
- im präventiven Gesundheitssport
- in einer Beraterfunktion in Sportorganisationen, in den Olympiastützpunkten, den Bundesleistungsstützpunkten sowie in großen Sportvereinen
- als Gesundheitstrainer/in für Individual- und Mannschaftssportler/innen
- in der Selbstständigkeit (Niederlassung in eigener Praxis)

Regelstudienzeit

- Die Regelstudienzeit dieses dualen Studiengangs beträgt insgesamt 6 Semester, was einer Dauer von 3 Jahren entspricht.

An dieser Hochschule kann man studieren

- ESAB Fachhochschule für Sport & Management Potsdam



SCANNEN:
Mehr zum
Studiengang auf
der Website

Besonderheiten

Das Bachelorstudium Physiotherapie und Gesundheitssport erfolgt in Kooperation mit der Akademie für Sozial- und Gesundheitsberufe Beelitz, einer Einrichtung der Recura-Kliniken.

28 Therapiewissenschaften, B. Sc.

Abschluss	ECTS	Studienbeginn	Studiengebühren	Praktikum	Studientyp	Hochschulform
						

Voraussetzungen

- Fachhochschulreife oder allgemeine Hochschulreife
- eine ärztliche Bescheinigung über gesundheitliche Eignung

Studieninhalte (nicht abschließend)

- verantwortliche Gestaltung des Therapieprozesses
- Lernen und Forschen im beruflichen Handlungsfeld
- wissenschaftsbasierte Grundlagen zur Funktionsweise des menschlichen Organismus
- Physiotherapie bei Menschen in ausgewählten Krankheits-situationen
- physikalische Intervention
- physiotherapeutische Diagnostik

Berufe (nicht abschließend)

Als Therapeut/in oder Berater/in:

- in der physiotherapeutischen Befunderhebung für die Therapieplanung und die Überprüfung der Wirkungsweise
- in der Beratung von Patient/innen und Anleitung im Bereich von Aktivität und Bewegung
- in Zusammenarbeit mit anderen Therapeut/innen und Ärzt/innen in interprofessionellen Teams
- in der Entwicklung von wissenschaftlichen Konzepten zur Versorgung der Bevölkerung mit physiotherapeutischen Angeboten

Regelstudienzeit

- Die Regelstudienzeit dieses dualen Studiengangs oder Studiengangs in Vollzeit beträgt insgesamt 8 Semester, was einer Dauer von 4 Jahren entspricht.

Weiterbildung

- ein anschließendes Masterstudium ist möglich

An dieser Hochschule kann man studieren

- Brandenburgische Technische Universität Cottbus-Senftenberg



SCANNEN:
Mehr zum
Studiengang auf
der Website

29 Angewandte Psychologie, M. Sc.



Voraussetzungen

- ein abgeschlossenes Bachelorstudium in Psychologie mit einem Volumen von 210 CPs, das in der Regel mindestens mit der Note 3,0 abgeschlossen wurde

Studieninhalte (nicht abschließend)

- klinische Störungsbilder
- Beratungspsychologie
- klinische Psychologie
- Veränderungsmessung & Evaluation

Berufe (nicht abschließend)

Als Psychotherapeut/in:

- in psychiatrischen Kliniken
- in psychosomatischen Einrichtungen
- in der Rechtspsychologie
- selbständig in der eigenen Praxis
- in der medizinischen und beruflichen Rehabilitation
- in der Gesundheitsberatung in Betrieben und Organisationen
- im medizinisch journalistischen Bereich
- in der Forschung und Lehre an Hochschulen und Universitäten
- im Business Coaching und Consulting
- Schulpsychologie und Notfallpsychologie

Regelstudienzeit

- Die Regelstudienzeit dieses Studiengangs in Vollzeit, Teilzeit oder berufsbegleitend beträgt insgesamt 3 Semester, was einer Dauer von 1,5 Jahren entspricht.

Weiterbildung

- eine anschließende Promotion ist möglich

An diesen Hochschulen kann man studieren

- IB Hochschule für Gesundheit und Soziales
- DHGS Deutsche Hochschule für Gesundheit und Sport GmbH



SCANNEN:
Mehr zum
Studiengang auf
der Website

Besonderheiten

Die Kosten für das Fernstudium mit Präsenzphasen können Studierende steuerlich geltend machen.

Das Studium kann als duales oder Fernstudium, berufsbegleitend oder auch in Vollzeit angetreten werden.

30 Berufspädagogik für Gesundheitsberufe, M. A.



Voraussetzungen

- ein abgeschlossenes Bachelorstudium
- ein Berufsabschluss in der Gesundheits- und Krankenpflege, Gesundheits- und Kinderkrankenpflege, Altenpflege, Physiotherapie, Ergotherapie, dem Hebammenwesen, in der medizinisch-technischen Assistenz (MTL) oder der Notfallassistenz
- 30 ECTS-Kreditpunkte (900 Stunden) in den Bildungswissenschaften oder der Berufspädagogik

Studieninhalte (nicht abschließend)

- Pflegewissenschaft und Pflegeforschung
- Didaktik der beruflichen Fachrichtung Pflege
- Pflege-theorien und Diagnostik
- Gestaltung beruflicher Lehr- und Lernprozesse

Berufe (nicht abschließend)

Als Pädagogin/Pädagoge:

- Gestalten von beruflichen Lehr- und Lernprozesse an verschiedenen Lernorten
- Übernahme von Verantwortung für Organisations- und Leitungsaufgaben in Berufsfachschulen und Weiterbildungseinrichtungen
- redaktionelle Bedarfsanalyse, Konzipierung und Realisierung von Schulbüchern
- bildungspolitische Vertretung der Interessen der Gesundheitsberufe und der Bildungserfordernisse für die Gewährleistung der gesundheitlichen Versorgung der Bevölkerung

Regelstudienzeit

- Die Regelstudienzeit dieses Studiengangs in Vollzeit beträgt insgesamt 4 Semester, was einer Dauer von 2 Jahren entspricht.

An dieser Hochschule kann man studieren

- Brandenburgische Technische Universität Cottbus-Senftenberg



SCANNEN:
Mehr zum
Studiengang auf
der Website

31 Clinical Exercise Science, M. Sc.

Abschluss	ECTS	Studienbeginn	Studiengebühren	Praktikum	Studientyp	Hochschulform
	120	WiSe				

Voraussetzungen

- ein erster berufsqualifizierender akademischer Abschluss, z. B. mit dem Bachelorgrad
- ein erster berufsqualifizierender Hochschulabschluss in einem für das Masterstudium wesentlichen Fach/Studiengang wie beispielsweise Prävention und Rehabilitation in Sport und Medizin, Sportwissenschaften
- Sprachkenntnisse in Englisch (mindestens der Stufe C1)

Studieninhalte (nicht abschließend)

- wissenschaftliche Methoden und Bewertungen
- Prävention und Rehabilitation
- angewandte Wissenschaften
- Erarbeitung von wissenschaftlichen Fähigkeiten

Berufe (nicht abschließend)

Als Gesundheitsexpert/in:

- in der Forschung und Lehre
- in der Prävention und Rehabilitation von Krankheiten
- in Kliniken
- in olympischen Sportzentren
- an Universitäten

Regelstudienzeit

- Die Regelstudienzeit dieses Studiengangs in Vollzeit beträgt insgesamt 4 Semester, was einer Dauer von 2 Jahren entspricht.

An dieser Hochschule kann man studieren

- Universität Potsdam

Besonderheiten

Die Unterrichtssprache dieses Studiengangs ist Englisch.

Eine enge Zusammenarbeit mit Rehabilitationskliniken, ambulanten Rehabilitationszentren und in der Betreuung von Sportlern am Olympiastützpunkt ist während des Studiums gegeben.



SCANNEN:
Mehr zum
Studiengang auf
der Website

32 Ernährungswissenschaften, M. Sc.

Abschluss	ECTS	Studienbeginn	Studiengebühren	Praktikum	Studientyp	Hochschulform
	120	WiSe				

Voraussetzungen

- ein erster berufsqualifizierender akademischer Abschluss, z. B. mit dem Bachelorgrad
- ein anderer naturwissenschaftlicher Hochschulabschluss ist möglich, wenn die Inhalte mit denen des Bachelorstudiengangs Ernährungswissenschaft in Potsdam in wesentlichen Teilen vergleichbar sind
- ausländische Bewerber/innen müssen Deutschkenntnisse mindestens auf dem Niveau C1 nachweisen

Studieninhalte (nicht abschließend)

- Repetitorium ernährungswissenschaftliche Grundlagen
- Toxikologie, Lebensmittelchemie und Analytik in der Ernährungswissenschaft
- Epidemiologie, Physiologie und Humanernährung
- aktuelle Themen der Ernährungswissenschaft und ernährungswissenschaftlicher Forschungsmethoden

Berufe (nicht abschließend)

Als Ernährungswissenschaftler/in:

- in der Grundlagenforschung
- in der industriellen Nahrungsmittelproduktentwicklung
- in der industriellen und klinischen Forschung

Regelstudienzeit

- Die Regelstudienzeit dieses konsekutiven Studiengangs in Vollzeit oder Teilzeit beträgt insgesamt 4 Semester, was einer Dauer von 2 Jahren entspricht.

Weiterbildung

- anschließende Promotion im direkten Fast-Track-Promotionsprogramm ist möglich

An dieser Hochschule kann man studieren

- Universität Potsdam



SCANNEN:
Mehr zum
Studiengang auf
der Website

33 Gesundheit/Pflege Berufspädagogik, M. A.

Abschluss	ECTS	Studienbeginn	Studiengebühren	Praktikum	Studientyp	Hochschulform
	90	WiSe				

Voraussetzungen

- ein berufsqualifizierender Bachelorabschluss oder
- ein gleichwertiger berufsqualifizierender Hochschulabschluss

Studieninhalte (nicht abschließend)

- Theorien und Methoden der kommunalen Gesundheitsentwicklung
- evidenzbasierte Gesundheitsversorgung
- alternde Gesellschaft für Berufspädagogik
- Palliative Care und Death Education
- ethisches Denken und Handeln
- Wissenschaft und Forschung in dem Schwerpunkt Gesundheit der Teildisziplin Berufs- und Wirtschaftspädagogik

Berufe (nicht abschließend)

Als Pädagogin/Pädagoge:

- im berufsbildenden Schulwesen
- im Gesundheitswesen
- im Bildungs- und Personalwesen
- in der Wissenschaft
- in der Bildungsverwaltung
- im Bildungsmanagement
- in der Bildungspolitik

Regelstudienzeit

- Die Regelstudienzeit dieses Studiengangs in Teilzeit oder berufsbegeleitend beträgt insgesamt 4 Semester, was einer Dauer von 2 Jahren entspricht.

An dieser Hochschule kann man studieren

- Evangelische Hochschule Berlin



SCANNEN:
Mehr zum
Studiengang auf
der Website

34 Health Professions Education, M. Sc.

Abschluss	ECTS	Studienbeginn	Studiengebühren	Praktikum	Studientyp	Hochschulform
	120	WiSe				

Voraussetzungen

- ein berufsqualifizierender Abschluss eines Hochschulstudiums der Fachrichtungen: Gesundheitswissenschaften/ Public Health, Pflegewissenschaft, Hebammenwissenschaft und weiteren
- eine Berufszulassung in einem der folgenden Berufe: Altenpfleger/in, Apotheker/in, Ärztin/Arzt, Ergotherapeut/in und weiteren

Studieninhalte (nicht abschließend)

- Qualifizierung der Gesundheitsprofession
- Erwachsenen- und Weiterbildung
- Methoden empirischer Bildungsforschung
- Lehren und Lernen in den Gesundheitsprofessionen
- didaktische Theorien und Modelle
- pädagogische Psychologie
- Assessment und Evaluation
- empirische Bildungsforschung

Berufe (nicht abschließend)

Als Dozent/in oder Lehrkraft:

- an Schulen des Gesundheitswesens
- an einschlägigen Fakultäten und Fachbereichen an Hochschulen

Regelstudienzeit

- Die Regelstudienzeit dieses konsekutiven, berufsbegleitenden Studiengangs beträgt insgesamt 4 Semester, was einer Dauer von 2 Jahren entspricht.

Weiterbildung

- eine anschließende Promotion ist möglich

An dieser Hochschule kann man studieren

- Charité – Universitätsmedizin Berlin



SCANNEN:
Mehr zum
Studiengang auf
der Website

Besonderheiten

Austauschprogramme in diesem Studiengang im Ausland sind möglich.

35 Heilpädagogik, M. A.

Abschluss	ECTS	Studienbeginn	Studiengebühren	Praktikum	Studientyp	Hochschulform
	90	WiSe				

Voraussetzungen

- ein abgeschlossenes erstes Hochschulstudium (Bachelor, Diplom oder Magister) in den Studiengängen Heilpädagogik, Rehabilitationspädagogik, schulische Sonderpädagogik und ähnliche Studienrichtungen oder
- einen Hochschulabschluss (Bachelor, Diplom oder Magister) in sozialer Arbeit bzw. einer anderen einschlägigen Studienrichtung und eine mindestens dreijährige Berufserfahrung im Umfang von mindestens einer halben Stelle (50%) in einem heilpädagogischen Arbeitsfeld

- in Praxisforschungsprojekten
- in Stabsstellen bei Verbänden
- in Stiftungen
- in Berufsverbänden

Regelstudienzeit

- Die Regelstudienzeit dieses berufsbegleitenden Studiengangs beträgt insgesamt 5 Semester, was einer Dauer von 2,5 Jahren entspricht.

Weiterbildung

- eine anschließende Promotion ist möglich

An dieser Hochschule kann man studieren

- Katholische Hochschule für Sozialwesen Berlin

Studieninhalte (nicht abschließend)

- fachwissenschaftliche Grundlagen und Vertiefung
- methodisches Handeln
- Bezugswissenschaften
- Handlungskonzepte der Heilpädagogik und sozialen Arbeit
- Reflexion sozialprofessionellen Handelns
- Ökonomie und Management in sozialprofessionellen Handlungsfeldern

Berufe (nicht abschließend)

Als Pädagogin/Pädagoge:

- in sozialen und sozialwirtschaftlichen Unternehmen
- in sozialen und sozialpflegerischen Berufsfeldern bei freien oder öffentlichen Trägern



SCANNEN:
Mehr zum
Studiengang auf
der Website

36 Integrative Sport-, Bewegungs- und Gesundheitswissenschaft, M. Sc.

Abschluss	ECTS	Studienbeginn	Studiengebühren	Praktikum	Studientyp	Hochschulform
	120	SoSe				

Voraussetzungen

- ein erster berufsqualifizierender Hochschulabschluss in einem für das Masterstudium wesentlichen Fach im Bereich Sport oder Gesundheit/Medizin
- Kenntnisse der Statistik und wissenschaftlicher Forschungsmethoden
- Kenntnisse auf dem Gebiet der Sportwissenschaften
- ein Praktikum im Umfang von mindestens 4 Wochen bei einer Vollzeitätigkeit
- Englischkenntnisse des Niveaus B2

Regelstudienzeit

- Die Regelstudienzeit dieses berufsbegleitenden und dualen Studiengangs beträgt insgesamt 4 Semester, was einer Dauer von 2 Jahren entspricht.

An dieser Hochschule kann man studieren

- Universität Potsdam

Studieninhalte (nicht abschließend)

- Konzepte und Determinanten von Gesundheit
- Bio-Psycho-Soziale Bezüge von Gesundheit
- Messen und Beurteilen von Gesundheit
- anwendungsorientierte Vertiefung: Intervention in sozio-medizinischen Settings

Berufe (nicht abschließend)

Als Sport-, Bewegungs- und Gesundheitsexpert/in:

- in Krankenhäusern
- in Rehabilitationskliniken
- im Bereich der Sportmedizin
- in Gesundheitszentren
- in Sportverbänden
- bei Krankenkassen
- an Hochschulen



SCANNEN:
Mehr zum
Studiengang auf
der Website

Besonderheiten

Die Unterrichtssprachen dieses Studiengangs sind Deutsch und Englisch.

37 Interdisziplinäre Psychosentherapie, M. A.

Abschluss	ECTS	Studienbeginn	Studiengebühren	Praktikum	Studientyp	Hochschulform
	90/120	WiSe SoSe	✓	✓		

Voraussetzungen

- ein erster berufsqualifizierender Abschluss eines Hochschulstudiums und eine daran anschließende mindestens einjährige berufspraktische und spezifische Erfahrung in der Therapie, Beratung oder Behandlung von Patient/innen bzw. Klient/innen mit Psychosen von mehreren Stunden pro Woche
- alternativ: ein erster Hochschulabschluss im Rahmen einer Eignungsprüfung

Studieninhalte (nicht abschließend)

- gesellschaftliche Bedingungen für seelische Gesundheit und Erkrankung
- interdisziplinäres Fallverstehen
- Leitung, Führung, Kooperation
- Forschung und Evaluation
- interdisziplinäre Zugänge zu störungsspezifischer Therapie
- sozialpolitische Aspekte und Gesundheitsstrukturen
- Interventions-, Behandlungs- und Beratungskompetenz

Berufe (nicht abschließend)

Als z. B. Ärztin/Arzt:

- im Peerbereich
- in der psychiatrischen Pflege

Regelstudienzeit

- Die Regelstudienzeit dieses berufsbegleitenden Studiengangs oder auch in Teilzeit beträgt insgesamt 6 oder 8 Semester, was einer Dauer von 3 oder 4 Jahren entspricht.

Weiterbildung

- eine anschließende Promotion ist möglich

An diesen Hochschulen kann man studieren

- International Psychoanalytic University Berlin
- Katholische Hochschule für Sozialwesen Berlin
- Charité – Universitätsmedizin Berlin



SCANNEN:
Mehr zum
Studiengang auf
der Website

Besonderheiten

Dieser Studiengang ist eine Kooperation der IPU (federführend), der Charité – Universitätsmedizin Berlin, der Katholischen Hochschule für Sozialwesen Berlin und dem Universitätskrankenhaus Hamburg-Eppendorf.

38 International Master's Program Molecular Medicine, M. Sc.

Abschluss	ECTS	Studienbeginn	Studiengebühren	Praktikum	Studientyp	Hochschulform
	120	WiSe	✓	✗		

Voraussetzungen

- ein Bachelor of Science (B. Sc.) in einer verwandten wissenschaftlichen Disziplin wie Molekularmedizin, Biologie oder Biochemie oder
- ein deutsches „Diplom“ in einer verwandten wissenschaftlichen Disziplin oder
- ein deutscher Fachhochschulabschluss in einer verwandten wissenschaftlichen Disziplin und
- entsprechende Englischkenntnisse

Studieninhalte (nicht abschließend)

- Humangenetik
- funktionelle Genomik
- Entwicklungsgenetik
- Infektionen und Immunantwort
- Herz-Kreislauf-Erkrankungen und Pharmakologie

Berufe (nicht abschließend)

Als Molekular-Mediziner/in:

- in der Industrie
- in Kliniken
- in Behörden
- in der Forschung

Regelstudienzeit

- Die Regelstudienzeit dieses konsekutiven Studiengangs in Vollzeit beträgt insgesamt 4 Semester, was einer Dauer von 2 Jahren entspricht.

Weiterbildung

- eine anschließende Promotion ist möglich

Hier kannst du diesen Studiengang studieren

- Charité – Universitätsmedizin Berlin



SCANNEN:
Mehr zum
Studiengang auf
der Website

Besonderheiten

Der Studiengang Molecular Medicine ist kein Programm, bei dem die Studierenden viel Freizeit haben. Das Programm verlangt von den Studierenden höchsten Einsatz und nimmt viel Zeit in Anspruch. So bleibt nur wenig Zeit für einen Teilzeitjob.

Die Unterrichtssprache dieses Studiengangs ist Englisch.

39 Kinder- und Jugendpsychologie, M. Sc., Approbation

Abschluss	ECTS	Studienbeginn	Studiengebühren	Praktikum	Studientyp	Hochschulform
	120	WiSe	✓	✓	 	

Voraussetzungen

- ein Master- oder Diplomabschluss in Psychologie, Sozialpädagogik, sozialer Arbeit oder Pädagogik

Studieninhalte (nicht abschließend)

- Grundlagen der Familienpsychologie
- Familiendiagnostik und -evaluation
- Paar- und Familienberatung/-therapie
- Prävention im Paar- und im Familienkontext
- Familiendiagnostik/-evaluation: Grundlegende Konzepte und aktuelle Forschungsbefunde
- Paar- und Familiendiagnostik: Spezielle Techniken
- systemische Familienmedizin
- Prävention im Paarkontext: Stärkung von Paarkompetenzen
- Mediation bei Familienkonflikten, Trennung und Scheidung

Berufe (nicht abschließend)

Als Psychologin/Psychologe:

- in Selbstständigkeit in eigener Praxis
- in Beratungsstellen (Erziehungsberatung, Suchtberatung, etc.)
- in Kinder- und Jugendpsychiatrien
- in psychosomatischen Kliniken für Kinder und Jugendliche
- in Praxen für Kinder- und Jugendpsychiatrie und Psychotherapie
- in Ausbildungsambulanzen/Hochschulambulanzen

Regelstudienzeit

- Die Regelstudienzeit dieses berufsbegleitenden Studiengangs oder auch in Vollzeit beträgt insgesamt 10 Semester, was einer Dauer von 5 Jahren entspricht.

An dieser Hochschule kann man studieren

- Psychologische Hochschule Berlin

Besonderheiten

Absolventinnen und Absolventen erlangen neben der Approbation zur/zum Kinder- und Jugendlichenpsychotherapeut/in einen zusätzlichen Masterabschluss – und qualifizieren sich so zum Scientist.



SCANNEN:
Mehr zum
Studiengang auf
der Website

40 Klinische Psychologie und Psychotherapie, M. Sc.

Abschluss	ECTS	Studienbeginn	Studiengebühren	Praktikum	Studientyp	Hochschulform
	120	WiSe SoSe	✓ ✗	✓	 	 

Voraussetzungen

- ein Bachelorabschluss
- ein berufsqualifizierender Hochschulabschluss im Fach Psychologie oder ein gleichwertiger anderer erster berufsqualifizierender Hochschulabschluss

Studieninhalte (nicht abschließend)

- Grundlagen der Klinischen Psychologie und Psychotherapie
- Diagnostik und Begutachtung, Beratung und Therapie
- Handlungskompetenzen, Supervision und Coaching
- psychotherapeutische Interventionsformen
- Einführung in die Forschungsmethoden der Klinischen Psychologie
- Medizin für Psychologen
- Forschungsmethoden
- Sexualpsychologie

Berufe (nicht abschließend)

Als Psychotherapeut/in:

- in der medizinischen Rehabilitation
- in Beratungsstellen, u.a. psychologische Beratungsstellen, Erziehungsberatungsstellen
- im Krankenhaus, in Gesundheitszentren, in Medizinischen Versorgungszentren, im Rahmen integrierter Versorgung
- in ambulanten Praxen/Praxisgemeinschaften
- in der Gesundheitsforschung, Versorgungsforschung, Gesundheitsberichterstattung

Regelstudienzeit

- Die Regelstudienzeit dieses konsekutiven, berufsbegleitenden Studiengangs beträgt insgesamt 4 Semester, was einer Dauer von 2 Jahren entspricht.

Weiterbildung

- eine anschließende Promotion ist möglich

An diesen Hochschulen kann man studieren

- Medizinische Hochschule Brandenburg Theodor Fontane
- MSB Medical School Berlin



SCANNEN:
Mehr zum
Studiengang auf
der Website

41 Klinische Sozialarbeit, M. A.

Abschluss	ECTS	Studienbeginn	Studiengebühren	Praktikum	Studientyp	Hochschulform
						

Voraussetzungen

- ein abgeschlossenes Hochschulstudium in einer sozial-, human-, geisteswissenschaftlichen oder theologischen Fachrichtung an einer deutschen Hochschule oder
- ein gleichwertiger Abschluss an einer ausländischen Hochschule
- eine einschlägig klinisch-beratende, medizinische oder pädagogische Arbeitserfahrung von nicht unter einem Jahr (Vollzeit, bei Teilzeit entsprechend länger)
- entsprechende Beschäftigung im Umfang von mindestens 15 Wochenstunden
- englische Grundkenntnisse

Studieninhalte (nicht abschließend)

- psychosoziale Diagnostik, Beratung und soziale Therapie
- Krisenintervention bei schwer erreichbaren Klient/innen
- theoretisch fundierte und praxisorientierte Kenntnisse über Menschen, die sich aufgrund chronischer Erkrankungen, Behinderung, Benachteiligung oder Beeinträchtigung in psychosozialen Problemlagen befinden

Berufe (nicht abschließend)

Als Sozialarbeiter/in:

- in stationären, teilstationären und ambulanten Einrichtungen der Kinder, Jugendlichen- und Erwachsenenpsychiatrie
- in (Tages-)Kliniken und Praxen
- bei sozialpsychiatrischen Diensten

- in therapeutischen Wohngemeinschaften und betreutem Wohnen
- in der Familien-, Kinder-, und Jugendhilfe

Regelstudienzeit

- Die Regelstudienzeit dieses berufsbegleitenden Studiengangs beträgt insgesamt 6 Semester, was einer Dauer von 3 Jahren entspricht.

An diesen Hochschulen kann man studieren

- Alice Salomon Hochschule Berlin
- Katholische Hochschule für Sozialwesen Berlin



SCANNEN:
Mehr zum
Studiengang auf
der Website

Besonderheiten

Der Studiengang wird in Kooperation mit der Hochschule Coburg angeboten. Man studiert 5 Semester lernbegleitend in Blockseminaren und einer festen Gruppe von etwa 25 Studierenden. Die flexible Lernbegleitung der Master-Abschlussarbeit erfolgt im 6. Semester.

42 Medizinpädagogik, M. A.

Abschluss	ECTS	Studienbeginn	Studiengebühren	Praktikum	Studientyp	Hochschulform
						

Voraussetzungen

- eine Berechtigung zum Studium gemäß § 10 BerlHG (allgemeine Hochschulreife, fachgebundene Hochschulreife, Fachhochschulreife oder vergleichbarer Abschluss) oder
- eine einschlägige Berufsausbildung als Nachweis einer auf die berufliche Fachrichtung bezogenen fachpraktischen Tätigkeit
- einen Bildungsnachweis bei ausländischen Studienabschlüssen

Studieninhalte (nicht abschließend)

- Schul- und Curriculumentwicklung
- gesundheitspsychologische Entwicklung
- Pflegeforschung
- Makrosoziologie
- politische Theorie und Ideengeschichte
- Wirtschaft, Recht und Gesellschaft
- Gesundheitspädagogik und Gesundheitspsychologie
- Onkologie und Palliativmedizin

Berufe (nicht abschließend)

Als Pädagogin/Pädagoge:

- an staatlich genehmigten/anerkannten Berufsfachschulen für Gesundheitsberufe und einschlägigen öffentlichen beruflichen Schulen
- in der Personal- und Organisationsentwicklung von Gesundheitsunternehmen

- in Vereinen, Organisationen, Stiftungen, bei Krankenkassen und Einrichtungen des Gesundheits- und Sozialwesens

Regelstudienzeit

- Die Regelstudienzeit dieses Studiengangs in Vollzeit beträgt insgesamt 4 Semester, was einer Dauer von 2 Jahren entspricht.

Weiterbildung

- ein anschließendes Masterstudium ist möglich

An dieser Hochschule kann man studieren

- MSB Medical School Berlin



SCANNEN:
Mehr zum
Studiengang auf
der Website

43 Pädagogik und Erwachsenenbildung in der Gesundheitswirtschaft, M. A.

Abschluss	ECTS	Studienbeginn	Studiengebühren	Praktikum	Studientyp	Hochschulform
	90	SoSe	✓	✓	%	

Voraussetzungen

- ein erster berufsqualifizierender Abschluss eines Hochschulstudiums im Umfang von 180 ECTS bzw. 210 ECTS-Punkten mit einem Anteil von mindestens 30 ECTS in pädagogischen Modulen

Studieninhalte (nicht abschließend)

- pädagogische Handlungsfelder im Gesundheitssystem und Public Health
- pädagogische Anthropologie und Psychologie
- Berufspädagogik im Gesundheitswesen
- Beratung und Coaching in Pädagogik und Bildung
- gesundheitspädagogische fachwissenschaftliche Handlungsfelder
- Berufspädagogik in der Gesundheitswirtschaft

Berufe (nicht abschließend)

Als Pädagogin/Pädagoge oder Dozent/in:

- an Berufs- und Gesundheitsfachschulen
- in der Beratung, Bildung und Erziehung
- für Fort- und Weiterbildungen
- in der Wissenschaft und Forschung

Regelstudienzeit

- Die Regelstudienzeit dieses Studiengangs in Teilzeit beträgt insgesamt 4 Semester, was einer Dauer von 2 Jahren entspricht.

Weiterbildung

- Zusätzlich qualifiziert der Abschluss für eine wissenschaftliche Tätigkeit sowie für ein weiterführendes Promotionsstudium.

An diesen Hochschulen kann man studieren

- Akkon Hochschule für Humanwissenschaften



SCANNEN:
Mehr zum
Studiengang auf
der Website

44 Pflegepädagogik – Pädagogik im Gesundheitswesen, M. A.

Abschluss	ECTS	Studienbeginn	Studiengebühren	Praktikum	Studientyp	Hochschulform
	90	WiSe	✓	✗	%	

Voraussetzungen

- eine einschlägige mindestens dreijährige Berufsausbildung in einem Gesundheitsfachberuf oder
- einen ersten berufsqualifizierenden Abschluss eines Hochschulstudiums im Umfang von 180 ECTS bzw. 210 ECTS-Punkten mit einem Anteil von mindestens 30 ECTS in pädagogischen Modulen

Studieninhalte (nicht abschließend)

- pflegepädagogische Handlungsfelder, Epidemiologie und Public Health
- Lernen im Erwachsenenalter
- Fachdidaktik und Methodik der Pflege- und Gesundheitsberufe
- empirische Bildungsforschung im Gesundheitswesen
- pädagogische Anthropologie und Psychologie

- Mediendidaktik
- Leitung und Teamentwicklung in pädagogischen Handlungsfeldern
- Pflegewissenschaft

Berufe

Als Pflegepädagogin/-pädagoge oder Dozent/in:

- an Berufsfachschulen/Gesundheitsfachschulen
- im Bereich der Fort- und Weiterbildung
- in Beratungs-, Bildungs- und Erziehungseinrichtungen
- in der Wissenschaft und Forschung

Regelstudienzeit

- Die Regelstudienzeit dieses Studiengangs in Teilzeit beträgt insgesamt 4 Semester, was einer Dauer von 2 Jahren entspricht.

An dieser Hochschule kann man studieren

- Akkon Hochschule für Humanwissenschaften



SCANNEN:
Mehr zum
Studiengang auf
der Website

45 Psychologie – Arbeit, Gesellschaft, Umwelt, M. A.

Abschluss	ECTS	Studienbeginn	Studiengebühren	Praktikum	Studientyp	Hochschulform
	120	WiSe SoSe	✓	✓		

Voraussetzungen

- einen bereits abgeschlossenen Bachelor in Psychologie oder
- einen Bachelorabschluss aus benachbarten Fachgebieten, z. B. Wirtschaftswissenschaften, Soziologie, Politikwissenschaften oder
- einen Bachelorabschluss sowie mindestens 40 Leistungspunkte aus Bereichen, die zum Master Psychologie – Arbeit, Gesellschaft, Umwelt passen. Davon müssen mindestens 16 Leistungspunkte aus dem psychologischen Bereich stammen, etwa Sozialpsychologie, Methodenlehre, Psychoanalyse

Studieninhalte (nicht abschließend)

- sozialpsychologische Perspektiven auf die Gesellschaft
- Diversität, Trans- und Interkulturalität
- Werte und Ethik
- Forschungsmethoden

Besonderheiten

Die IPU nimmt am Programm der Deutschlandstipendien teil, um das sich jede/r Studierende bewerben kann. Die wichtigsten Kriterien, um eine solche Förderung in Höhe von 300 € monatlich zu erhalten, sind die bisherigen Leistungen, gesellschaftliches Engagement und eine eventuell vorliegende finanzielle Bedürftigkeit.



SCANNEN:
Mehr zum
Studiengang auf
der Website

Berufe (nicht abschließend)

Als Psychologin/Psychologe:

- in der strategischen Kommunikation
- im Gesundheitsbereich und in der Prävention
- in der Politikberatung
- im Coaching
- in der Organisationsentwicklung und Gestaltung von Kulturwandel

Regelstudienzeit

- Die Regelstudienzeit dieses Studiengangs in Vollzeit beträgt insgesamt 4 Semester, was einer Dauer von 2 Jahren entspricht.

Weiterbildung

- eine anschließende fünfjährige Fachweiterbildung zur/zum Fachpsychotherapeut/in, um eine vollständige Approbation zu erhalten, ist möglich

An diesen Hochschulen kann man studieren

- International Psychoanalytic University Berlin

46 Psychologie – Klinische Psychologie und Gesundheitspsychologie, M. Sc.

Abschluss	ECTS	Studienbeginn	Studiengebühren	Praktikum	Studientyp	Hochschulform
	120	WiSe	✗	✓		

Voraussetzungen

- ein Bachelorabschluss in Psychologie oder ein gleichwertiger Hochschulabschluss, der ein mindestens sechsemestriges Psychologiestudium umfasst
- einen Sprachnachweis in Englisch (Niveau B2)

Studieninhalte (nicht abschließend)

- angewandte psychologische Diagnostik
- Forschungswerkstatt der klinischen Psychologie und Gesundheitspsychologie
- klinische Neuropsychologie
- Gerontologie
- Praxis der klinischen Psychologie und Gesundheitspsychologie
- Forschungsmethoden
- klinische Rechtspsychologie
- spezifische Methoden psychologischer Forschung
- Decision Neuroscience

Berufe (nicht abschließend)

Als Psychologin/Psychologe:

- in der Forschung, Lehre und Praxis
- in der Psychotherapie und klinisch-psychologischen Beratung
- in der Prävention und Gesundheitsförderung
- in der psychosozialen und entwicklungsorientierten Intervention
- in der Krankheitsbewältigung und Rehabilitation

Regelstudienzeit

- Die Regelstudienzeit dieses konsekutiven Studiengangs in Vollzeit beträgt insgesamt 4 Semester, was einer Dauer von 2 Jahren entspricht.

An dieser Hochschule kann man studieren

- Freie Universität Berlin



SCANNEN:
Mehr zum
Studiengang auf
der Website

Besonderheiten

Den Studentierenden wird ein Auslandsstudienaufenthalt während des dritten Fachsemesters des Masterstudiengangs empfohlen.

47 Psychologie – Klinische Psychologie und Psychotherapie, M. Sc.

Abschluss	ECTS	Studienbeginn	Studiengebühren	Praktikum	Studientyp	Hochschulform
	120	WiSe SoSe	✓	✓		

Voraussetzungen

- Zulassungsvoraussetzungen zum Masterstudiengang Psychotherapie gemäß dem ab 01.09.2020 geltenden PsychThG und der ab 01.09.2020 geltenden Approbationsordnung für Psychotherapeut/innen

Studieninhalte (nicht abschließend)

- berufliche Handlungskompetenz
- berufsübergreifende Handlungskompetenz
- erweiterte Fachkompetenzen
- praktische Anwendung
- wissenschaftliche und methodische Kompetenzen
- Neurowissenschaften
- systematische Interventionen
- Gerontopsychologie
- interkulturelle Psychotherapie
- Sexualpsychologie
- klinische Psychologie

Berufe (nicht abschließend)

Als Psychoanalytiker/in:

- in der medizinischen Rehabilitation
- in Beratungsstellen, u.a. psychologische Beratungsstellen, Erziehungsberatungsstellen
- in ambulanten Praxen/Praxisgemeinschaften

Regelstudienzeit

- Die Regelstudienzeit dieses konsekutiven Studiengangs in Vollzeit beträgt insgesamt 4 Semester, was einer Dauer von 2 Jahren entspricht.

Weiterbildung

- eine anschließende fünfjährige Fachweiterbildung zur/zum Fachpsychotherapeut/in, um eine vollständige Approbation zu erhalten, ist möglich

An diesen Hochschulen kann man studieren

- MSB Medical School Berlin
- International Psychoanalytic University Berlin



SCANNEN:
Mehr zum
Studiengang auf
der Website

48 Psychologie, M. A.

Abschluss	ECTS	Studienbeginn	Studiengebühren	Praktikum	Studientyp	Hochschulform
	120	WiSe	✓	✓	 %	

Voraussetzungen

- eine Berechtigung zum Studium gemäß § 10 BerlHG (allgemeine Hochschulreife, fachgebundene Hochschulreife, Fachhochschulreife oder vergleichbarer Abschluss) oder
- ein Hochschulzugang für beruflich Qualifizierte gemäß § 11 BerlHG
- Absolvent/innen von anderen sozialwissenschaftlichen Studiengängen (wie z. B. Medizin, Erziehungswissenschaften, Theologie, Soziologie)

Studieninhalte (nicht abschließend)

- psychische Störungen
- Forschungsmethoden
- Prävention und Beratung
- Psychoanalyse im Feld geistes- und kulturwissenschaftlicher Diskurse
- sozialpsychologische Studien

Berufe (nicht abschließend)

Als Psychoanalytiker/in:

- in der medizinischen Rehabilitation
- in Beratungsstellen, u.a. psychologische Beratungsstellen, Erziehungsberatungsstellen
- in ambulanten Praxen/Praxisgemeinschaften

Weiterbildung

- eine anschließende Ausbildung zur/zum psychologischen Psychotherapeut/in nach dem Psychotherapeut/innen-Gesetz (PsychThG) ist möglich

Regelstudienzeit

- Die Regelstudienzeit des Studiengangs in Vollzeit oder Teilzeit beträgt insgesamt 4 Semester, was einer Dauer von 2 Jahren entspricht.

An dieser Hochschule kann man studieren

- International Psychoanalytic University Berlin



SCANNEN:
Mehr zum
Studiengang auf
der Website

Besonderheiten

Die IPU ist durch das International Office mit zahlreichen Universitäten im europäischen und weltweiten Ausland vernetzt. Alle eingeschriebenen Studierenden können ein Praktikum oder ein ganzes Semester an einer dieser Partneruniversitäten im Ausland verbringen.

49 Psychologie, M. Sc.

Abschluss	ECTS	Studienbeginn	Studiengebühren	Praktikum	Studientyp	Hochschulform
	120	WiSe				

Voraussetzungen

- ein Bachelorabschluss oder einen gleichwertigen anderen Abschluss eines Hochschulstudiums mit einer Regelstudienzeit von mindestens drei Jahren im Fach Psychologie
- Englischkenntnisse mindestens auf dem B2-Niveau

Studieninhalte (nicht abschließend)

- Arbeits- und Organisationspsychologie
- klinische Psychologie, Psychotherapie und Beratungspsychologie
- pädagogische Psychologie
- Grundlagenvertiefung Kognition und Handeln über die Lebensspanne

Berufe (nicht abschließend)

Als Psychologin/Psychologe:

- im psychologischen Dienst von Ämtern und Behörden, im Arbeits- und Gesundheitsschutz
- in Beratungsstellen, im Bildungsbereich (u. a. Schulpsychologie)
- im Bereich der Verkehrs- und Sportpsychologie oder auch der Rechtspsychologie
- in Forschung und Anwendung

Regelstudienzeit

- Die Regelstudienzeit dieses Studiengangs in Vollzeit beträgt insgesamt 4 Semester, was einer Dauer von 2 Jahren entspricht.

An diesen Hochschulen kann man studieren

- Humboldt-Universität zu Berlin
- Freie Universität Berlin
- Psychologische Hochschule Berlin
- IB Hochschule für Gesundheit und Soziales
- Steinbeis-Hochschule Berlin



SCANNEN:
Mehr zum
Studiengang auf
der Website

50 Psychologische Psychotherapie, Staatsexamen

Abschluss	ECTS	Studienbeginn	Studiengebühren	Praktikum	Studientyp	Hochschulform
	180	WiSe SoSe				

Voraussetzungen

- ein Diplom bzw. ein Master-Abschluss im Studiengang Psychologie, wobei das Fach klinische Psychologie Studien- und Prüfungsfach gewesen sein muss
- in besonderer Weise werden Personen berücksichtigt, die wissenschaftlich tätig sind und sich ggf. wissenschaftlich weiterqualifizieren (Promotion)

Studieninhalte (nicht abschließend)

- Diagnostik, Informationsgewinnung und Therapieplanung
- psychische Störungen/Interventionsmethoden
- spezifische Interventionsverfahren und Zielgruppen
- weitere Psychotherapieverfahren

Berufe (nicht abschließend)

Als Psychotherapeut/in:

- in Beratungs- oder psychosomatischen Einrichtungen
- in psychiatrischen Kliniken
- in Forschungseinrichtungen
- in Krankenhäusern

Regelstudienzeit

- Die Regelstudienzeit dieses Studiengangs in Vollzeit beträgt insgesamt 6 Semester und in Teilzeit 10 Semester, was einer Dauer von 3 oder 5 Jahren entspricht.

An dieser Hochschule kann man studieren

- Humboldt-Universität zu Berlin



SCANNEN:
Mehr zum
Studiengang auf
der Website

51 Psychotherapie, M Sc.

Abschluss	ECTS	Studienbeginn	Studiengebühren	Praktikum	Studientyp	Hochschulform
	120	WiSe	✓	✓		

Voraussetzungen

- eine Berechtigung zum Studium gemäß § 10 BerlHG (allgemeine Hochschulreife, fachgebundene Hochschulreife, Fachhochschulreife oder vergleichbarer Abschluss) oder
- eine Zulassungsvoraussetzung zum Masterstudiengang Psychotherapie gemäß dem ab 01.09.2020 geltenden PsychThG und der ab 01.09.2020 geltenden Approbationsordnung für Psychotherapeut/innen

Studieninhalte (nicht abschließend)

- psychologische, neuropsychologische und somatoforme Störungsbilder
- Fallkonzeptualisierung, Behandlungsplanung
- Weiterentwicklung psychotherapeutischer Behandlungsansätze
- klinische, ambulante und psycho-soziale Behandlung psychischer Erkrankungen und ihre Rechtsgrundlagen
- soziologische Grundlagen der Rehabilitation
- diagnostische Modelle & Methoden
- Begutachtung in der psychotherapeutischen Versorgung
- Psychotherapieverfahren bei Erwachsenen und Älteren
- Psychotherapieverfahren bei Kindern und Jugendlichen

Berufe (nicht abschließend)

Als Psychotherapeut/in:

- in medizinischen Versorgungszentren
- in Kliniken
- im Strafvollzug und Maßregelvollzug
- in stationären Einrichtungen der Jugendhilfe

Regelstudienzeit

- Die Regelstudienzeit dieses Studiengangs in Vollzeit beträgt insgesamt 4 Semester, was einer Dauer von 2 Jahren entspricht.

An dieser Hochschule kann man studieren

- MSB Medical School Berlin



SCANNEN:
Mehr zum
Studiengang auf
der Website

52 Rehabilitationspädagogik, M. A.

Abschluss	ECTS	Studienbeginn	Studiengebühren	Praktikum	Studientyp	Hochschulform
	120	WiSe	✗	✓		

Voraussetzungen

- ein berufsqualifizierender Abschluss eines Hochschulstudiums in Rehabilitationswissenschaften oder Rehabilitationspädagogik oder einem verwandten Fach
- ein Nachweis von mindestens 10 ECTS-Credits in grundlegenden Kenntnissen zu Forschungsmethoden sowie zur Statistik

Studieninhalte (nicht abschließend)

- gesellschaftliche und infrastrukturelle Rahmenbedingungen: Inklusion und Partizipation
- gesellschaftliche und infrastrukturelle Rahmenbedingungen: institutionelle und organisatorische Bedingungen der Rehabilitation und Teilhabe

Berufe (nicht abschließend)

Als Pädagogin/Pädagoge:

- in Einrichtungen und in Diensten im Bereich der beruflichen Bildung, Beschäftigung und Rehabilitation (z. B. Berufsbildungswerke, Werkstätten für behinderte Menschen, Integrationsfachdienste)
- in Einrichtungen und Diensten in den Bereichen Wohnen, Freizeit und alltägliche Lebensführung (z. B. betreutes Wohnen, Assistenzdienste, sozialpsychiatrische Dienste, Familienunterstützende Dienste)
- in geriatrischen und gerontologischen Einrichtungen und Diensten

Regelstudienzeit

- Die Regelstudienzeit dieses konsekutiven Studiengangs in Vollzeit beträgt insgesamt 4 Semester, was einer Dauer von 2 Jahren entspricht.

Weiterbildung

- eine anschließende Weiterbildung zur/zum Kinder- und Jugendpsychotherapeut/in ist möglich

An dieser Hochschule kann man studieren

- Humboldt-Universität zu Berlin



SCANNEN:
Mehr zum
Studiengang auf
der Website

Besonderheiten

Module und Modulbestandteile können in einem Auslandssemester absolviert werden.

53 Sexualwissenschaft, M. A.



Voraussetzungen

- eine Berechtigung zum Studium gemäß § 10 BerlHG (allgemeine Hochschulreife, fachgebundene Hochschulreife, Fachhochschulreife oder vergleichbarer Abschluss) oder
- ein erster berufsqualifizierender Hochschulabschluss (Diplom, Bachelor) in den Bereichen soziale Arbeit/Sozialpädagogik, Pädagogik, Erziehungswissenschaften oder Psychologie

Studieninhalte (nicht abschließend)

- Sexualwissenschaft
- psychologische Aspekte von Sexualität
- Sexualpädagogik und sexuelle Bildung
- persönliche Reflexion und Supervision
- sexualmedizinische Aspekte
- rechtliche und ethische Aspekte von Sexualität
- Kultur und Diversität

Berufe (nicht abschließend)

Als Berater/in:

- im Bereich der sexualpädagogischen Beratung und Begleitung in verschiedenen (psycho-)sozialen Arbeitsfeldern
- in Beratungsstellen für Paare und Familien, für sexuelle Orientierung oder für sexuell übertragbare Krankheiten
- in Einrichtungen der Forensik
- in Spezialpraxen der Urologie und der Gynäkologie
- in behördlichen Arbeitsstellen, wie im Gesundheitsamt

Regelstudienzeit

- Die Regelstudienzeit dieses konsekutiven Studiengangs in Vollzeit beträgt insgesamt 4 Semester, was einer Dauer von 2 Jahren entspricht.

An dieser Hochschule kann man studieren

- MSB Medical School Berlin

Besonderheiten

Im Rahmen der Weiterentwicklung der Sexualwissenschaft zeichnet sich auch in der Forschung ein großer Bedarf an qualifizierten Nachwuchskräften ab.



SCANNEN:
Mehr zum
Studiengang auf
der Website

54 Sonderpädagogik mit den Fachrichtungen Gebärdensprachpädagogik/Hören & Kommunikation, M. Ed.



Voraussetzungen

- Kenntnisse in Deutscher Gebärdensprache (DGS) empfehlenswert (aber keine zwingende Voraussetzung)

Studieninhalte (nicht abschließend)

- Vertiefung der Gebärdensprachpädagogik und Fachrichtung Hören + Kommunikation in den Bereichen Didaktik und Diagnostik
- inklusive Schulentwicklung und Unterrichtsforschung
- deutsche Gebärdensprache
- Vertiefung in der Sonderpädagogik
- Lernförderung und Lernmotivation
- Evaluation, Diagnostik und Inklusion

Berufe (nicht abschließend)

Als Lehrer/in oder Pädagogin/Pädagoge:

- in Altenheimen oder Pflegeheimen
- in Beratungsstellen in der Familien- und Kinderhilfe
- in der Erwachsenenbildung
- in Freizeiteinrichtungen

Regelstudienzeit

- Die Regelstudienzeit dieses konsekutiven Studiengangs in Vollzeit beträgt insgesamt 4 Semester, was einer Dauer von 2 Jahren entspricht.

An dieser Hochschule kann man studieren

- Humboldt-Universität zu Berlin

Besonderheiten

Es besteht die Möglichkeit, das Praxissemester als Ganzes oder einen Teil davon (z. B. ein Unterrichtspraktikum) im Ausland zu absolvieren.



SCANNEN:
Mehr zum
Studiengang auf
der Website

55 Sonderpädagogik, M. Ed.

Abschluss	ECTS	Studienbeginn	Studiengebühren	Praktikum	Studientyp	Hochschulform
	120	WiSe				

Voraussetzungen

- ein Hochschulabschluss
- mindestens 45 LP in einem vertieften Fach oder im Fach Sonderpädagogik, inkl. zweier sonderpädagogischer Fachrichtungen
- mindestens je 35 LP in zwei weiteren Fächern oder übergangsweise für Studierende gem. § 9a des Lehrer-/innen-Bildungsgesetzes des Landes Berlin oder
- in einem vergleichbaren Studiengang mind. jeweils 20 LP in zwei Lernbereichen

Studieninhalte (nicht abschließend)

- Sonderpädagogik
- fachrichtungsbezogene Spezifizierung, einschließlich Didaktik
- inklusive Schulentwicklung und Unterrichtsforschung
- Bildungswissenschaften und Sprachbildung

Berufe (nicht abschließend)

Als Lehrer/in oder Pädagogin/Pädagoge:

- in Heimen
- in Beratungsstellen
- in der Familien- und Kinderhilfe
- in der Erwachsenenbildung
- in Freizeiteinrichtungen
- in Behindertenwerkstätten

Regelstudienzeit

- Die Regelstudienzeit dieses konsekutiven Studiengangs in Vollzeit beträgt insgesamt 4 Semester, was einer Dauer von 2 Jahren entspricht.

An dieser Hochschule kann man studieren

- Humboldt-Universität zu Berlin



SCANNEN:
Mehr zum
Studiengang auf
der Website

Besonderheiten

Studierende haben die Möglichkeit, das Praxissemester als Ganzes oder einen Teil davon (z. B. ein Unterrichtspraktikum) im Ausland zu absolvieren.

56 Soziale Arbeit, M. A.

Abschluss	ECTS	Studienbeginn	Studiengebühren	Praktikum	Studientyp	Hochschulform
	120	WiSe				

Voraussetzungen

- ein erster berufsqualifizierender Hochschulabschluss (Diplom, Bachelor) in sozialer Arbeit, Sozialpädagogik oder einem vergleichbaren Studiengang

Studieninhalte (nicht abschließend)

- Theorien und Konzepte sozialer Arbeit
- Soziologie für die soziale Arbeit
- Pädagogik und Psychologie für die soziale Arbeit
- Kinderschutz und Krisenintervention
- soziale Diagnosen und Lebensweltanalysen
- Sozialmanagement
- Intervention im Kinder-, Jugend- und Erwachsenenalter
- psychosoziale Gesundheit

Berufe (nicht abschließend)

Als Sozialarbeiter/in:

- in der sozialmedizinischen Rehabilitation
- in Krankenhäusern
- in Beratungsstellen
- in Jugendämtern
- im öffentlichen Gesundheitsdienst
- in Schulen und Kindertagesstätten
- in stationären Einrichtungen der Kinder- und Jugendhilfe
- in Familienzentren
- in der Aus-, Fort- und Weiterbildung
- in Forschungsprojekten

Regelstudienzeit

- An der MSB Medical School Berlin beträgt die Regelstudienzeit dieses Studiengangs in Vollzeit insgesamt 4 Semester, was einer Dauer von 2 Jahren entspricht.
- An der Katholischen Hochschule für Sozialwesen Berlin beträgt die Regelstudienzeit dieses berufsbegleitenden Studiengangs insgesamt 5 Semester, was einer Dauer von 2,5 Jahren entspricht.

An dieser Hochschule kann man studieren

- MSB Medical School Berlin
- Katholische Hochschule für Sozialwesen Berlin



SCANNEN:
Mehr zum
Studiengang auf
der Website

57 Systemische Therapie, Approbation

Abschluss	ECTS	Studienbeginn	Studiengebühren	Praktikum	Studientyp	Hochschulform
						

Voraussetzungen

- ein Diplom- oder Masterabschluss in Psychologie

Studieninhalte (nicht abschließend)

- Einführung in die theoretischen Grundlagen systemischer Therapie
- Ausbildung von anwendungsbezogenen diagnostischen und therapeutischen Basisfertigkeiten in systemischer Therapie
- Einführung in die für die praktische Tätigkeit relevantesten Störungsbilder
- störungsspezifische Differenzierung
- methodenspezifische Differenzierung

Berufe (nicht abschließend)

Als Therapeut/in:

- in Beratungs- oder psychosomatischen Einrichtungen
- in psychiatrischen Kliniken
- in Forschungseinrichtungen
- in Krankenhäusern

Regelstudienzeit

- Die Regelstudienzeit dieses dualen Studiengangs beträgt insgesamt 6 Semester, was einer Dauer von 3 Jahren entspricht.

An dieser Hochschule kann man studieren

- Psychologische Hochschule Berlin

Besonderheiten

Im Rahmen der Behandlungstätigkeit während der zweiten Hälfte der Ausbildung und nach dem Bestehen der Zwischenprüfung sind mindestens 600 Behandlungsstunden zu erbringen. Bis zu 800 Behandlungsstunden werden vergütet. Psychotherapeut/innen in der Ausbildung können mit bis zu 50.900 € Honorareinnahmen rechnen.



SCANNEN:
Mehr zum
Studiengang auf
der Website

58 Tiefenpsychologisch fundierte Psychotherapie, M. Sc.

Abschluss	ECTS	Studienbeginn	Studiengebühren	Praktikum	Studientyp	Hochschulform
						

Voraussetzungen

- ein Diplom- oder Masterabschluss in Psychologie

Studieninhalte (nicht abschließend)

- tiefenpsychologisch-spezifische Fertigkeiten
- verfahrensspezifische Ausbildung: tiefenpsychologisch fundierte Psychotherapie
- verfahrensübergreifende Kompetenzen
- Forschungsmethoden in der Psychotherapie
- Entwicklung der Psychosexualität und Geschlechtsidentität
- Konzeption des Unbewussten: Entstehung und Weiterentwicklung
- pharmakologische Grundlagen

Berufe (nicht abschließend)

Als Psychotherapeut/in:

- in psychiatrischen Kliniken
- in psychosomatischen Betreuungseinrichtungen
- in Praxen
- in Krankenhäusern

Regelstudienzeit

- Die Regelstudienzeit dieses Studiengangs in Vollzeit beträgt insgesamt 7 Semester, was einer Dauer von 3,5 Jahren entspricht.

An dieser Hochschule kann man studieren

- Psychologische Hochschule Berlin



SCANNEN:
Mehr zum
Studiengang auf
der Website

Besonderheiten

Durch Kooperationen mit anderen Universitäten kann an der Psychologischen Hochschule Berlin auch eine Promotion umgesetzt werden.

59 Verhaltenstherapie, M. Sc.

Abschluss	ECTS	Studienbeginn	Studiengebühren	Praktikum	Studententyp	Hochschulform
	120	WiSe				

Voraussetzungen

- ein Diplom- oder Masterabschluss in Psychologie

Studieninhalte (nicht abschließend)

- störungsübergreifende Verfahren
- behandlungsbezogene theoretische Grundkenntnisse
- Verhaltenstherapie bei F1, F2, F3, F4, F5, F6 Störungen
- Forschungsmethoden in der Psychotherapie
- Rehabilitation und Prävention
- neuere Entwicklungen, z. B. achtsamkeitsbasierte Verfahren
- neuropsychologische Rehabilitation
- imaginative Verfahren
- Gemeinde- und Gesundheitspsychologie

Berufe (nicht abschließend)

Als Therapeut/in:

- in Beratungs- oder psychosomatischen Einrichtungen
- in psychiatrischen Kliniken
- in Forschungseinrichtungen
- in Krankenhäusern

Regelstudienzeit

- Die Regelstudienzeit dieses Studiengangs in Vollzeit beträgt insgesamt 7 Semester, was einer Dauer von 3,5 Jahren entspricht.

An dieser Hochschule kann man studieren

- Psychologische Hochschule Berlin



SCANNEN:
Mehr zum
Studiengang auf
der Website

Besonderheiten

Durch Kooperationen mit anderen Universitäten kann an der Psychologischen Hochschule Berlin auch eine Promotion umgesetzt werden.



Gesundheit planen und organisieren: **Public Health und Management**

Der Gesundheitsbereich klingt spannend und wenn dies noch mit der Arbeit am Computer oder dem Management verbunden werden kann noch viel spannender? Der soziale Aspekt, Controlling oder Administrationsaufgaben sind absolut relevant für die Studienauswahl? Dann finden Studierende auf den folgenden Seiten interessante Studiengänge.

Gesundheit umfasst mehr, als Menschen zu heilen, zu pflegen oder Gesundheit zu erforschen. Wichtig sind vor allem auch diejenigen, die das Berufsfeld organisieren und managen. Studieninteressierte können sich zum Beispiel für das Fachgebiet Public Health entscheiden und sich damit befassen, wie Krankheiten verhindert und die Gesundheit der Menschen mithilfe einer gerechten Verteilung und effizienten Nutzung vorhandener Ressourcen gefördert werden kann.

Im Bereich Management haben Studierende einen stärkeren betriebswirtschaftlichen Fokus und beschäftigen sich mit Finanzierungs- und Abrechnungssystemen sowie dem Qualitätsmanagement. Qualifiziertes Personal mit Führungs- und Organisationskompetenz ist in den vergangenen Jahren in diesem Bereich immer gefragter geworden. Es verwundert deshalb nicht, dass es ein breites Studienangebot im Bereich des Gesundheitsmanagements gibt.



Grundständige Studiengänge

- 01 Business Administration – Gesundheitsmanagement, B. A.
- 02 Interdisziplinäre Gesundheitsversorgung, B. Sc.
- 03 Interprofessionelle Gesundheitsversorgung, B. Sc.
- 04 Management – Spezialisierung Gesundheitsmanagement, B. A.
- 05 Management in der Gefahrenabwehr – Schwerpunkt Rettungsdienstmanagement, B. Sc.
- 06 Management in der Gesundheitswirtschaft, B. A.
- 07 Management und Versorgung im Gesundheitswesen, B. Sc.
- 08 Medical Controlling and Management, B. Sc.
- 09 Medical Research and Management, B. Sc.
- 10 Notfallhilfe und Rettungsmanagement, B. Sc.
- 11 Social Management – Healthcare Services, B. A.
- 12 Wirtschaftswissenschaften – Gesundheitsmanagement, B. A.

Weiterführende Studiengänge (konsekutiv und weiterbildend)

- 13 Applied Epidemiology, M. Sc.
- 14 Biotechnologie und Medizintechnik, MBA
- 15 Demografieorientiertes Sport- und Gesundheitsmanagement, M. A.
- 16 Digital Health Management, M. Sc.
- 17 Epidemiology, M. Sc.
- 18 Gesundheitspädagogik und Bildungsmanagement, M. A.
- 19 Gesundheitswissenschaften, M. Sc.
- 20 Innovatives Gesundheitsmanagement, MBA
- 21 International Health, M. ScIH.
- 22 International Healthcare Management, MBA
- 23 Management und Qualitätsentwicklung im Gesundheitswesen, M. Sc.
- 24 Social, Healthcare and Education Management, MBA
- 25 Public Health, M. Sc.

01 Business Administration – Gesundheitsmanagement, B. A.



Voraussetzungen

- ein deutsches Abitur oder die deutsche Fachhochschulreife oder
- ein von uni-assist e.V. (Universitätsbewerbungsservice für internationale Studierende, my.uni-assist.de) ausgehändigttes Zeugnis
- deutsches Sprachniveau B2 nach GeRS

Studieninhalte (nicht abschließend)

- Sektoren und Systeme der Gesundheitswirtschaft
- Finanzierung und Ökonomie
- Prozessmanagement und -steuerung
- digitale Transformation

Berufe (nicht abschließend)

Als Manager/in:

- in Krankenhäusern aller Trägerschaften, Praxisnetze (medizinische Versorgungszentren)
- bei privaten und gesetzlichen Krankenkassen
- in Prüfungs- und Beratungsunternehmen
- in der Pharmaindustrie, Medizinprodukteindustrie
- im Gesundheitstourismus

Regelstudienzeit

- Die Regelstudienzeit dieses Studiengangs in Vollzeit beträgt insgesamt 6 Semester, was einer Dauer von 3 Jahren entspricht.

An dieser Hochschule kann man studieren

- VICTORIA | Internationale Hochschule





SCANNEN:
Mehr zum Studiengang auf der Website

02 Interdisziplinäre Gesundheitsversorgung, B. Sc.



Voraussetzungen

- Projektgeber/innen (i. d. R. Arbeitgeber/innen)
- (Fach-)Abitur oder fachgebundene Hochschulreife
- ohne Abitur: abgeschlossene Berufsausbildung und drei Jahre Berufserfahrung

Studieninhalte (nicht abschließend)

- Anatomie
- Physiologie
- Krankheitslehre
- Sozialwissenschaften

Berufe (nicht abschließend)

Als z. B. Gesundheitspfleger/in:

- in stationären, teilstationären und ambulanten Einrichtungen
- in (Tages-)Kliniken und Praxen
- in sozialpsychiatrischen Diensten
- in therapeutischen Wohngemeinschaften und betreutem Wohnen
- in der Familien-, Kinder-, Jugendhilfe
- in Fach-, Akut- und Rehabilitationskrankenhäusern

Regelstudienzeit

- Die Regelstudienzeit dieses berufsbegleitenden Studiengangs beträgt insgesamt 6 Semester, was einer Dauer von 3 Jahren entspricht.

Weiterbildung

- ein anschließendes Masterstudium ist möglich

Besonderheiten

Während der Studienzeit durchlaufen die Studierenden ein individuelles Coaching.

Dabei erhalten sie eine Betreuung durch professionelle Business Coaches.

Zudem erhalten Absolventinnen und Absolventen der SBA Vergünstigungen, beispielsweise auf ein Masterstudium oder Weiterbildungen.



SCANNEN:
Mehr zum Studiengang auf der Website

An dieser Hochschule kann man studieren

- Steinbeis-Hochschule Berlin

03 Interprofessionelle Gesundheitsversorgung, B. Sc.

Abschluss	ECTS	Studienbeginn	Studiengebühren	Praktikum	Studientyp	Hochschulform
	180	WiSe	✓	✗		

Voraussetzungen

- allgemeine Hochschulreife bzw. Fachhochschulreife oder eine aufgrund einer durch Rechtsvorschriften oder von der Senatsverwaltung für Bildung, Jugend und Familie als gleichwertig anerkannte Zugangsberechtigung oder
- eine dreijährige Berufsausbildung als Physiotherapeut/in, Ergotherapeut/in, Logopädin/Logopäde oder Pflegekraft

Studieninhalte (nicht abschließend)

- interprofessionelle Kommunikation
- Management interprofessionelle Versorgung
- System Gesundheit und Akteurinnen/Akteure
- wissenschaftliche Kompetenz

Berufe (nicht abschließend)

Als Manager/in:

- in der ambulanten und stationären Praxis
- als Leitung interprofessioneller Teams
- im Schnittstellenmanagement
- in interprofessionellen Fort- und Weiterbildungen
- in Forschungsprojekten

Regelstudienzeit

- Die Regelstudienzeit dieses berufsbegleitenden Studiengangs beträgt insgesamt 6 Semester, was einer Dauer von 3 Jahren entspricht.

An dieser Hochschule kann man studieren

- Alice Salomon Hochschule Berlin

Besonderheiten

Dieser Studiengang ist onlinebasiert, was ein größtmögliches orts- und zeitunabhängiges Lernen neben beruflicher Tätigkeit und sozialen Verpflichtungen ermöglicht.



SCANNEN:
Mehr zum
Studiengang auf
der Website

04 Management – Spezialisierung Gesundheitsmanagement, B. A.

Abschluss	ECTS	Studienbeginn	Studiengebühren	Praktikum	Studientyp	Hochschulform
	180	WiSe	✓	✗		

Voraussetzungen

- eine allgemeine oder fachgebundene Hochschulreife oder die Fachhochschulreife
- ein Motivationsschreiben
- studiengangspezifische Lizenzen und Referenzen (Praktika/Ehrenamt/Vereinstätigkeit/Studium)
- eine Empfehlung durch den Olympiastützpunkt oder einer anderen Einrichtung

Studieninhalte (nicht abschließend)

- vollständige praktische Ausbildung zur/zum Logopädin/Logopäden
- Sprach-, Sprech-, Stimm- und Kommunikationswissenschaften
- Psychologie und Psychiatrie
- Gesundheitswissenschaften

Berufe (nicht abschließend)

Als Manager/in:

- in Altenheimen, Krankenhäusern sowie weiteren Gesundheitseinrichtungen
- in der Personalführung, Finanzplanung und Organisation der Patientenversorgung

Regelstudienzeit

- Die Regelstudienzeit dieses Studiengangs in Vollzeit beträgt insgesamt 6 Semester, was einer Dauer von 3 Jahren entspricht.

An dieser Hochschule kann man studieren

- ESAB Fachhochschule für Sport & Management Potsdam



SCANNEN:
Mehr zum
Studiengang auf
der Website

05 Management in der Gefahrenabwehr – Schwerpunkt Rettungsdienstmanagement, B. Sc.

Abschluss	ECTS	Studienbeginn	Studiengebühren	Praktikum	Studientyp	Hochschulform
	180	WiSe	✓	✗	%	

Voraussetzungen

- Abitur oder ein Fachabitur oder
- eine abgeschlossene mind. zweijährige Ausbildung (ähnlich dem Studienfach) zzgl. eines Nachweises einer dreijährigen Berufstätigkeit in dem erlernten Beruf (fachgebundene Hochschulzugangsberechtigung)
- eine abgeschlossene Ausbildung zur/zum Rettungsassistent/in zzgl. Ergänzungsprüfung zur/zum Notfallsanitäterin/Notfallsanitäter (bis zum 4. Sem.) und
- eine bestehende Beschäftigung/Ehrenamt im Rettungsdienst oder verwandten Bereich

Studieninhalte (nicht abschließend)

- Notfall- und Katastrophenpsychologie
- Notfall- und Katastrophensoziologie
- Personalmanagement
- allgemeine Betriebswirtschaftslehre

Berufe (nicht abschließend)

Als Manager/in oder Leiter/in:

- in Organisationen und Behörden der Gefahrenabwehr
- im Rettungsdienst
- im Rettungsdienst in Organisationen

Regelstudienzeit

- Die Regelstudienzeit dieses Studiengangs in Teilzeit beträgt insgesamt 6 Semester, was einer Dauer von 3 Jahren entspricht.

Weiterbildung

- ein anschließendes Masterstudium ist möglich

An dieser Hochschule kann man studieren

- IB Hochschule für Gesundheit und Soziales



SCANNEN:
Mehr zum
Studiengang auf
der Website

06 Management in der Gesundheitswirtschaft, B. A.

Abschluss	ECTS	Studienbeginn	Studiengebühren	Praktikum	Studientyp	Hochschulform
	180	WiSe SoSe	✓	✗		

Voraussetzungen

- Abitur oder ein Fachabitur und
- ein bestehender Ausbildungsvertrag zur/zum Altenpflegerin/Altenpfleger oder Gesundheits- und Kinderkrankenpflegerin/-krankenpfleger

Studieninhalte (nicht abschließend)

- wissenschaftliches Arbeiten
- empirische Sozialforschung
- Theorien und Modelle der Gesundheitswissenschaft
- Grundlagen des Rechts
- Personal- und Arbeitsrecht
- allgemeine BWL und Sozialökonomie
- Finanzierung und Investition
- Personal- und Dienstleistungsmarketing
- Personelle und Sozialkompetenzen

Besonderheiten

Dieser Studiengang an der Akkon-Hochschule wurde auf Basis jüngster wissenschaftlicher Erkenntnisse und aktueller Anforderungen der Praxis neu konzipiert. Unter Anerkennung entsprechender Berufserfahrung in der Pflege soll zudem die Studiendauer bis zum Bachelor von aktuell 6 Semestern weiter verkürzt werden.



SCANNEN:
Mehr zum
Studiengang auf
der Website

- Management und Teamführung und angewandtes Projektmanagement
- Strategie, Change und Organisationsentwicklung

Berufe (nicht abschließend)

Als Manager/in:

- in Krankenhäusern und Alten- oder Pflegeheimen
- in Reha-Kliniken
- in medizinischen Versorgungszentren
- in Arzneimittel- und Medizinprodukteunternehmen
- in Krankenkassen oder Behörden
- in betrieblichen Funktionsbereichen (z. B. Personalmanagement, betriebliche Gesundheitsförderung, Qualitätsmanagement, Marketing, Finanzierung, Controlling oder Forschung und Entwicklung)

Regelstudienzeit

- Die Regelstudienzeit dieses Studiengangs in Vollzeit beträgt insgesamt 6 Semester oder berufsbegleitend 8 Semester, was einer Dauer von 3 oder 4 Jahren entspricht.
- Die Regelstudienzeit dieses dualen Studiengangs beträgt insgesamt 10 Semester, was einer Dauer von 5 Jahren entspricht.

An dieser Hochschule kann man studieren

- Akkon-Hochschule für Humanwissenschaften
- bbw Hochschule, University of Applied Science

07 Management und Versorgung im Gesundheitswesen, B. Sc.

Abschluss	ECTS	Studienbeginn	Studiengebühren	Praktikum	Studientyp	Hochschulform
	180	WiSe SoSe	✗	✗		

Voraussetzungen

- eine Hochschulzugangsberechtigung: Abitur oder Fachabitur
- zusätzlich eine abgeschlossene dreijährige Ausbildung in einem einschlägigen, staatlich anerkannten Pflege- und Gesundheitsfachberuf
- bei nur zweijähriger Ausbildung zusätzlich mindestens 1 Jahr Berufserfahrung
- ohne Abitur/Fachabitur: Gesundheitsfachkräfte können sich nach abgeschlossener Ausbildung und dreijähriger Berufserfahrung bewerben

Studieninhalte (nicht abschließend)

- Rechnungswesen, Controlling, Marketing
- Digitalisierung im Gesundheitswesen
- betriebliches Gesundheitsmanagement
- nachhaltiges Personalmanagement

Berufe (nicht abschließend)

Als Manager/in:

- in Einrichtungen
- im Klinikmanagement
- im Qualitätsmanagement
- im betrieblichen Gesundheitsmanagement
- als Assistenz der Geschäftsführung
- in der Projektleitung
- im Personalmanagement
- in der Beratung

Regelstudienzeit

- Die Regelstudienzeit dieses Studiengangs in Vollzeit beträgt insgesamt 6 Semester, was einer Dauer von 3 Jahren entspricht.

Weiterbildung

- ein anschließendes Masterstudium ist möglich

An dieser Hochschule kann man studieren

- Alice Salomon Hochschule Berlin



SCANNEN:
Mehr zum
Studiengang auf
der Website

08 Medical Controlling and Management, B. Sc.

Abschluss	ECTS	Studienbeginn	Studiengebühren	Praktikum	Studientyp	Hochschulform
	180	WiSe	✓	✓		

Voraussetzungen

- eine Berechtigung zum Studium gemäß § 10 BerlHG (allgemeine Hochschulreife, fachgebundene Hochschulreife, Fachhochschulreife oder vergleichbarer Abschluss) oder
- ein Hochschulzugang für beruflich Qualifizierte gemäß § 11 BerlHG
- ein mindestens 12-wöchiges Vorpraktikum in einer anerkannten Einrichtung des Sozial- und Gesundheitswesens

Studieninhalte (nicht abschließend)

- allgemeine Fachkompetenz im Management
- berufsübergreifende Handlungskompetenz
- spezifische Fachkompetenz
- berufsfeldbezogene Handlungskompetenz
- Methoden- und Sozialkompetenz
- Planung und Kontrolle
- Personal und Führung
- operatives Medizincontrolling
- Statistik
- Gesundheitsökonomie

Berufe (nicht abschließend)

Als Controller/in oder Manager/in:

- im operativen und strategischen Medizincontrolling
- im Finanz- und Leistungscontrolling
- im Projektmanagement
- im Case Management

- im Qualitätsmanagement
- im Bereich Unternehmensentwicklung

Regelstudienzeit

- Die Regelstudienzeit dieses Studiengangs in Vollzeit beträgt insgesamt 6 Semester, was einer Dauer von 3 Jahren entspricht.

Weiterbildung

- ein anschließendes Masterstudium ist möglich

An dieser Hochschule kann man studieren

- MSB Medical School Berlin



SCANNEN:
Mehr zum
Studiengang auf
der Website

09 Medical Research and Management, B. Sc.

Abschluss	ECTS	Studienbeginn	Studiengebühren	Praktikum	Studientyp	Hochschulform
	180	WiSe SoSe	✓	✓		

Voraussetzungen

- eine Berechtigung zum Studium gemäß § 10 BerlHG (allgemeine Hochschulreife, fachgebundene Hochschulreife, Fachhochschulreife oder vergleichbarer Abschluss) oder
- ein Hochschulzugang für beruflich Qualifizierte gemäß § 11 BerlHG

Regelstudienzeit

Die Regelstudienzeit dieses Studiengangs in Vollzeit beträgt insgesamt 6 Semester, was einer Dauer von 3 Jahren entspricht.

An dieser Hochschule kann man studieren

- MSB Medical School Berlin

Studieninhalte (nicht abschließend)

- Pharmakologie
- Durchführung klinischer Studien
- Medizin
- akademisches/medizinisches Englisch
- Betriebswirtschaftslehre
- Planung und Kontrolle
- Personal und Führung
- klinisches Datenmanagement
- Medical Writing

Berufe (nicht abschließend)

Als Forscher/in oder Manager/in:

- in der pharmazeutischen Industrie
- in Auftragsforschungsinstituten
- in Koordinationszentren für klinische Studien
- freiberuflich



SCANNEN:
Mehr zum
Studiengang auf
der Website

10 Notfallhilfe und Rettungsmanagement, B. Sc.

Abschluss	ECTS	Studienbeginn	Studiengebühren	Praktikum	Studientyp	Hochschulform
	180	WiSe SoSe	✓	✗		

Voraussetzungen

- eine Hochschulzugangsberechtigung durch Nachweis der allgemeinen oder fachgebundenen Hochschulreife bzw. Fachhochschulreife oder
- eine mindestens zweijährige, erfolgreich abgeschlossene Berufsausbildung
- ein ärztliches Attest über die gesundheitliche Eignung für den Beruf als Notfallsanitäter/in
- ein polizeiliches Führungszeugnis
- ein Nachweis einer mit dem Studium beginnenden Ausbildung zur Notfallsanitäterin / zum Notfallsanitäter
- im berufsbegleitenden Studienmodus: eine erfolgreich abgeschlossene Berufsausbildung als Notfallsanitäter/in

Studieninhalte (nicht abschließend)

- Professionalisierung in der Notfallmedizin
- Gesundheitspsychologie und Psychotraumatologie
- Bedrohungslage im Rettungsdienst

Berufe (nicht abschließend)

Als Manager/in:

- bei den Akteuren im Rettungswesen
- in der Verwaltung in den Bereichen Einsatz- und Leitungsdienst
- im klinischen Bereich (z. B. zentrale Notaufnahmen)
- in der Lehre und Ausbildung in Rettungsdienstschulen (u. a. Praxisanleiter/in, perspektivisch Lehrer/in in den Gesundheitsfachberufen)

Regelstudienzeit

- Die Regelstudienzeit dieses dualen oder berufsbegleitenden Studiengangs beträgt insgesamt 7 bis 9 Semester, was einer Dauer von 3,5 bis 4,5 Jahren entspricht.

Weiterbildung

- ein anschließendes Masterstudium ist möglich

An dieser Hochschule kann man studieren

- IB Hochschule für Gesundheit und Soziales



SCANNEN:
Mehr zum
Studiengang auf
der Website

11 Social Management – Healthcare Services, B. A.

Abschluss	ECTS	Studienbeginn	Studiengebühren	Praktikum	Studientyp	Hochschulform
						

Voraussetzungen

- Projektgeber/in (i. d. R. Arbeitgeber/in)
- (ein Fach-)Abitur oder fachgebundene Hochschulreife
- ohne Abitur: über die berufliche Qualifikation

Studieninhalte (nicht abschließend)

- Sozialwissenschaften
- Wissenschaft und Methoden
- Recht
- Management von Healthcare-Einrichtungen

Berufe (nicht abschließend)

Als Manager/in:

- in der Geschäftsführung
- in der Bereichsleitung
- als Abteilungsleitung
- als Projektleitung

Regelstudienzeit

- Die Regelstudienzeit dieses berufsbegleitenden Studiengangs in Vollzeit beträgt insgesamt 6 Semester, was einer Dauer von 3 Jahren entspricht.

Weiterbildung

- ein anschließendes Masterstudium ist möglich

An dieser Hochschule kann man studieren

- Steinbeis-Hochschule Berlin




SCANNEN:
Mehr zum
Studiengang auf
der Website

12 Wirtschaftswissenschaften – Gesundheitsmanagement, B. A.

Abschluss	ECTS	Studienbeginn	Studiengebühren	Praktikum	Studientyp	Hochschulform
						

Voraussetzungen

- Abitur bzw. Fachhochschulreife oder
- ein für das Studium geeigneter Berufsabschluss mit mindestens dreijähriger Berufserfahrung oder
- ein Abschluss als Meister/in, staatlich geprüfte/r Technikerin/Techniker, staatlich geprüfte/r Betriebswirtin/Betriebswirt

Studieninhalte (nicht abschließend)

- allgemeine Betriebswirtschaftslehre
- Organisation und Personalmanagement
- Gesundheitsrecht
- Digitalisierung im Gesundheitswesen

Berufe (nicht abschließend)

Als Manager/in:

- in Krankenhäusern und Arztpraxen
- bei Krankenkassen
- in Verbänden
- in Pflegeeinrichtungen, Kur- und Wellness-Einrichtungen
- im Personalmanagement, Finanzierung und Entwicklung
- im Marketing, Qualitätsmanagement
- im betrieblichen Gesundheitsmanagement

Regelstudienzeit

- Die Regelstudienzeit dieses Studiengangs beträgt in Vollzeit 6 Semester und berufsbegleitend 8 Semester, was einer Dauer von entweder 3 oder 4 Jahren entspricht.

An dieser Hochschule kann man studieren

- bbw Hochschule, University of Applied Science



SCANNEN:
Mehr zum
Studiengang auf
der Website

Besonderheiten

Praktika während des Studiums können im Ausland absolviert werden.

13 Applied Epidemiology, M. Sc.

Abschluss	ECTS	Studienbeginn	Studiengebühren	Praktikum	Studientyp	Hochschulform
	120	WiSe				

Voraussetzungen

- ein abgeschlossenes Studium der Human- oder Veterinärmedizin
- Deutsch, mindestens C1 (fachkundige Sprachkenntnisse)
- Englisch, mindestens B2 (selbstständige Sprachverwendung)
- gute Anwenderkenntnisse mit gängigen Software-Programmen
- mindestens einjährige Berufserfahrung, vorzugsweise im Bereich des Öffentlichen Gesundheitsdienstes oder im Bereich Mikrobiologie/Infektiologie

Studieninhalte (nicht abschließend)

- Ausbruchsuntersuchung
- Studienplanung und Datenauswertung
- Labormethoden inkl. Laborpraktikum
- Surveillance und Zeitreihenanalyse
- Survey-Methoden und Risikobewertung
- Vakzinologie

Berufe (nicht abschließend)

Als Wissenschaftler/in:

- in der wissenschaftlichen Lehre und Forschung
- in Behörden im Bereich Infektionsschutz des öffentlichen Gesundheitsdienstes

Regelstudienzeit

- Die Regelstudienzeit dieses konsekutiven Studiengangs in Vollzeit beträgt insgesamt 4 Semester, was einer Dauer von 2 Jahren entspricht.

An dieser Hochschule kann man studieren

- Charité – Universitätsmedizin Berlin



SCANNEN:
Mehr zum
Studiengang auf
der Website

Besonderheiten

Das Studium wird durchgeführt in Kooperation mit der Berlin School of Public Health (BSPH) und dem Robert-Koch-Institut (RKI).

14 Biotechnologie und Medizintechnik, MBA

Abschluss	ECTS	Studienbeginn	Studiengebühren	Praktikum	Studientyp	Hochschulform
	120	WiSe SoSe				

Voraussetzungen

- ein erster berufsqualifizierender Hochschulabschluss
- mindestens zwei Jahre Berufserfahrung
- sehr gute Kenntnisse der deutschen (mindestens C1 bzw. DSH-1 Zertifikat) und englischen Sprache (mindestens B2-Niveau)

Studieninhalte (nicht abschließend)

- Financial Management
- Accounting & Law
- Leadership Strategic Management
- Business Development, Sales, Procurement
- Management Skills & Methods, Qualitäts- und Patentmanagement
- Innovations- und Projektmanagement
- Entrepreneurship
- Geschäftsprozessmanagement
- internationales Management

Berufe (nicht abschließend)

Als Biotechnolog/in oder Medizintechniker/in:

- in der klassischen Pharmaindustrie
- in der Gentherapie
- in der Biomedizintechnik
- in der Entwicklung von Arzneimitteltherapien (Pharmakogenomik)
- in der Stammzelltherapie und Zellkulturtechniken, Bioelektronik

- in der Bioverfahrenstechnik
- im Protein-Engineering

Regelstudienzeit

- Die Regelstudienzeit dieses berufsbegleitenden Studiengangs beträgt insgesamt 4 Semester, was einer Dauer von 2 Jahren entspricht.

An dieser Hochschule kann man studieren

- UP Transfer GmbH an der Universität Potsdam



SCANNEN:
Mehr zum
Studiengang auf
der Website

Besonderheiten

Die UP Transfer GmbH an der Universität Potsdam wurde 1998 gegründet und schlägt die Brücke von der Wissenschaft zur Praxis in Wirtschaft und Verwaltung. Zu den Partnern gehören unter anderem Wirtschaftsunternehmen sowie Forschungseinrichtungen aus dem In- und Ausland.

15 Demografieorientiertes Sport- und Gesundheitsmanagement, M. A.

Abschluss	ECTS	Studienbeginn	Studiengebühren	Praktikum	Studientyp	Hochschulform
	120	WiSe SoSe				

Voraussetzungen

- erster berufsqualifizierender Hochschulabschluss
- ein Nachweis englischer Sprachkenntnisse, mindestens Niveau B2
- eine mindestens einjährige einschlägige Berufserfahrung

Studieninhalte (nicht abschließend)

- Demografie
- strategisches Management und Internationalisierung
- Changemanagement
- Consulting und Coaching
- Gesundheitsmanagement
- Sportmanagement

Berufe (nicht abschließend)

Als Manager/in:

- in Unternehmen und Organisationen der Sport- und/oder Gesundheitsbranche
- in der Unternehmens- und Organisationsberatung
- in kommunalen und staatlichen Verwaltungen
- in Vereinen und Verbänden
- für Existenzgründungen im Rahmen der Social Enterprises



SCANNEN:
Mehr zum
Studiengang auf
der Website

Regelstudienzeit

- Die Regelstudienzeit dieses Studiengangs in Vollzeit beträgt insgesamt 4 Semester, was einer Dauer von 2 Jahren entspricht.

An dieser Hochschule kann man studieren

- Universität Potsdam

Besonderheiten

Die Unterrichtssprachen dieses Studiengangs sind Deutsch und Englisch.

16 Digital Health Management, M. Sc.

Abschluss	ECTS	Studienbeginn	Studiengebühren	Praktikum	Studientyp	Hochschulform
	120	WiSe			 %	

Voraussetzungen

- eine Berechtigung zum Studium gemäß § 10 BerlHG (allgemeine Hochschulreife, fachgebundene Hochschulreife, Fachhochschulreife oder vergleichbarer Abschluss) oder
- ein abgeschlossenes Bachelorstudium aus den Bereichen Informatik, Betriebswirtschaft oder Gesundheitswissenschaft
- bei ausländischen Studienbewerbern ein Bildungsnachweis gemäß § 11 BerlHG

Studieninhalte (nicht abschließend)

- Data-Management und Business Intelligence
- eHealth
- Medical Informatics
- Business Analytics
- New Work und eLeadership
- medizinisches Controlling
- biomedizinische Ethik und regulatorische Angelegenheiten

Berufe (nicht abschließend)

Als Manager/in:

- in Unternehmen der Medizintechnik
- in pharmazeutischen Unternehmen
- in Softwarefirmen (App-Entwickler)
- bei gesetzlichen Krankenkassen und privaten Krankenversicherungen

- in Krankenhäusern, ambulanten Gesundheitseinrichtungen sowie Pflegeeinrichtungen
- in öffentlichen/staatlichen Einrichtungen (Behörden, Verbände)

Regelstudienzeit

- Die Regelstudienzeit dieses Studiengangs in Vollzeit beträgt insgesamt 4 Semester, was einer Dauer von 2 Jahren entspricht und in Teilzeit 6 Semester, was einer Dauer von 3 Jahren entspricht.

An dieser Hochschule kann man studieren

- MSB Medical School Berlin



SCANNEN:
Mehr zum
Studiengang auf
der Website

17 Epidemiology, M. Sc.

Abschluss	ECTS	Studienbeginn	Studiengebühren	Praktikum	Studientyp	Hochschulform
	60	WiSe	✓	✗		

Voraussetzungen

- einen ersten berufsqualifizierenden Hochschulabschluss und
- eine mindestens einjährige einschlägige Berufserfahrung
- Englisch, mindestens B2 (selbstständige Sprachverwendung)

Studieninhalte (nicht abschließend)

- Public-Health-Forschung
- Epidemiologie
- Biostatistik
- angewandte Methoden der Epidemiologie
- Monitoring von Krankheiten
- angewandte Epidemiologie
- Konzeptualisierung und Operationalisierung

- qualitative und quantitative Forschungsmethoden in Epidemiologie und Public Health
- Ethik und Datenschutz

Berufe (nicht abschließend)

Als Wissenschaftler/in:

- in klinischen Studien, Ausbruchsuntersuchungen, Infektionskontrolle
- in der Krankheitsüberwachung
- in der Wissenschaft
- bei Regierungsbehörden

Regelstudienzeit

- Die Regelstudienzeit dieses konsekutiven Studiengangs in Vollzeit oder Teilzeit beträgt insgesamt 2 Semester, was einer Dauer von einem Jahr entspricht.

An dieser Hochschule kann man studieren

- Charité – Universitätsmedizin Berlin

Besonderheiten

Die Unterrichtssprache dieses Studiengangs ist Englisch.



SCANNEN:
Mehr zum
Studiengang auf
der Website

18 Gesundheitspädagogik und Bildungsmanagement, M. A.

Abschluss	ECTS	Studienbeginn	Studiengebühren	Praktikum	Studientyp	Hochschulform
	90	WiSe	✓✗	✓		

Voraussetzungen

- eine einschlägige Berufsausbildung in einem Gesundheitsfachberuf
- ein einschlägiger berufsqualifizierender Abschluss eines Hochschulstudiums (Fachwissenschaft Gesundheits-, Pflege-, Medizinpädagogik respektive -wissenschaften oder verwandte Fachwissenschaften) im Umfang von 210 ECTS-Punkten mit einem Anteil von nicht weniger als 30 ECTS-Punkten in einem pädagogischen Fach aus den Bereichen Erziehungs-/Bildungswissenschaften, Allgemeine Didaktik/Methodik und Fachdidaktik)
- ein Nachweis der Berufstätigkeit
- ein erfolgreiches Aufnahmegespräch

Studieninhalte (nicht abschließend)

- systemisches Bildungsmanagement: Planung, Steuerung und Evaluation von Bildungsprozessen
- Theorie und Praxis des Lehrens und Lernens

Besonderheiten

An der Katholischen Hochschule für Sozialwesen Berlin sind Bewerbungen immer nur alle zwei Jahre möglich.



SCANNEN:
Mehr zum
Studiengang auf
der Website

Berufe (nicht abschließend)

Als Pädagogin/Pädagoge oder Manager/in:

- an Gesundheits- und Pflegefachschulen
- in den verschiedenen Bereichen des Bildungsmanagements
- in Institutionen des Gesundheitswesens
- in der wissenschaftlichen Forschung der Bereiche Gesundheitserziehung, -aufklärung, -bildung und -beratung

Regelstudienzeit

- Die Regelstudienzeit dieses berufsbegleitenden Studiengangs beträgt insgesamt 5 Semester, was einer Dauer von 2,5 Jahren entspricht.

Weiterbildung

- Die wissenschaftliche Expertise eröffnet Studierenden die Chance, in Forschungsprojekten tätig zu werden oder eine Promotion anzuschließen.

An dieser Hochschule kann man studieren

- IB Hochschule für Gesundheit und Soziales
- Katholische Hochschule für Sozialwesen Berlin

19 Gesundheitswissenschaften, M. Sc.

Abschluss	ECTS	Studienbeginn	Studiengebühren	Praktikum	Studientyp	Hochschulform
	90	WiSe				

Voraussetzungen

- ein abgeschlossenes Bachelorstudium im Bereich Gesundheitswissenschaften mit einem Volumen von 210 CPs

Studieninhalte (nicht abschließend)

- qualitative und quantitative Sozialforschung
- Gesundheitssystem und -politik
- Gesundheitsökonomie
- Prävention und Gesundheitsförderung
- Gesundheitsberichterstattung

Berufe (nicht abschließend)

Als Gesundheitsberater/in:

- in der Gesundheitsökonomische Evaluation
- in der Gesundheitssystemplanung
- in der Wissenschaft
- in Forschungsprojekten
- im Projektmanagement

Regelstudienzeit

- Die Regelstudienzeit dieses konsekutiven Studiengangs in Vollzeit, Teilzeit, Berufsbegleitend oder dual beträgt insgesamt 3 Semester, was einer Dauer von 1,5 Jahren entspricht.

Weiterbildung

- eine anschließende Promotion ist möglich

An dieser Hochschule kann man studieren

- DHGS Deutsche Hochschule für Gesundheit und Sport GmbH



SCANNEN:
Mehr zum
Studiengang auf
der Website

20 Innovatives Gesundheitsmanagement, MBA

Abschluss	ECTS	Studienbeginn	Studiengebühren	Praktikum	Studientyp	Hochschulform
	90	WiSe				

Voraussetzungen

- einen berufsqualifizierenden Bachelorabschluss oder
- einen gleichwertigen berufsqualifizierenden Hochschulabschluss

Studieninhalte (nicht abschließend)

- Financial Management
- Accounting & Law
- Leadership Strategic Management
- Business Development, Sales, Procurement
- Management Skills & Methods
- Changemanagement im Gesundheitswesen
- Medizin Controlling: Führen und Steuern mit Informationen und Kennzahlen
- Healthcare Projekt-, Prozess- und IT-Management
- Gesundheitspolitik und Internationale Versorgungssysteme
- Integriertes Versorgungsmanagement

Berufe (nicht abschließend)

Als Manager/in:

- in Krankenhäusern aller Trägerschaften, Praxisnetze (medizinische Versorgungszentren)
- in privaten und gesetzlichen Krankenkassen
- in Prüfungs- und Beratungsunternehmen
- in der Pharmaindustrie, Medizinprodukteindustrie
- im Gesundheitstourismus

Regelstudienzeit

- Die Regelstudienzeit dieses berufsbegleitenden Studiengangs beträgt insgesamt 4 Semester, was einer Dauer von 2 Jahren entspricht.

An dieser Hochschule kann man studieren

- UP Transfer GmbH an der Universität Potsdam



SCANNEN:
Mehr zum
Studiengang auf
der Website

Besonderheiten

Die UP Transfer GmbH an der Universität Potsdam wurde 1998 gegründet und schlägt die Brücke von der Wissenschaft zur Praxis in Wirtschaft und Verwaltung. Zu den Partnern gehören unter anderem Wirtschaftsunternehmen sowie Forschungseinrichtungen aus dem In- und Ausland.

21 International Health, M. ScIH.

Abschluss	ECTS	Studienbeginn	Studiengebühren	Praktikum	Studientyp	Hochschulform
	60	WiSe	✓	✗		

Voraussetzungen

- einen Abschluss eines dreijährigen Bachelor-Studiengangs oder eines gleichwertigen Studiengangs in einem gesundheitsbezogenen Bereich oder einschlägiger gesundheitsbezogener Berufserfahrung
- Englischkenntnisse

Studieninhalte (nicht abschließend)

- Sozialwissenschaft, Epidemiologie/Statistik, Forschungsdesign
- Gesundheitsprobleme
- Management und Kommunikation von Gesundheitssystemen

Berufe (nicht abschließend)

Als Expertin/Experte:

- in multikulturellen Umfeldern
- in der Politik, Planung, im Management oder der Lehre, in internationalen Organisationen
- in Gesundheitsministerien, nationalen Gesundheitsprogrammen, Nichtregierungsorganisationen und Universitäten

Regelstudienzeit

- Die Regelstudienzeit dieses Studiengangs in Vollzeit oder in Teilzeit beträgt insgesamt entweder 2 Semester oder 8 Semester, was einer Dauer von entweder einem Jahr oder 4 Jahren entspricht.

Weiterbildung

- Der Studiengang kann mit dem Diplom für Tropenmedizin und öffentliche Gesundheit und/oder dem Diplom für internationale öffentliche Gesundheit kombiniert werden.

An dieser Hochschule kann man studieren

- Charité – Universitätsmedizin Berlin



SCANNEN:
Mehr zum
Studiengang auf
der Website

Besonderheiten

Die Unterrichtssprache dieses Studiengangs ist Englisch.

22 International Healthcare Management, MBA

Abschluss	ECTS	Studienbeginn	Studiengebühren	Praktikum	Studientyp	Hochschulform
	90	WiSe SoSe	✓	✗		

Voraussetzungen

- ein Hochschulabschluss (Bachelor oder Diplom)
- mindestens zwei Jahre einschlägige Berufserfahrung
- ein Nachweis der erforderlichen englischen Sprachkenntnisse

Studieninhalte (nicht abschließend)

- Finance and Accounting
- International Healthcare Management
- Corporate Social Responsibility and Business Ethics
- Trust and Collaboration

Berufe (nicht abschließend)

Als Manager/in:

- in kaufmännischen Leitungsfunktionen
- im internationalen Vertrieb und Key Account Management
- im Qualitäts- und Prozessmanagement
- im Medizincontrolling und eHealth
- im Personalmanagement, Kommunikation und PR
- in Public Health und der Verbandsarbeit
- in der Unternehmensberatung

Regelstudienzeit

- Die Regelstudienzeit dieses Studiengangs in Vollzeit beträgt insgesamt 3 Semester, was einer Dauer von 1,5 Jahren entspricht.

Weiterbildung

- eine anschließende Promotion ist möglich

An dieser Hochschule kann man studieren

- SRH Hochschule



SCANNEN:
Mehr zum
Studiengang auf
der Website

Besonderheiten

Die Unterrichtssprache dieses Studiengangs ist Englisch.

23 Management und Qualitätsentwicklung im Gesundheitswesen, M. Sc.

Abschluss	ECTS	Studienbeginn	Studiengebühren	Praktikum	Studientyp	Hochschulform
	120	SoSe	✓	✗		

Voraussetzungen

- einen ersten akademischen Abschluss (Diplom, Magister, Bachelor oder Staatsexamen) der folgenden Fachrichtungen: Gesundheits-/Pflegermanagement, Physiotherapie/ Ergotherapie oder
- einem vergleichbaren Hochschulstudium im Umfang von mind. 180 Credit Points (ECTS)
- einen Nachweis über Studienleistungen und erlangte Credit Points für den gewählten Studienschwerpunkt
- ein Motivationsschreiben
- englische Sprachkenntnisse

Studieninhalte (nicht abschließend)

- Management im Gesundheitswesen
- Qualitätsentwicklung im Gesundheitswesen

Berufe (nicht abschließend)

Als Manager/in oder Leiter/in:

- von Einrichtungen im Gesundheitswesen
- einer eigenen Pflege- oder Therapieeinrichtung sowie
- in der wissenschaftlich fundierten und effizienten Planung, Durchführung und Evaluierung von Projekten und Forschungsvorhaben
- im höheren Dienst bei öffentlichen Arbeitgebern

Regelstudienzeit

- Die Regelstudienzeit dieses Studiengangs in Vollzeit beträgt insgesamt 4 Semester, in Teilzeit 6 Semester, was einer Dauer von 2 oder 3 Jahren entspricht.

Weiterbildung

- eine anschließende Promotion ist möglich

An dieser Hochschule kann man studieren

- Alice Salomon Hochschule Berlin



SCANNEN:
Mehr zum
Studiengang auf
der Website

24 Social, Healthcare and Education Management, MBA

Abschluss	ECTS	Studienbeginn	Studiengebühren	Praktikum	Studientyp	Hochschulform
	90	WiSe SoSe	✓	✓		

Voraussetzungen

- Projektgeber/in (i. d. R. Arbeitgeber/in)
- ein abgeschlossenes Bachelor-Studium (div. Fachrichtungen)
- Berufserfahrung

Studieninhalte (nicht abschließend)

- Project management & Organization
- Economics
- Accounting & Corporate Finance
- Law
- Entrepreneurship & Strategy
- International Management
- Leadership & Competencies
- Marketing
- Healthcare Management
- Social & Education Management
- Marketing & Quality Management
- Internationalisation & Globalisation

Berufe (nicht abschließend)

Als Manager/in:

- in verschiedensten Führungspositionen in Institutionen mit Bezug zur Gesundheitswirtschaft

Weiterbildung

- eine anschließende Promotion ist möglich

Regelstudienzeit

- Die Regelstudienzeit dieses berufsintegrierten Studiengangs beträgt insgesamt 4 Semester, was einer Dauer von 2 Jahren entspricht.

An dieser Hochschule kann man studieren

- Steinbeis-Hochschule Berlin



SCANNEN:
Mehr zum
Studiengang auf
der Website

Besonderheiten

Diesen Studiengang können Studierende flexibel neben dem Beruf studieren.

25 Public Health, M. Sc.

Abschluss	ECTS	Studienbeginn	Studiengebühren	Praktikum	Studientyp	Hochschulform
	120	WiSe	×	×		

Voraussetzungen

- ein berufsqualifizierender, Public Health-relevanter Abschluss eines Hochschulstudiums

Studieninhalte (nicht abschließend)

- Gesellschaft und Gesundheit
- Gesundheitssysteme
- Methoden in Epidemiologie und Bevölkerungsforschung
- Public Health-Herausforderungen und Antworten
- Krankheitsverteilung und Handlungsansätze
- medizinische Grundlagen für Public Health
- politische und ökonomische Grundlagen des deutschen Gesundheitssystems

Berufe (nicht abschließend)

Als Manager/in:

- in der Wissenschaft
- in der Politik und Beratung

Regelstudienzeit

- Die Regelstudienzeit dieses konsekutiven Studiengangs in Vollzeit beträgt insgesamt 4 Semester, was einer Dauer von 2 Jahren entspricht.

Weiterbildung

- ein Zugang zur höheren Verwaltungslaufbahn sowie zum dritten Studienzyklus und damit zur Promotion ist möglich

An diesen Hochschulen kann man studieren

- Alice Salomon Hochschule Berlin
- Charité – Universitätsmedizin Berlin
- Technische Universität Berlin



SCANNEN:
Mehr zum
Studiengang auf
der Website

Besonderheiten

Der Studiengang wird gemeinsam von der Charité, der TU Berlin und der Alice Salomon Hochschule Berlin getragen. Die Seminare und Vorlesungen finden größtenteils an der Charité und der TU Berlin statt.



Gesundheit erforschen und entwickeln: **Pharmazie, Naturwissenschaft und Technik**

Natürlich können Studierende auch mit ausgeprägter Technik-Affinität im Gesundheitswesen durchstarten. Studiengänge wie Medizininformatik oder Biotechnologie bieten gute Möglichkeiten für den Einstieg in die Forschung, Technik und Entwicklung von Medizin und Gesundheit. Sowohl in der medizinischen Diagnose als auch in der Therapie werden Technologien eingesetzt. Darunter zählt zum Beispiel der Einsatz von Röntgen-, Ultraschall- oder CT-Geräten. Ohne ingenieurwissenschaftliches Know-how sind solche medizinischen Apparate nicht denkbar. Aber auch die physikalischen Grundlagen solcher bildgebenden Verfahren müssen erforscht und entwickelt werden, was ein Teil der Medizinphysik ist. Die Schnittstelle von Ingenieurwissenschaft und Technik findet man zum Beispiel genau in diesem Bereich.

Die Pharmazie beschäftigt sich mit der Entwicklung, Herstellung, Beschaffenheit sowie Wirkung und Abgabe von Arzneimitteln. Studieninteressierte sind im Bereich der Pharmazie und Pharmatechnik gut aufgehoben, wenn sie sich für Chemie und Medizin interessieren. Für viele Studierende spielt auch die soziale Verantwortung eine Rolle. Das passt perfekt: Denn auch in der Pharmazie und Medizinforschung tragen Absolventinnen und Absolventen der folgenden Gesundheitsberufe zur Bekämpfung von Krankheiten bei.



Grundständige Studiengänge

- 01 Augenoptik/Optische Gerätetechnik, B. Eng.
- 02 Augenoptik/Optomietrie, B. Sc.
- 03 Bioinformatik, B. Sc.
- 04 Biosystemtechnik/Bioinformatik, B. A.
- 05 Biotechnologie, B. Sc.
- 06 Cardiovascular Perfusion, B. Sc.
- 07 Gesundheitselektronik, B. Eng.
- 08 Gesundheitswissenschaften, B. Sc.
- 09 Life Science Engineering, B. Sc.
- 10 Medizininformatik, B. Sc.
- 11 Medizinische Radiologie-Technologie, B. Sc.
- 12 Pharma- und Chemietechnik, B. Eng.
- 13 Physikalische Technik – Medizinphysik, B. Eng.

Weiterführende Studiengänge (konsekutiv und weiterbildend)

- 14 Augenoptik/Optomietrie, M. Sc.
- 15 Biochemistry und Molecular Biology, M. Sc.
- 16 Bioinformatik, M. Sc.
- 17 Bioinformatics, M. Sc.
- 18 Biotechnik, staatlich gepüft
- 19 Biomedizinische Technik, M. Sc.
- 20 Biosystemtechnik/Bioinformatik, M. Sc.
- 21 Biotechnologie, M. Sc.
- 22 Clinical Research, M. Sc.
- 23 Clinical Trial Management, M. Sc.
- 24 Cognitive Science – Embodied Cognition, M. Sc.
- 25 Computational Neurosciences, M. Sc.
- 26 Digital Health, M. Sc.

- 27 International Experimental and Clinical Linguistics (IECL), M. Sc.
- 28 International Graduate Program Medical Neurosciences, M. Sc.
- 29 Life Science Engineering, M. Sc.
- 30 Medizinische Informatik, M. Sc.
- 31 Pharma- und Chemietechnik, M. Sc.
- 32 Pharmazeutische Forschung, M. Sc.
- 33 Pharmazie, Staatsexamen
- 34 Physikalische Technik – Medizinphysik, M. Eng.
- 35 Social, Cognitive and Affective Neuroscience, M. Sc.
- 36 Toxicology, M. Sc.

01 Augenoptik/Optische Gerätetechnik, B. Eng.

Abschluss	ECTS	Studienbeginn	Studiengebühren	Praktikum	Studientyp	Hochschulform
	210	WiSe				

Voraussetzungen

- Abitur, Fachhochschulreife oder fachgebundene Hochschulreife
- für beruflich qualifizierte Studienbewerber/innen Schulabschluss der Sekundarstufe I und mindestens zwei Jahre Berufserfahrung (§ 9 BbgHG)

Studieninhalte (nicht abschließend)

- Anatomie und Physiologie
- Kontaktlinsenanpassung
- Pathologie des Auges
- Optik und Technologie der Sehhilfen

Berufe (nicht abschließend)

Als Augenoptiker/in:

- in augenoptischen Fachgeschäften
- als Führung augenoptischer Fachgeschäfte
- als Optometrist/in in einer Augenklinik
- in der optischen und ophthalmologischen Gerätetechnik
- in der Fein- und Brillenoptik sowie anderen optischen Korrekturtechniken
- in der Photonik, insbesondere Lasertechnik und deren Anwendungen

Regelstudienzeit

- Die Regelstudienzeit dieses dualen Studiengangs in Vollzeit oder Teilzeit beträgt insgesamt 7 Semester, was einer Dauer von 3,5 Jahren entspricht.

An dieser Hochschule kann man studieren

- Technische Hochschule Brandenburg

Besonderheiten

Der Studiengang wird in Kooperation mit der Augenoptiker- und Optometristen-Innung des Landes Brandenburg durchgeführt. Dadurch wird nicht nur ein hohes, anwendungsorientiertes Niveau sichergestellt, sondern man kann neben dem Abschluss Bachelor of Engineering zusätzlich noch den Abschluss Augenoptikermeister/ in erwerben.



SCANNEN:
Mehr zum
Studiengang auf
der Website

02 Augenoptik/Optomietrie, B. Sc.

Abschluss	ECTS	Studienbeginn	Studiengebühren	Praktikum	Studientyp	Hochschulform
	210	WiSe				

Voraussetzungen

- eine allgemeine Hochschulreife, fachgebundene Hochschulreife oder Fachhochschulreife oder
- ein Hochschulzugang für beruflich Qualifizierte gemäß § 11 BerIHG
- Numerus Clausus (NC)

Studieninhalte (nicht abschließend)

- Anatomie und Physiologie
- Ophthalmoskopie und Skiaskopie
- Mehrstärken-Kontaktlinsen
- klinische Optometrie
- Pathologie, Immunologie und Pharmakologie
- rotationssymmetrische Kontaktlinsen
- physiologische Optik
- Pathologie des Auges
- systemische Veränderungen und Auge
- Betriebsführung in der Augenoptik

Berufe (nicht abschließend)

Als Augenoptiker/in:

- in spezialisierten Augenoptik-Geschäften
- in Augenkliniken
- in Augenarztpraxen
- in der augenoptischen Industrie
- in der beruflichen Bildung und in der Wissenschaft

Regelstudienzeit

- Die Regelstudienzeit dieses Studiengangs in Vollzeit beträgt insgesamt 7 Semester, was einer Dauer von 3,5 Jahren entspricht.

Weiterbildung

- ein anschließendes Masterstudium ist möglich

An dieser Hochschule kann man studieren

- Beuth Hochschule für Technik Berlin



SCANNEN:
Mehr zum
Studiengang auf
der Website

03 Bioinformatik, B. Sc.

Abschluss	ECTS	Studienbeginn	Studiengebühren	Praktikum	Studientyp	Hochschulform
	180	WiSe				

Voraussetzungen

- Fachhochschulreife
- fachgebundene oder allgemeine Hochschulreife oder
- ein Hochschulzugang für beruflich Qualifizierte gemäß § 11 BerlHG

Studieninhalte (nicht abschließend)

- Algorithmen und Datenstrukturen
- Mathematik für Bioinformatiker
- Molekularbiologie und Biochemie
- Genetik und Genomforschung
- Computerorientierte Mathematik
- Statistik für Biowissenschaften
- medizinische Physiologie
- Neurobiologie

Berufe (nicht abschließend)

Als Bioinformatiker/in:

- im Pharma- und Medizinsektor, z. B. chemisch-pharmazeutische Firmen in der Krebsforschung
- in Biotechnologieunternehmen
- in der Automatisierungstechnik, Mikroelektronik-Industrie
- in verschiedenen andere Institutionen und Forschungseinrichtungen

Regelstudienzeit

- Die Regelstudienzeit dieses Studiengangs in Vollzeit beträgt insgesamt 6 Semester, was einer Dauer von 3 Jahren entspricht.

Weiterbildung

- ein anschließendes Masterstudium mit darauffolgender Promotion ist möglich

An dieser Hochschule kann man studieren

- Freie Universität Berlin



SCANNEN:
Mehr zum
Studiengang auf
der Website

04 Biosystemtechnik/Bioinformatik, B. Sc.

Abschluss	ECTS	Studienbeginn	Studiengebühren	Praktikum	Studientyp	Hochschulform
	180	WiSe				

Voraussetzungen

- Hochschulzugangsberechtigung, Fachhochschulreife oder
- Meisterabschluss (§ 8 Abs. 2 BbgHG) oder
- Abschluss Sekundarstufe I und geeignete abgeschlossene Berufsausbildung und 2 Jahre Berufserfahrung

Studieninhalte (nicht abschließend)

- Mathematik
- Informatik
- Chemie
- Optik
- physikalisch-technische Grundlagen
- Biochemie, Mikrobiologie
- Zellbiologie, Molekularbiologie
- Bioinformatik, Methoden der Bioinformatik
- Signalverarbeitung
- Methoden der Biochemie
- Bioanalytik
- Mikrosystemtechnik
- biohybride Technologien

Berufe (nicht abschließend)

Als Biosystemtechniker/in oder Bioinformatiker/in:

- in der Life-Science-Branche
- in der Industrie
- in Forschungseinrichtungen
- in der Wissenschaft und Forschung

Regelstudienzeit

- Die Regelstudienzeit dieses Studiengangs in Vollzeit beträgt insgesamt 6 Semester, was einer Dauer von 3 Jahren entspricht.

Weiterbildung

- ein anschließendes Masterstudium ist möglich

An dieser Hochschule kann man studieren

- Technische Hochschule Wildau



SCANNEN:
Mehr zum
Studiengang auf
der Website

Besonderheiten

Den Studierenden wird ein Auslandsstudienaufenthalt empfohlen.

05 Biotechnologie, B. Sc.

Abschluss	ECTS	Studienbeginn	Studiengebühren	Praktikum	Studientyp	Hochschulform
	180	WiSe SoSe				

Voraussetzungen

- eine Berechtigung zum Studium gemäß § 10 BerlHG (allgemeine Hochschulreife, fachgebundene Hochschulreife, Fachhochschulreife oder vergleichbarer Abschluss) oder
- ein Hochschulzugang für beruflich Qualifizierte gemäß § 11 BerlHG
- Numerus Clausus (NC)

Studieninhalte (nicht abschließend)

- Mathematik
- organische Chemie
- physikalische Chemie
- Bioanalytik
- Biochemie
- Bioprozesskontrolle
- Verfahrenstechnik
- Fermentations- und Aufarbeitungstechnik
- Zellkulturtechnik
- Genetik der Mikroorganismen
- industrielle Mikrobiologie

Berufe (nicht abschließend)

Als Biotechnolog/in:

- in Forschungseinrichtungen
- in der Industrie im Bereich Forschung und Entwicklung
- in der Produktion

Regelstudienzeit

- Die Regelstudienzeit dieses Studiengangs in Vollzeit beträgt insgesamt 6 Semester, was einer Dauer von 3 Jahren entspricht.

Weiterbildung

- ein anschließendes Masterstudium ist möglich

An diesen Hochschulen kann man studieren

- Beuth Hochschule für Technik Berlin
- Brandenburgische Technische Universität Cottbus-Senftenberg
- Technische Universität Berlin



SCANNEN:
Mehr zum
Studiengang auf
der Website

06 Cardiovascular Perfusion, B. Sc.

Abschluss	ECTS	Studienbeginn	Studiengebühren	Praktikum	Studientyp	Hochschulform
	120	WiSe				

Voraussetzungen

- Abitur oder Fachhochschulreife mit mindestens zwei Jahren Berufserfahrung
- mittlere Reife mit mindestens drei Jahren Berufserfahrung

Studieninhalte (nicht abschließend)

- Selbstmanagement
- medizinisches Englisch
- Recht, Personalwesen, Organisation
- Betriebswirtschaftslehre
- Qualitätsmanagement
- Informationstechnik und Datenmanagement
- Elektrotechnik, Messtechnik
- Mathematik
- Physik
- Chemie
- Biochemie

Berufe (nicht abschließend)

Als z. B. operationstechnische/r Assistent/in:

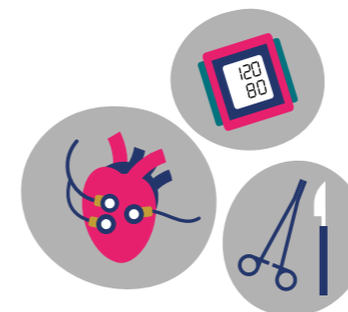
- in Kliniken und OPs

Regelstudienzeit

- Die Regelstudienzeit dieses berufsbegleitenden Studiengangs beträgt insgesamt 4 Semester, was einer Dauer von 2 Jahren entspricht.

An dieser Hochschule kann man studieren

- Steinbeis-Hochschule Berlin



SCANNEN:
Mehr zum
Studiengang auf
der Website

Besonderheiten

Das Studium wird in Zusammenarbeit mit dem Deutschen Herzzentrum durchgeführt. Das Studium qualifiziert für die weltweite Tätigkeit im Bereich klinischer Kardiotechnik und bereitet auch für die Bereiche Führungs- und Forschungsaufgaben im klinischen und medizinisch-technischen Umfeld als Produkt- und Marketingspezialist/in in der medizintechnischen Industrie vor.

07 Gesundheitselektronik, B. Eng.

Abschluss	ECTS	Studienbeginn	Studiengebühren	Praktikum	Studientyp	Hochschulform
	180	WiSe				

Voraussetzungen

- allgemeine Hochschulreife (Abitur)
- Fachhochschulreife/fachgebundene Hochschulreife (Fachabitur)
- eine fachgebundene oder allgemeine Hochschulzugangsberechtigung gemäß § 11 BerlHG oder
- eine anerkannte ausländische Hochschulzugangsberechtigung

Studieninhalte (nicht abschließend)

- Mathematik
- Physik
- Grundlagen der Programmierung
- elektrotechnische Grundlagen
- Digitalelektronik
- medizinische Grundlagen
- Gesundheitselektronik

Berufe (nicht abschließend)

Als Ingenieur/in:

- in der Projektierung
- in der Entwicklung und Fertigung von gesundheits- und medizintechnischen Geräten
- in der industriellen Produktentwicklung und Prüfung z. B. in Kliniken

Regelstudienzeit

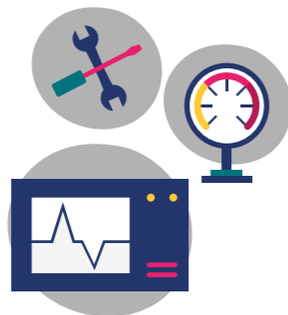
- Die Regelstudienzeit dieses konsekutiven Studiengangs in Vollzeit beträgt insgesamt 6 Semester, was einer Dauer von 3 Jahren entspricht.

An dieser Hochschule kann man studieren

- Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin



SCANNEN:
Mehr zum
Studiengang auf
der Website



08 Gesundheitswissenschaften, B. Sc.

Abschluss	ECTS	Studienbeginn	Studiengebühren	Praktikum	Studientyp	Hochschulform
	180	WiSe				

Voraussetzungen

- eine Berechtigung zum Studium gemäß § 10 BerlHG (allgemeine Hochschulreife, fachgebundene Hochschulreife, Fachhochschulreife oder vergleichbarer Abschluss) oder
- ein Hochschulzugang für beruflich Qualifizierte gemäß § 11 BerlHG

Studieninhalte (nicht abschließend)

- Biostatistik
- Epidemiologie
- empirische Gesundheitsforschung
- Schlüsselkompetenzen
- Grundlagen Biowissenschaften
- Gesundheitssoziologie

Berufe (nicht abschließend)

Als Gesundheitsberater/in:

- in der Patient/innen-Beratung
- in der Patient/innen-Edukation
- in verschiedenen Institutionen des Gesundheitswesens (z. B. Kranken-, Pflege- und Unfallversicherungen, Berufsgenossenschaften, Vereine oder Unternehmen)

Regelstudienzeit

- Die Regelstudienzeit dieses Studiengangs beträgt insgesamt 6 Semester in Vollzeit und 11 Semester in Teilzeit, was einer Dauer von 3 oder 5,5 Jahren entspricht.

Weiterbildung

- ein anschließendes Masterstudium ist möglich

An dieser Hochschule kann man studieren

- Charité – Universitätsmedizin Berlin



SCANNEN:
Mehr zum
Studiengang auf
der Website

Besonderheiten

Studierende, die durch Austauschprogramme an der Charité ihr Studium beginnen bzw. fortsetzen sowie Studierende, die zeitweise im Ausland studieren möchten, werden durch die Charité International Cooperation (ChIC) unterstützt.

09 Life Science Engineering, B. Sc.

Abschluss	ECTS	Studienbeginn	Studiengebühren	Praktikum	Studientyp	Hochschulform
	180	WiSe				

Voraussetzungen

- Fachhochschulreife oder Allgemeine Hochschulreife (Abitur) oder
- eine fachgebundene Studienberechtigung gemäß § 11 Absatz 2 BerlHG
- ggf. ein Studierfähigkeitstest

Studieninhalte (nicht abschließend)

- Bioverfahrenstechnik
- Zellbiologie
- Biochemie
- Gentechnik
- Analytik
- Umwelttechnik

Berufe (nicht abschließend)

Als Ingenieur/in:

- in Unternehmen der pharmazeutischen Industrie
- in der Lebensmittel- und Kosmetikindustrie
- in Einrichtungen für angewandte Forschung
- in Zulassungsbehörden und Ämtern

Regelstudienzeit

- Die Regelstudienzeit dieses Studiengangs in Vollzeit beträgt insgesamt 6 Semester, was einer Dauer von 3 Jahren entspricht.

Weiterbildung

- ein anschließendes Masterstudium ist möglich

An dieser Hochschule kann man studieren

- Hochschule für Wirtschaft und Technik Berlin



SCANNEN:
Mehr zum
Studiengang auf
der Website

10 Medizininformatik, B. Sc.

Abschluss	ECTS	Studienbeginn	Studiengebühren	Praktikum	Studientyp	Hochschulform
	180	WiSe				

Voraussetzungen

- Abitur, Fachhochschulreife oder fachgebundene Hochschulreife
- eine abgeschlossene Berufsausbildung, inklusive einer mindestens zweijährigen Berufserfahrung

Studieninhalte (nicht abschließend)

- Grundlagen der evidenzbasierten Medizin
- Konzeption und Auswertung medizinischer Studien
- medizinische Bildverarbeitung
- medizinische Gerätekunde
- medizinische Informationssysteme
- Telemedizin
- wissensbasierte Systeme in der Medizin
- formale Sprachen/Automatentheorie
- Programmierung
- Grundlagen der Medizin
- Betriebssysteme/Webcomputing
- Grundlagen der Sicherheit
- medizinische Statistik und Biometrie
- Gesundheitswesen und Recht

Berufe (nicht abschließend)

Als Informatiker/in:

- in IT-Abteilungen von Krankenhäusern
- in verschiedenen Software- und Systemhäusern
- in Unternehmen der pharmazeutischen Industrie sowie der Medizinprodukte-Branche

Regelstudienzeit

- Die Regelstudienzeit dieses Studiengangs in Vollzeit beträgt insgesamt 6 Semester, was einer Dauer von 3 Jahren entspricht.
- Die Regelstudienzeit dieses dualen Studiengangs beträgt insgesamt 8 Semester, was einer Dauer von 4 Jahren entspricht.

An diesen Hochschulen kann man studieren

- Technische Hochschule Brandenburg
- Brandenburgische Technische Universität Cottbus-Senftenberg



SCANNEN:
Mehr zum
Studiengang auf
der Website

11 Medizinische Radiologie-Technologie, B. Sc.

Abschluss	ECTS	Studienbeginn	Studiengebühren	Praktikum	Studientyp	Hochschulform
	180	WiSe	✓	✗		

Voraussetzungen

- allgemeine oder fachgebundene Hochschulreife bzw. Fachhochschulreife, oder
- eine erfolgreich abgeschlossene Berufsausbildung in einem dem angestrebten Studiengang fachlich ähnlichen Beruf und drei Jahre entsprechende Berufserfahrung
- eine erfolgreich abgeschlossene Berufsausbildung als medizinisch-technische Radiologieassistentin (MTRA)

Regelstudienzeit

- Die Regelstudienzeit dieses berufsbegleitenden Studiengangs beträgt insgesamt 7 Semester, was einer Dauer von 3,5 Jahren entspricht.

An dieser Hochschule kann man studieren

- IB Hochschule für Gesundheit und Soziales

Studieninhalte (nicht abschließend)

- Spezialtechniken in der Radioonkologie und Strahlenbiologie
- nuklearmedizinische Bildgebung und Therapie
- medizinische Physik
- Strahlenschutz und Dosimetrie
- Betriebswirtschaft
- Qualitätsmanagement und Recht in der Medizin

Berufe (nicht abschließend)

Als Radiologie-Technolog/in:

- in Kliniken, Praxen (u. a. leitende Positionen)
- in Forschungseinrichtungen
- in der medizinischen Industrie



SCANNEN:
Mehr zum
Studiengang auf
der Website

Besonderheiten

In diesem Studiengang besteht eine Zusammenarbeit mit dem Unfallkrankenhaus Berlin (ukb), dem Klinikum Coburg, dem Akademischen Lehrkrankenhaus der Uni Würzburg, der Strahlentherapiepraxis DiaCura.

12 Pharma- und Chemietechnik, B. Eng.

Abschluss	ECTS	Studienbeginn	Studiengebühren	Praktikum	Studientyp	Hochschulform
	210	WiSe	✗	✓		

Voraussetzungen

- eine Berechtigung zum Studium gemäß § 10 BerlHG (allgemeine Hochschulreife, fachgebundene Hochschulreife, Fachhochschulreife oder vergleichbarer Abschluss) oder
- ein Hochschulzugang für beruflich Qualifizierte gemäß § 11 BerlHG
- eine praktische Vorbildung (z. B. ein Betriebspraktikum oder eine technische Ausbildung) wird dringend empfohlen
- Numerus Clausus (NC)

Studieninhalte (nicht abschließend)

- naturwissenschaftliche Grundlagen
- Pharma- und Chemietechnik
- Pharmakologie und Umwelt
- Vertiefung Pharmatechnik
- chemische Umwelttechnik
- Vertiefung Organische Chemie

Berufe (nicht abschließend)

Als Ingenieur/in:

- in der Industrie, z. B. in Groß-, Petro- und Baustoffchemie
- in der Pharmazie, Kosmetik-, und Umwelttechnik
- im Dienstleistungsbereich, z. B. in analytischen Laboratorien
- in der Qualitätssicherung oder bei der Luft-, Wasser- und Bodensanierung

- in Consulting Büros und im Rechtswesen
- im Marketing und Vertrieb
- im technischen Service
- im öffentlichen Dienst

Regelstudienzeit

- Die Regelstudienzeit dieses Studiengangs in Vollzeit beträgt insgesamt 7 Semester, was einer Dauer von 3,5 Jahren entspricht.

Weiterbildung

- ein anschließendes Masterstudium ist möglich

An dieser Hochschule kann man studieren

- Beuth Hochschule für Technik Berlin



SCANNEN:
Mehr zum
Studiengang auf
der Website

13 Physikalische Technik – Medizinphysik, B. Eng.

Abschluss	ECTS	Studienbeginn	Studiengebühren	Praktikum	Studientyp	Hochschulform
	180	WiSe SoSe	✗	✓		

Voraussetzungen

- Fachhochschulreife, fachgebundene Hochschulreife oder allgemeine Hochschulreife oder
- eine andere vom Gesetzgeber festgelegte Studienberechtigung (zum Beispiel § 11 BerlHG)

Studieninhalte (nicht abschließend)

- Experimentalphysik – Grundlagen
- Monitoring
- physikalische Messtechnik
- medizinische Strahlungsphysik und Bildgebung
- Optik und Lasertechnik
- Grundlagen der Chemie
- Physiologie
- optische Gerätetechnik
- Mathematik
- medizinische Messtechnik
- physikalische Messtechnik
- Thermodynamik

Berufe (nicht abschließend)

Als Techniker/in:

- in Industrieunternehmen oder Behörden
- im Bereich der Hard- und Software

Regelstudienzeit

- Die Regelstudienzeit dieses Studiengangs in Vollzeit beträgt insgesamt 6 Semester, was einer Dauer von 3 Jahren entspricht.

An dieser Hochschule kann man studieren

- Beuth Hochschule für Technik Berlin



SCANNEN:
Mehr zum
Studiengang auf
der Website

14 Augenoptik/Optometrie, M. Sc.

Abschluss	ECTS	Studienbeginn	Studiengebühren	Praktikum	Studientyp	Hochschulform
	90	WiSe SoSe	✗	✓		

Voraussetzungen

- ein Bachelorabschluss Augenoptik/Optometrie oder vergleichbarer Hochschulabschluss

Studieninhalte (nicht abschließend)

- Kinderoptometrie
- Kontaktlinsenanpassung für Fortgeschrittene
- Neuro-Ophthalmologie und -Optometrie
- klinische Optometrie für Fortgeschrittene
- Versorgung und Förderung Sehbehinderter
- alternative optometrische Strategien
- Co-Management bei okulärer Chirurgie
- Laser und Laserstrahlung
- Anwendung des Lasers in der Ophthalmologie
- klinische Forschung

Berufe (nicht abschließend)

Als Augenoptiker/in:

- in augenoptischen oder ophthalmologischen Einrichtungen, in denen erweiterte oder spezielle Dienstleistungen erbracht werden
- in augenoptischen Fachgeschäften
- in der augenoptischen Industrie
- in der Lehre

Regelstudienzeit

- Die Regelstudienzeit dieses konsekutiven Studiengangs in Vollzeit beträgt insgesamt 3 Semester, was einer Dauer von 1,5 Jahren entspricht.

Weiterbildung

- eine anschließende Promotion ist möglich

An dieser Hochschule kann man studieren

- Beuth Hochschule für Technik Berlin



SCANNEN:
Mehr zum
Studiengang auf
der Website

15 Biochemistry und Molecular Biology, M. Sc.

Abschluss	ECTS	Studienbeginn	Studiengebühren	Praktikum	Studientyp	Hochschulform
	120	WiSe SoSe	✗	✗	 	

Voraussetzungen

- ein berufsqualifizierender akademischer Abschluss, z. B. Bachelor, in einem für den Studiengang relevanten Fach, beispielsweise in Biowissenschaften, Biochemie, Biotechnologie oder Biomedizin
- sehr gute Englischkenntnisse, mindestens Stufe B2
- Kenntnisse der Molekularbiologie und Biochemie

Regelstudienzeit

- Die Regelstudienzeit dieses ausbildungs- oder berufs begleitenden Studiengangs beträgt insgesamt 4 Semester, was einer Dauer von 2 Jahren entspricht.

Weiterbildung

- eine anschließende Promotion ist möglich

Studieninhalte (nicht abschließend)

- Dynamiken und Prozesse der Proteingeneses sowie deren Wechselwirkungen auf intra- und extrazellulärer Ebene
- Vorgänge unter anderem bei der Untersuchung von Ursachen und Therapieformen für neurodegenerative Erkrankungen und Tumorbildung
- Genomforschung, der Zell- und Systembiologie sowie der Pflanzen- und Tierphysiologie

Berufe (nicht abschließend)

Als Bio-Chemiker/in oder Molekular-Biolog/in:

- in der Forschung, Lehre und Entwicklung an z. B. Universitäten und anderen wissenschaftlichen Einrichtungen
- in biotechnologischen oder biomedizinischen Unternehmen
- in der Verwaltung und im Management



SCANNEN:
Mehr zum
Studiengang auf
der Website

Besonderheiten

Die Unterrichtssprache dieses Studiengangs ist Englisch.

16 Bioinformatik, M. Sc.

Abschluss	ECTS	Studienbeginn	Studiengebühren	Praktikum	Studientyp	Hochschulform
	120	WiSe	✗	✓		

Voraussetzungen

- ein Bachelorabschluss in Bioinformatik mit einem Anteil an Mathematik, Informatik, Chemie/Biochemie, Biologie und Bioinformatik, der dem des Bachelor-Studiengangs Bioinformatik der Freien Universität entspricht oder ein gleichwertiger anderer Hochschulabschluss
- ein Sprachnachweis in Englisch (Niveau B1 GER) oder ein gleichwertiger Kenntnisstand

Studieninhalte (nicht abschließend)

- relevante biologische Fragestellungen erkennen und Ergebnisse von mathematischen Methoden und Modellen im biologischen Kontext interpretieren können
- Auswertung von biologischen Massendaten
- statistische Modelle
- Informatik
- Algorithmen und Datenstrukturen
- allgemeine Biologie und Chemie
- Genetik und Genomforschung
- Neurobiologie

Berufe (nicht abschließend)

Als Bioinformatiker/in:

- in der Pharmazie
- in der Medizin
- in der Biotechnologie
- in der Industrie
- in der Forschung und Verwaltung

Regelstudienzeit

- Die Regelstudienzeit dieses konsekutiven Studiengangs in Vollzeit beträgt insgesamt 4 Semester, was einer Dauer von 2 Jahren entspricht.

Weiterbildung

- eine anschließende Promotion ist möglich

An dieser Hochschule kann man studieren

- Freie Universität Berlin



SCANNEN:
Mehr zum
Studiengang auf
der Website

Besonderheiten

Der Studiengang wird getragen von zwei Fachbereichen der Freien Universität Berlin und von der Fakultät der Charité – Universitätsmedizin Berlin. Außerdem existiert eine Zusammenarbeit mit mehreren Forschungseinrichtungen wie dem Max-Planck-Institut für molekulare Genetik, dem Max-Delbrück-Centrum und dem Konrad-Zuse-Zentrum für Informationstechnik.

17 Bioinformatics, M. Sc.

Abschluss	ECTS	Studienbeginn	Studiengebühren	Praktikum	Studientyp	Hochschulform
	120	WiSe				

Voraussetzungen

- ein erster einschlägiger berufsqualifizierender akademischer Abschluss, z. B. mit dem Bachelorgrad
- englische Sprachkenntnisse auf dem Niveau B2

Studieninhalte (nicht abschließend)

- statistical Bioinformatics
- constraint-based Modeling of Cellular Networks
- Image Processing and Phenotyping in Bioinformatics
- molecular, structural and evolutionary biology for informaticians

Berufe (nicht abschließend)

Als Bioinformatiker/in:

- in forschenden Abteilungen der Universitäten oder außer-universitären Einrichtungen
- in Behörden
- in biotechnologischen oder biomedizinischen Unternehmen

Regelstudienzeit

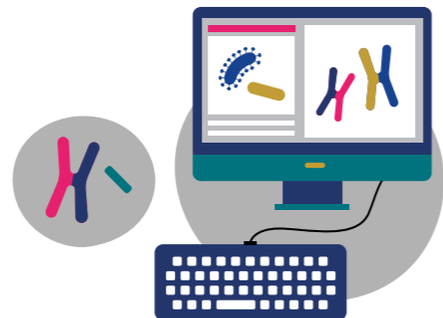
- Die Regelstudienzeit dieses konsekutiven Studiengangs in Vollzeit beträgt insgesamt 4 Semester, was einer Dauer von 2 Jahren entspricht.

An dieser Hochschule kann man studieren

- Universität Potsdam

Besonderheiten

Die Unterrichtssprache dieses Studiengangs ist Englisch.



SCANNEN:
Mehr zum
Studiengang auf
der Website

18 Biotechnik, staatlich geprüft

Abschluss	ECTS	Studienbeginn	Studiengebühren	Praktikum	Studientyp	Hochschulform
	120	WiSe SoSe				

Voraussetzungen

- eine abgeschlossene Berufsausbildung auf dem Gebiet der Chemie, Pharmazie, Biologie, Medizin oder Physik und
- eine einjährige Berufserfahrung oder
- Nachweis einschlägiger Studiensemester im natur- bzw. ingenieurwissenschaftlichen Bereich

Studieninhalte (nicht abschließend)

- Biochemie
- Biotechnologie
- Analysentechnik
- Grundlagen der Bioinformatik
- Mathematik, Physik
- Englisch
- Betriebswirtschaft
- Gentechnik
- Mikrobiologie und Zellbiologie

Berufe (nicht abschließend)

Als Bioinformatiker/in:

- in Forschungslaboratorien
- in der Qualitätskontrolle und Management
- in der Produktion von in vivo Materialien (Implantaten)
- in der Medikamentenentwicklung in der Pharmaindustrie

Regelstudienzeit

- Die Regelstudienzeit dieses konsekutiven Studiengangs in Vollzeit beträgt insgesamt 4 Semester oder 8 Semester in Teilzeit, was einer Dauer von 2 oder 4 Jahren entspricht.

Weiterbildung

- Im benachbarten europäischen Ausland ist der „staatlich geprüfte Techniker“ dem Bachelor gleich gestellt, so dass ein Masterstudium angeschlossen werden kann.

Hier kannst du diesen Studiengang studieren

- Staatliche Technikerschule Berlin



SCANNEN:
Mehr zum
Studiengang auf
der Website

19 Biomedizinische Technik, M. Sc.

Abschluss	ECTS	Studienbeginn	Studiengebühren	Praktikum	Studientyp	Hochschulform
	120	WiSe SoSe	✗	✓		

Voraussetzungen

- ein erster berufsqualifizierender Hochschulabschluss in einem Studiengang der Fachrichtung Maschinenbau oder einem fachlich nahestehenden Studiengang

Studieninhalte (nicht abschließend)

- Informationstechnik
- angewandte Medizintechnik
- Rehabilitationstechnik
- Management im Gesundheitswesen
- medizinische Grundlagen für Ingenieure

Berufe (nicht abschließend)

Als Techniker/in:

- in der Forschung und Entwicklung
- im Produktmanagement
- im Vertrieb
- in der Klinik, mit Verantwortlichkeiten für die Überwachung der Gerätesicherheit
- technische Unterstützung wissenschaftlicher Arbeit in der akademischen Forschung

Regelstudienzeit

- Die Regelstudienzeit dieses konsekutiven Studiengangs in Vollzeit beträgt insgesamt 4 Semester, was einer Dauer von 2 Jahren entspricht.

Weiterbildung

- eine anschließende Promotion ist möglich

An dieser Hochschule kann man studieren

- Technische Universität Berlin

Besonderheiten

Teile des Studiums können in der Regel auch im Ausland absolviert werden, entweder über Auslandssemester oder über Praktika.



SCANNEN:
Mehr zum
Studiengang auf
der Website

20 Biosystemtechnik/Bioinformatik, M. Sc.

Abschluss	ECTS	Studienbeginn	Studiengebühren	Praktikum	Studientyp	Hochschulform
	120	WiSe	✗	✗	 %	

Voraussetzungen

- ein erster berufsqualifizierender Hochschulabschluss im Umfang von mindestens 180 Credit Points
- ein fachnahes Diplom- oder Bachelor-Studiengang einer Hochschule (Biologie, Informatik, etc.)
- ausländische Studienbewerber müssen ihre sprachliche Studierfähigkeit nachweisen

Studieninhalte (nicht abschließend)

- interdisziplinäre Kenntnisse und aktuelles Wissen aus den Bereichen Biosensorik
- Molekularbiologie
- zelluläre Regulation
- Bioinformatik
- Mikro- und Oberflächentechnik

Besonderheiten

Das Studium beinhaltet Brückenmodule, speziell für Quereinsteiger/innen sowie vertiefende Studien in einem der beiden Profildbereiche (Biosystemtechnik oder Bioinformatik).

Die Unterrichtssprachen dieses Studiengangs sind Deutsch und Englisch.



SCANNEN:
Mehr zum
Studiengang auf
der Website

Berufe (nicht abschließend)

Als Biosystemtechniker/in oder Bioinformatiker/in:

- in Forschungseinrichtungen und Unternehmen der gesamten Life-Science-Branche
- in der Entwicklung, Produktion und Vertrieb
- in der Projektleitung

Regelstudienzeit

- Die Regelstudienzeit dieses konsekutiven Studiengangs in Vollzeit beträgt insgesamt 4 Semester oder 8 Semester in Teilzeit, was einer Dauer von 2 oder 4 Jahren entspricht.

Weiterbildung

- eine anschließende Promotion ist möglich

An dieser Hochschule kann man studieren

- Technische Hochschule Wildau

21 Biotechnologie, M. Sc.

Abschluss	ECTS	Studienbeginn	Studiengebühren	Praktikum	Studientyp	Hochschulform
	120	WiSe SoSe	✗	✓		

Voraussetzungen

- ein Hochschulabschluss (Bachelor oder Diplom) in der Fachrichtung Biotechnologie
- Numerus Clausus (NC) von mindestens „gut“
- Englisch-Kenntnisse

Studieninhalte (nicht abschließend)

- Protein- und Glykobiotechnologie
- Zellbiologie/Tissue Engineering
- Biostatistik
- industrielle Biotechnologie
- molekulare Medizin und Biologie
- molekulare Pharmakologie/Immunologie
- Bioinformatik (Sequenzanalyse)

Berufe (nicht abschließend)

Als Biotechnolog/in:

- in der Medizin
- in der chemischen Industrie
- in der Pflanzenzüchtung
- in der Umwelttechnik
- in der Lebensmittel- und Getränkeindustrie

Regelstudienzeit

- Die Regelstudienzeit dieses konsekutiven Studiengangs in Vollzeit beträgt insgesamt 4 Semester, was einer Dauer von 2 Jahren entspricht.

Weiterbildung

- eine anschließende Promotion ist möglich

An diesen Hochschulen kann man studieren

- Beuth Hochschule für Technik Berlin
- Technische Universität Berlin
- Brandenburgische Technische Universität Cottbus-Senftenberg

Besonderheiten

An der Brandenburgischen Technischen Universität Cottbus-Senftenberg ist die Lehrsprache Englisch.



SCANNEN:
Mehr zum
Studiengang auf
der Website

22 Clinical Research, M. Sc.

Abschluss	ECTS	Studienbeginn	Studiengebühren	Praktikum	Studientyp	Hochschulform
	120	WiSe	✓	✗	 %	

Voraussetzungen

- eine Berechtigung zum Studium gemäß § 10 BerlHG (allgemeine Hochschulreife, fachgebundene Hochschulreife, Fachhochschulreife oder vergleichbarer Abschluss) mit vorzugsweise lebens- oder naturwissenschaftlichem Schwerpunkt oder
- bei ausländischen Studienbewerbern ein Bildungsnachweis gemäß § 11 BerlHG

Studieninhalte (nicht abschließend)

- klinische Therapie: Onkologie
- klinische Therapie: Infektiologie
- klinische Therapie: Kardiologie
- medizinische Ethik
- Public Health
- Methodenkompetenz
- Pharmakologie

Berufe (nicht abschließend)

Als Forscher/in:

- in der kommerziellen als auch nichtkommerziellen klinischen Forschung

Regelstudienzeit

- Die Regelstudienzeit dieses konsekutiven Studiengangs in Vollzeit oder Teilzeit beträgt insgesamt 4 Semester oder 6 Semester, was einer Dauer von 2 oder 3 Jahren entspricht.

An dieser Hochschule kann man studieren

- MSB Medical School Berlin



SCANNEN:
Mehr zum
Studiengang auf
der Website



23 Clinical Trial Management, M. Sc.

Abschluss	ECTS	Studienbeginn	Studiengebühren	Praktikum	Studientyp	Hochschulform
	90	WiSe	✓	✗		

Voraussetzungen

- ein abgeschlossenes Hochschulstudium mit vorzugsweise bio-/naturwissenschaftlichem Hintergrund
- eine einjährige relevante Berufspraxis ist empfehlenswert

Studieninhalte (nicht abschließend)

- Ethik
- Regularien
- Informatikanwendungen und EDV-Systeme in der klinischen Forschung
- klinisches Datenmanagement und Datenschutz
- medizinisch-wissenschaftliche Information und Dokumentation
- Monitoring
- Arzneimittelentwicklung
- Anatomie und Physiologie
- Pathophysiologie und Pharmakologie
- Gesundheitsökonomie und spezielle betriebswirtschaftliche Aspekte
- Biometrie/Statistik

Berufe (nicht abschließend)

Als Manager/in:

- in der klinischen Forschung, insbesondere im Bereich der Planung, Durchführung und Koordination klinischer Studien

Regelstudienzeit

- Die Regelstudienzeit dieses berufsbegleitenden Studiengangs beträgt insgesamt 5 Semester, was einer Dauer von 2,5 Jahren entspricht.

An dieser Hochschule kann man studieren

- Beuth Hochschule für Technik Berlin



SCANNEN:
Mehr zum
Studiengang auf
der Website

24 Cognitive Science – Embodied Cognition, M. Sc.

Abschluss	ECTS	Studienbeginn	Studiengebühren	Praktikum	Studientyp	Hochschulform
	120	WiSe	✗	✓	%	

Voraussetzungen

- ein erster berufsqualifizierender akademischer Abschluss, z. B. mit dem Bachelorgrad (kognitive Psychologie, Neurowissenschaften, Kognitionswissenschaften, Informatik, Medizin oder Humanbiologie mit deutlichem kognitiven Bezug, oder der Philosophie bzw. Linguistik mit klarem Bezug zu Denken und Wissen)
- gute Englischkenntnisse (B2)

Studieninhalte (nicht abschließend)

- Cognitive Science and Embodied Cognition
- Mathematical Modelling in Neurocognitive Psychology
- Neuroscience of Embodied Cognition
- Advanced Methods: Experimental Programming
- Developmental Science and Embodiment
- Cognitive and Sensorimotor Development
- Philosophy of Neuroscience and Embodied Cognition
- Cognitive Neuroscience, Neuropsychology and the Body

Berufe (nicht abschließend)

Als Wissenschaftler/in:

- im Bereich der Neuro- und Kognitionswissenschaften
- in Forschungs- und Leitungstätigkeiten in entsprechenden Wirtschaftszweigen

Regelstudienzeit

- Die Regelstudienzeit dieses konsekutiven Studiengangs in Teilzeit beträgt insgesamt 4 Semester, was einer Dauer von 2 Jahren entspricht.

An dieser Hochschule kann man studieren

- Universität Potsdam



SCANNEN:
Mehr zum
Studiengang auf
der Website

Besonderheiten

Die Unterrichtssprache dieses Studiengangs ist Englisch.

25 Computational Neurosciences, M. Sc.

Abschluss	ECTS	Studienbeginn	Studiengebühren	Praktikum	Studientyp	Hochschulform
	120	WiSe				

Voraussetzungen

- ein Bachelor oder ein gleichwertiges Zertifikat, typischerweise in den Naturwissenschaften, in einer Ingenieurdisziplin oder in Mathematik
- Englischkenntnisse entsprechend einem fortgeschrittenen Niveau B2 oder höher
- mindestens 4 ECTS in der Programmierung

Studieninhalte (nicht abschließend)

- Neurobiology Prep-Course
- Acquisition and Analysis of Neural Data
- Models of Higher Brain Functions
- Ethical Issues and Implications for Society

Berufe (nicht abschließend)

Als Wissenschaftler/in:

- in der Forschung und Entwicklung
- in Institutionen
- in Unternehmen mit Schwerpunkt Neurowissenschaften, Maschinelles Lernen oder Künstliche Intelligenz

Regelstudienzeit

- Die Regelstudienzeit dieses konsekutiven Studiengangs in Vollzeit beträgt insgesamt 4 Semester, was einer Dauer von 2 Jahren entspricht.

An diesen Hochschulen kann man studieren

- Humboldt-Universität zu Berlin
- Technische Universität Berlin



SCANNEN:
Mehr zum
Studiengang auf
der Website

Besonderheiten

Der Studiengang ist im Zusammenwirken mehrerer universitärer Forschungseinrichtungen entstanden: der Humboldt-Universität zu Berlin, der Technischen Universität Berlin, der Charité – Universitätsmedizin Berlin sowie des Bernstein Center for Computational Neuroscience Berlin.

Der Studiengang ist stark an aktuellen Forschungsthemen orientiert.

26 Digital Health, M. Sc.

Abschluss	ECTS	Studienbeginn	Studiengebühren	Praktikum	Studientyp	Hochschulform
	120	WiSe				

Voraussetzungen

- ein erster berufsqualifizierender akademischer Abschluss in einem für den Studiengang wesentlichen Fach wie IT-Systems Engineering, Computer Science, Bioinformatics, Medizin, medizinische Wissenschaft oder Pharmazie
- englische Sprachkenntnisse auf dem Niveau C1

Studieninhalte (nicht abschließend)

- Health Systems and Sciences for Digital Health
- Software Architectures for Digital Health
- Ethics, Law and Compliance for Digital Health
- Digital Health Business and Process Transformation

- Scalable Computing and Algorithms for Digital Health
- Digitalization of Clinical and Research Processes
- Fundamentals of Programming
- Design Thinking Basic
- Health Data Security

Berufe (nicht abschließend)

Als Wissenschaftler/in:

- in der Forschung oder Wirtschaft mit Anwendungsfokus Gesundheitssektor, einschließlich Gesundheitswirtschaft und Gesundheitsversorgung

Regelstudienzeit

- Die Regelstudienzeit dieses konsekutiven, berufsbegleitenden Studiengangs beträgt insgesamt 4 Semester, was einer Dauer von 2 Jahren entspricht.

An dieser Hochschule kann man studieren

- Universität Potsdam



SCANNEN:
Mehr zum
Studiengang auf
der Website

Besonderheiten

Die Unterrichtssprache dieses Studiengangs ist Englisch.

Den Studierenden stehen viele Möglichkeiten für Auslandssemester und -praktika offen.

Der Studiengang Digital Health ist ein Kooperationsstudiengang mit dem Haso-Plattner-Institut.

27 International Experimental and Clinical Linguistics (IECL), M. Sc.

Abschluss	ECTS	Studienbeginn	Studiengebühren	Praktikum	Studientyp	Hochschulform
	120	WiSe SoSe				

Voraussetzungen

- ein erster berufsqualifizierender akademischer Abschluss, z. B. ein Bachelorgrad in einem für den Studiengang wesentlichen Fach/Studiengang
- Kenntnisse über experimentell-empirische Kompetenzen, nachgewiesen durch
- 6 LP in Statistik und/oder quantitativen Forschungsmethoden
- 12 LP in einem Gebiet der experimentellen Kognitionswissenschaft
- Englischkenntnisse (wenn Englisch nicht die Muttersprache ist) mindestens auf dem C1-Niveau

Studieninhalte (nicht abschließend)

- wissenschaftliche Grundlagen
- Einführung in statistische Datenanalyse
- vertiefende Themen zum Erstspracherwerb
- vertiefende Themen zur Sprachverarbeitung
- vertiefende Themen zur Evidenzbasierung bei Sprachstörungen
- Evidenzbasierung bei Sprachstörungen

Berufe (nicht abschließend)

Als Forscher/in:

- in anwendungs-, forschungs- und lehrbezogenen Tätigkeitsfeldern

Regelstudienzeit

- Die Regelstudienzeit dieses Studiengangs beträgt insgesamt 4 Semester in Vollzeit und 6 Semester in Teilzeit, was einer Dauer von 2 oder 3 Jahren entspricht.

Weiterbildung

- eine anschließende Promotion ist möglich

An dieser Hochschule kann man studieren

- Technische Hochschule Brandenburg



SCANNEN:
Mehr zum
Studiengang auf
der Website

Besonderheiten

Die Unterrichtssprache dieses Studiengangs ist Englisch.

28 International Graduate Program Medical Neurosciences, M. Sc.

Abschluss	ECTS	Studienbeginn	Studiengebühren	Praktikum	Studientyp	Hochschulform
	120	WiSe				

Voraussetzungen

- ein erster Abschluss in Medizin, Psychologie oder Naturwissenschaften (B. Sc., MBBS, Arzt, Diplom oder internationales Äquivalent)
- eine einjährige praktische Erfahrung (z. B. Arbeit in einem Labor, Studium im Ausland, Praktikum, 1. Job nach Abschluss, experimentelle Bachelorarbeit)
- Englischkenntnisse

Studieninhalte (nicht abschließend)

- Nervensystem: Struktur, Funktion und Entwicklung
- Neurophysiologie
- klinische Neurowissenschaften
- wissenschaftliche Kommunikation

Berufe (nicht abschließend)

Als Wissenschaftler/in:

- im Verlagswesen
- in der klinischen Forschung
- in der Robotik
- in der medizinischen Bildgebung
- in der Medizintechnik

Regelstudienzeit

- Die Regelstudienzeit dieses Studiengangs in Vollzeit beträgt insgesamt 4 Semester, was einer Dauer von 2 Jahren entspricht.

Weiterbildung

- die Aufnahme in das Doktorandenprogramm in Medical Neurosciences ist möglich

An dieser Hochschule kann man studieren

- Charité – Universitätsmedizin Berlin



SCANNEN:
Mehr zum
Studiengang auf
der Website

Besonderheiten

Die Unterrichtssprache dieses Studiengangs ist Englisch.

29 Life Science Engineering, M. Sc.

Abschluss	ECTS	Studienbeginn	Studiengebühren	Praktikum	Studientyp	Hochschulform
	120	WiSe	✗	✗		

Voraussetzungen

- ein Abschluss als Bachelor of Science im Bereich Life Science Engineering oder Dipl.-Ing. Life Science Engineering oder thematisch ähnlicher Studiengang

Regelstudienzeit

- Die Regelstudienzeit dieses Studiengangs in Vollzeit beträgt insgesamt 4 Semester, was einer Dauer von 2 Jahren entspricht.

Studieninhalte (nicht abschließend)

- Produkte und Verfahren in Life-Science-Forschung und Industrie
- Zulassungsverfahren
- Modellierung und Simulation
- molekulare Biotechnologie
- Biostatistik und Versuchsplanung
- Bioanalytik
- Stoffstrommanagement und Life Cycle Assessments
- Systembiotechnologie

Berufe (nicht abschließend)

Als Ingenieur/in:

- in der Life-Science-Industrie
- in der Lebensmittelindustrie
- in der Umwelttechnik
- in der Pharmazie- und Chemiebranche
- in der Medizintechnik, Bio- und Umwelttechnologie



SCANNEN:
Mehr zum
Studiengang auf
der Website

30 Medizinische Informatik, M. Sc.

Abschluss	ECTS	Studienbeginn	Studiengebühren	Praktikum	Studientyp	Hochschulform
	90	WiSe	✓	✗		

Voraussetzungen

- ein abgeschlossenes Hochschulstudium der Medizin oder Informatik oder verwandter Fachgebiete
- eine mindestens einjährige einschlägige Berufserfahrung
- Kenntnisse in elementarer, z. T. auch in höherer Mathematik sowie Grundkenntnisse der Statistik

Studieninhalte (nicht abschließend)

- Einführung in die Informatik
- Datenbanken
- Statistik/Biometrie
- Bildverarbeitung
- Biosignalverarbeitung
- medizinische Dokumentation
- Informations- und Kommunikationssysteme
- Gesundheitsökonomie

Berufe (nicht abschließend)

Als Informatiker/in:

- in Arztpraxen, Krankenhäusern
- in der Anbindung medizintechnischer Systeme an Informationssysteme
- in der Messwertverarbeitung und -analyse
- in der Anbindung bildgebender Verfahren an Informationssysteme sowie Bildverarbeitung und -analyse



SCANNEN:
Mehr zum
Studiengang auf
der Website

31 Pharma- und Chemietechnik, M. Sc.

Abschluss	ECTS	Studienbeginn	Studiengebühren	Praktikum	Studientyp	Hochschulform
	90	SoSe	✗	✗		

Voraussetzungen

- ein Abschluss Bachelor of Engineering in Pharma- und Chemietechnik oder ein vergleichbarer Studienabschluss

Studieninhalte (nicht abschließend)

- ausgewählte Kapitel der pharmazeutischen/chemischen Technologie
- kombinatorische organische Chemie
- anorganische Materialwissenschaften
- moderne spektroskopische Methoden

Berufe (nicht abschließend)

Als Techniker/in:

- in der Industrie, z. B. in Groß-, Petro- und Baustoffchemie
- in der Pharmazie, Kosmetik- und Umwelttechnik
- im Dienstleistungsbereich, z. B. in analytischen Laboratorien
- in Consulting Büros und im Rechtswesen
- im Marketing und im Vertrieb
- im technischen Service
- im öffentlichen Dienst (höherer Dienst)

Regelstudienzeit

- Die Regelstudienzeit dieses konsekutiven Studiengangs in Vollzeit beträgt insgesamt 3 Semester, was einer Dauer von 1,5 Jahren entspricht.

Weiterbildung

- Der Studienabschluss Master of Science (M. Sc.) befähigt zum höheren Dienst und wird in der Regel gefordert, um an einer Universität zu promovieren.

An dieser Hochschule kann man studieren

- Beuth Hochschule für Technik Berlin



SCANNEN:
Mehr zum
Studiengang auf
der Website

32 Pharmazeutische Forschung, M. Sc.

Abschluss	ECTS	Studienbeginn	Studiengebühren	Praktikum	Studientyp	Hochschulform
	60	WiSe SoSe	✗	✓		

Voraussetzungen

- berufsqualifizierender deutscher oder ein gleichwertiger ausländischer Abschluss in Pharmazie, Lebensmittelchemie, Medizinischer Chemie, Humanbiologie, Medizin, Tiermedizin oder einem verwandten naturwissenschaftlichen Fach mit einer Regelstudienzeit von mindestens 8 Semestern bzw. einem Umfang von 240 Leistungspunkten (LP).
- Sprachnachweis in Englisch (Niveau B2 GER) oder ein gleichwertiger Kenntnisstand

Studieninhalte (nicht abschließend)

- interdisziplinäre Problemstellungen der pharmazeutischen Wirkstoff- und Arzneimittelforschung
- wissenschaftliche Methoden
- fachwissenschaftliche Kenntnisse, Fähigkeiten und Methoden

Berufe (nicht abschließend)

Als Forscher/in:

- in der Pharmaindustrie
- in pharmazeutischen Forschungseinrichtungen und Universitäten

Regelstudienzeit

- Die Regelstudienzeit dieses konsekutiven Studiengangs in Vollzeit beträgt insgesamt 2 Semester, was einer Dauer von einem Jahr entspricht.

Weiterbildung

- eine anschließende Promotion ist möglich

An dieser Hochschule kann man studieren

- Freie Universität Berlin



SCANNEN:
Mehr zum
Studiengang auf
der Website

Besonderheiten

Die Unterrichtssprache dieses Studiengangs ist Englisch.

Der Studiengang wird deutschlandweit bislang nur an der FU Berlin angeboten. In einem exzellenten naturwissenschaftlichen Umfeld bereitet das Master-Programm in besonderer Weise auf eine Forschungs- und Entwicklungstätigkeit in der pharmazeutischen Industrie oder an wissenschaftlichen Einrichtungen vor.

33 Pharmazie, Staatsexamen

Abschluss	ECTS	Studienbeginn	Studiengebühren	Praktikum	Studientyp	Hochschulform

Voraussetzungen

- ein Hochschulzugang für beruflich Qualifizierte gemäß § 11 BerlHG
- ein Sprachnachweis in Englisch (Niveau B1 GER) oder ein gleichwertiger Kenntnisstand

Studieninhalte (nicht abschließend)

- allgemeine und analytische Chemie der anorganischen Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe
- Chemie und Medizinische Chemie für Pharmazeut/innen
- Grundlagen der Anatomie und Physiologie
- Grundlagen der Biochemie
- Immunologie, Impfstoffe
- Pharmakoepidemiologie und Pharmakoökonomie
- Pharmakologie und Toxikologie

Berufe (nicht abschließend)

Als Pharmazeut/in:

- in Apotheken
- im Krankenhaus
- in der Industrie
- in staatlichen Untersuchungsämtern
- bei der Bundeswehr
- in der Verwaltung
- an Universitäten und Fachschulen bzw. Fachhochschulen
- im Umweltschutz

Regelstudienzeit

- Die Regelstudienzeit dieses Studiengangs in Vollzeit beträgt insgesamt 8 Semester, was einer Dauer von 4 Jahren entspricht.

Weiterbildung

- eine wissenschaftliche Qualifizierung ist möglich
- eine Approbation zur/zum Apothekerin/Apotheker ist möglich

An dieser Hochschule kann man studieren

- Freie Universität Berlin



SCANNEN:
Mehr zum
Studiengang auf
der Website

Besonderheiten

Absolventinnen und Absolventen benötigen nach dem Pharmazie-Studium die Erteilung der Approbation zum/zur Apotheker/in, um den Apotheker/innen-Beruf eigenverantwortlich ausüben zu können.

34 Physikalische Technik – Medizinphysik, M. Eng.

Abschluss	ECTS	Studienbeginn	Studiengebühren	Praktikum	Studientyp	Hochschulform
	120					

Voraussetzungen

- ein Bachelorabschluss oder vergleichbare Studienleistungen in geeigneten Studiengängen

Studieninhalte (nicht abschließend)

- Mathematik
- technische Physik
- Lasertechnik
- Strahlungsphysik
- Elektrodynamik
- medizinisch-optische Methoden
- Magnetresonanzverfahren

Berufe (nicht abschließend)

Als Medizinphysiker/in:

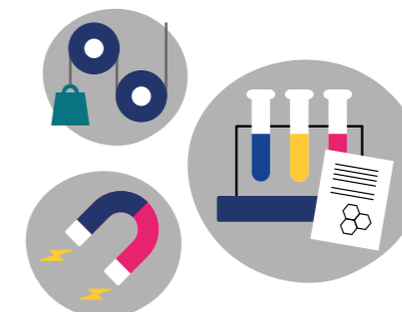
- in der Entwicklung
- im Vertrieb auf der Seite der Hersteller/innen
- an der Schnittstelle behördlicher Überwachung

Regelstudienzeit

- Die Regelstudienzeit dieses konsekutiven Studiengangs in Vollzeit beträgt insgesamt 4 Semester, was einer Dauer von 2 Jahren entspricht.

An dieser Hochschule kann man studieren

- Beuth Hochschule für Technik Berlin



SCANNEN:
Mehr zum
Studiengang auf
der Website

35 Social, Cognitive and Affective Neuroscience, M. Sc.

Abschluss	ECTS	Studienbeginn	Studiengebühren	Praktikum	Studientyp	Hochschulform
	120	WiSe				

Voraussetzungen

- ein Bachelorabschluss in Psychologie, Neurowissenschaften, Kognitionswissenschaften, Physik, Biologie oder Informatik
- das Bestehen beider Abschnitte der Ärztlichen Prüfung oder ein gleichwertiger anderer Hochschulabschluss, oder ein mindestens sechssemestriges Hochschulstudium
- Sprachnachweis in Englisch (Niveau C1 GER)

Studieninhalte (nicht abschließend)

- Neurocognitive Methods and Programming
- Developmental/Evolutionary Neuroscience
- Clinical SCAN
- Cognitive Neuroscience

Berufe (nicht abschließend)

Als Wissenschaftler/in:

- im Bereich der Grundlagen- und der angewandten Forschung mit neurokognitiven Verfahren
- an Universitäten
- in der biologischen Psychologie
- in der sozialen, kognitiven und affektiven Neurowissenschaft

Regelstudienzeit

- Die Regelstudienzeit dieses konsekutiven Studiengangs in Vollzeit beträgt insgesamt 4 Semester, was einer Dauer von 2 Jahren entspricht.

Weiterbildung

- eine anschließende Promotion ist möglich

An dieser Hochschule kann man studieren

- Freie Universität Berlin

Besonderheiten

Die Unterrichtssprache dieses Studiengangs ist Englisch.

Den Studierenden wird ein Auslandsstudienaufenthalt während des dritten Fachsemesters des Masterstudiengangs empfohlen.



SCANNEN:
Mehr zum
Studiengang auf
der Website

36 Toxicology, M. Sc.

Abschluss	ECTS	Studienbeginn	Studiengebühren	Praktikum	Studientyp	Hochschulform
	120	WiSe				

Voraussetzungen

- ein Bachelor-Abschluss (180 CP) oder ein anderer vergleichbarer akademischer Abschluss in einem für diesen Studiengang relevanten Bachelor-Fach (Chemie, Biochemie, Lebensmittelchemie, Ernährungswissenschaft, Biologie, Pharmazie, Medizin)
- mindestens 60 Kreditpunkte in Medizin oder Naturwissenschaften mit starker Relevanz für diesen Masterstudiengang
- Englischkenntnisse, die mindestens der Stufe C1 entsprechen

Studieninhalte (nicht abschließend)

- Prinzipien der Toxikologie
- gewebespezifische Toxizität und Histopathologie
- Pharmakologie, Physiologie und Pathophysiologie
- angewandte Toxikologie, regulatorische Toxikologie und Risikobewertung

Berufe (nicht abschließend)

Als Wissenschaftler/in:

- in Einrichtungen und Universitäten
- in der chemischen/pharmazeutischen Lebensmittelindustrie
- in Regierungsbehörden

Regelstudienzeit

- Die Regelstudienzeit dieses konsekutiven Studiengangs in Vollzeit beträgt insgesamt 4 Semester, was einer Dauer von 2 Jahren entspricht.

Besonderheiten

Die Unterrichtssprache dieses Studiengangs ist Englisch.



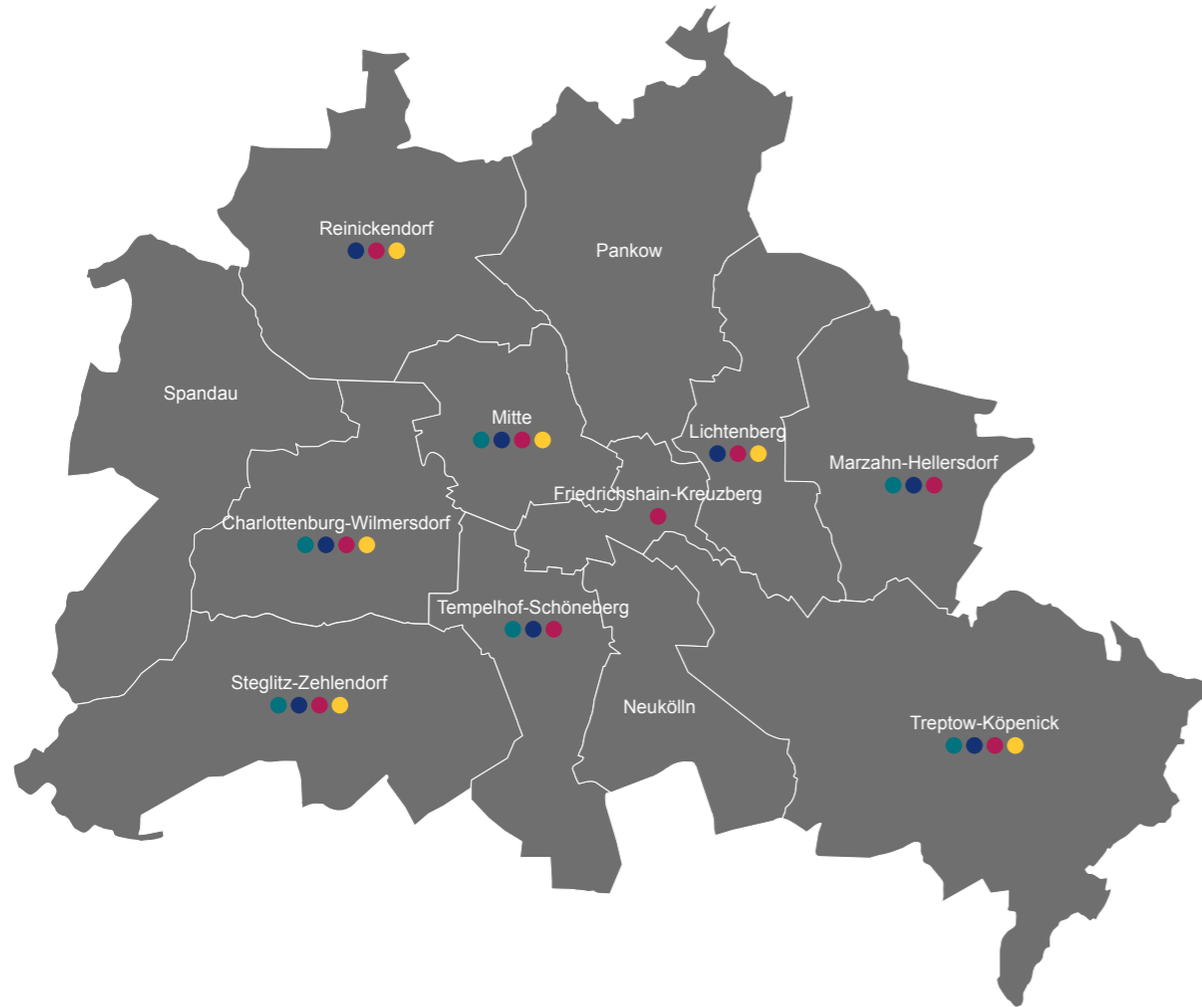
SCANNEN:
Mehr zum
Studiengang auf
der Website

An dieser Hochschule kann man studieren

- Universität Potsdam

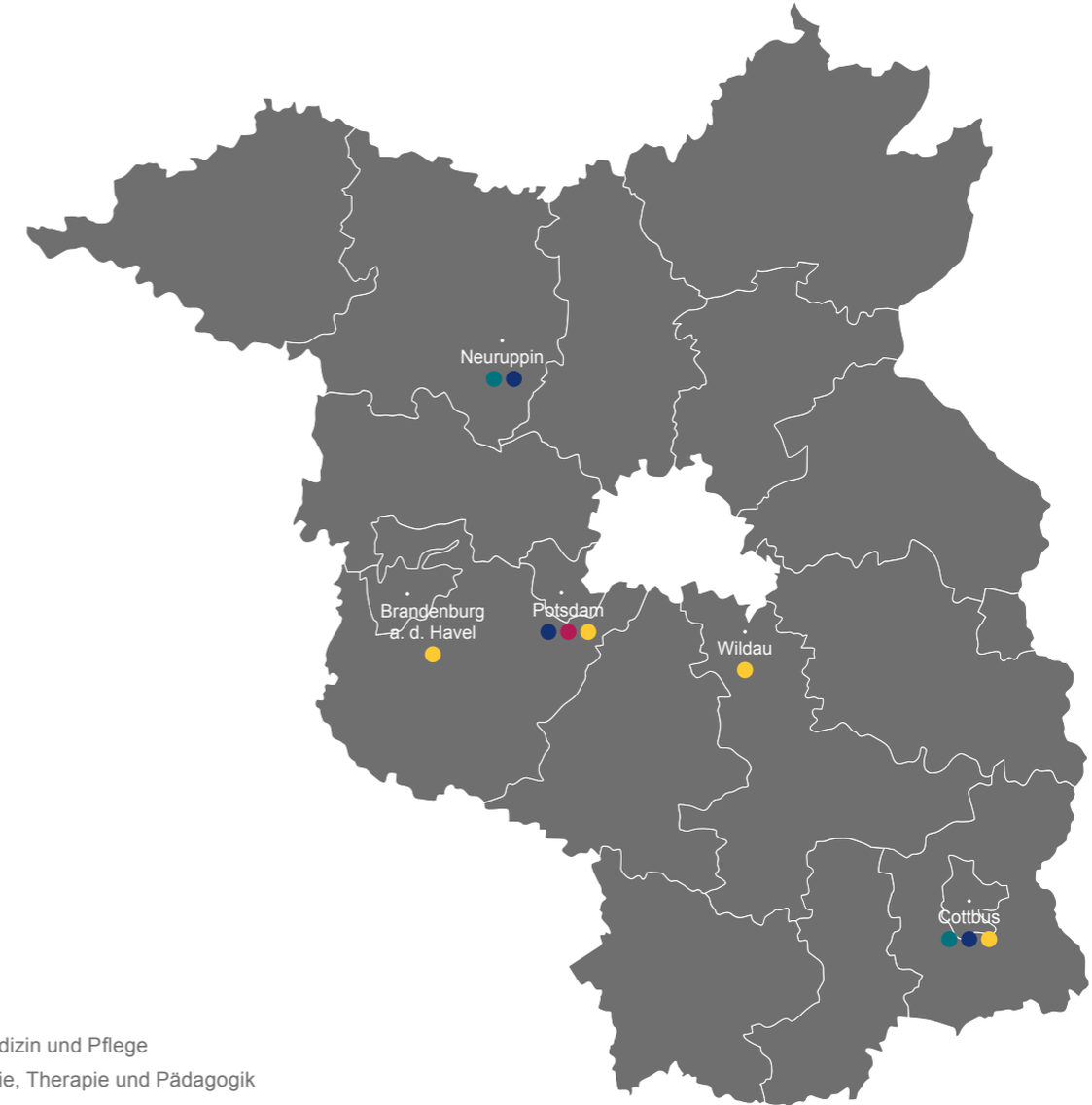
Übersichtskarten

Berlin



- Humanmedizin und Pflege
- Psychologie, Therapie und Pädagogik
- Public Health und Management
- Pharmazie, Naturwissenschaft und Technik

Brandenburg



- Humanmedizin und Pflege
- Psychologie, Therapie und Pädagogik
- Public Health und Management
- Pharmazie, Naturwissenschaft und Technik



HealthCapital
BERLIN BRANDENBURG

Impressum

Herausgeber

Cluster Gesundheitswirtschaft Berlin-Brandenburg
HealthCapital
Berlin Partner für Wirtschaft und Technologie GmbH
Fasanenstraße 85 | 10623 Berlin
Telefon: +49 30 463 02 463 | info@healthcapital.de
www.healthcapital.de

Konzeption, Text, Gestaltung

Uhura Digital GmbH

Druckerei

LASERLINE GmbH
Alle Angaben ohne Gewähr | Januar 2021 (Neuaufgabe)

Weitere Informationen zu den in dieser Publikation vorgestellten Berufen erhalten Sie unter:

www.atlas-studium.de



EUROPÄISCHE UNION

Europäischer Fonds für
regionale Entwicklung