



Mehr Wissen

Mehr Helfen

Mehr Mobilität

Mehr erfüllte Momente

**Unser berufsbegleitendes
Studienangebot
Motorische Neurorehabilitation
für Ergo- und PhysiotherapeutInnen**

Studienangebot

Motorische Neurorehabilitation

Sie arbeiten mit neurologisch beeinträchtigten Personen? Sie lieben Ihren Beruf und möchten sich wissenschaftlich fundiert und anwendungsorientiert weiterbilden?

Die Universität Konstanz bietet Ihnen in Kooperation mit den Kliniken Schmieder einen auf Ihre Berufspraxis abgestimmten Einstieg in die berufsbegleitende wissenschaftliche Weiterbildung oder den direkten Weg zum universitären Bachelor! Inhaltlich bieten wir Ihnen ein breites Fächerspektrum zu allen Grundlagen- und Anwendungsbereichen, die für neurologisch erkrankte Personen wichtig sind.

Steigen Sie flexibel im Format Microcredential oder Kontaktstudium ein ...

Sie suchen einen flexiblen Einstieg in Grundlagen und ausgewählte Themen der Motorischen Neurorehabilitation? Sie möchten modular beginnen und erst später über einen Einstieg ins Bachelorstudium entscheiden?

Unsere Microcredentials und Kontaktstudien erleichtern Ihnen diese Entscheidung: Bologna-kompatibel und modular studieren Sie mit Abschluss Zertifikat und natürlich mit Anrechnung beim späteren Einstieg ins Bachelorstudium – bei entsprechender Berufserfahrung auch ohne Abitur.

Microcredentials

- Gang-Assessments und therapeutische Diagnostik mit ICF / 3 Studientage / 4 CP / 30 FP / 600 EUR
- Grundlagen wissenschaftlichen Arbeitens / 4 Studientage / 7 CP / 40 FP / 800 EUR
- Grundlagenwissen neurologische Krankheitsbilder / 4 Studientage / 6 CP / 35 FP / 800 EUR
- Psychologisches Grundlagenwissen / 3 Studientage / 3 CP / 30 FP / 700 EUR
- Neurorehabilitation beim Krankheitsbild Multiple Sklerose / 3 Studientage / 2 CP / 20 FP / 500 EUR
- Neurorehabilitation beim Krankheitsbild Schlaganfall / 2 Studientage / 2 CP / 20 FP / 500 EUR

Kontaktstudien

- Wissenschaftliche Grundlagen / 2 Lerneinheiten mit jeweils 5 Studientagen / 17 CP / 100 FP / 1.700 EUR
- Grundlagen motorischer Rehabilitation / 6 Studientage / 10 CP / 60 FP / 1.100 EUR
- Evidenzbasiert therapieren / 2 Lerneinheiten mit jeweils 4 Studientagen 13 CP / 80 FP / 1.600 EUR
- Therapie ausgewählte Krankheitsbilder / 4 Lerneinheiten mit jeweils 2 Studientagen / 20 CP / 80 FP / 1.700 EUR
- Interdisziplinäre Grundlagen / 3 Lerneinheiten mit insgesamt 10 Studientagen / 20 CP / 100 FP / 1.700 EUR

Credits & Fortbildungspunkte

1 Credit Punkt (CP) gemäß European Credit Transfer System (ECTS) entspricht einem Workload, also einem gesamten Arbeitsaufwand, von 30 Zeitstunden. Daneben erwerben Sie Fortbildungspunkte (FP).



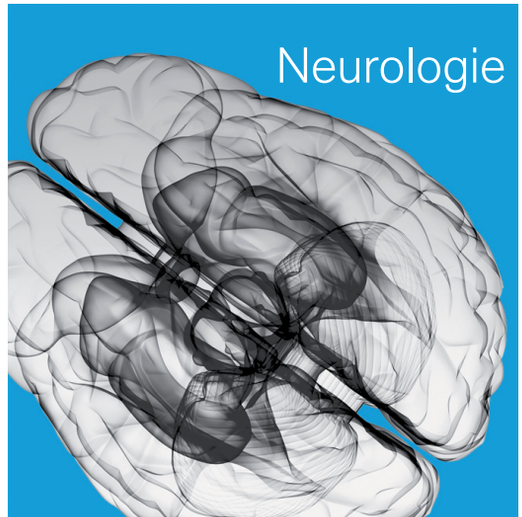
Motorische
Therapie



Lern- und
Verhaltens-
psychologie



Sport- und
Trainings-
wissenschaft



Neurologie

... oder wählen Sie den direkten Weg zum Bachelor!

Studieren Sie sechs Semester (180 CP) berufsbegleitend mit dem universitären Abschluss B.Sc. Motorische Neurorehabilitation.

Ihr Studienverlauf

- Ihr erstes Studienjahr

Sie konzentrieren sich auf die Theorie und beschäftigen sich mit den Grundlagen neurologischer Krankheitsbilder, den Bedingungen motorischen Lernens und den Rahmenbedingungen medizinischer Versorgung. Sie lernen Methoden wissenschaftlichen Arbeitens kennen, diskutieren den aktuellen Stand der Forschung und reflektieren Impulse für die therapeutische Behandlung.

- Ihr weiterer Studienverlauf

Sie ergänzen Ihr Studium um die Praxisperspektive und gewinnen einen umfassenden Einblick in klassische und neue Methoden therapeutischer Interventionen in der motorischen Neurorehabilitation. Durch Hospitationen in angrenzenden Versorgungsgebieten vertiefen Sie Ihr Verständnis von Abläufen in der PatientInnenversorgung und lernen Kooperationen und Behandlungspfade in Ihrer beruflichen Praxis zu optimieren.

- Ihre dritte Studienphase

Sie erproben Ihr erworbenes Wissen und gewonnenes Verständnis ergänzend im Rahmen supervidierter Fachpraktika. Gemeinsam mit berufsfachlichen und wissenschaftlichen BetreuerInnen sowie KommilitonInnen reflektieren Sie Ihr therapeutisches Handeln. Idealerweise identifizieren Sie im Rahmen der Praxismodule ein Thema für Ihre Bachelorarbeit. Ihre PraxisbetreuerInnen und DozentInnen aus der Wissenschaft stehen Ihnen hierbei stets zur Seite.

Ihr Studienformat

- Sie studieren modular in mehrtägigen Präsenzphasen von Donnerstag oder Freitag bis Sonntag.
- Zwischen den Präsenzphasen studieren Sie im Selbststudium. Über eine virtuelle Kommunikationsplattform, auf der Sie auch Studienmaterialien finden, bleiben Sie in Kontakt mit Ihren KommilitonInnen und DozentInnen.

Ihre Voraussetzungen

- Examen Physiotherapie oder Ergotherapie und
- mindestens einjährige Berufserfahrung im Bereich Neurologie und
- die fachgebundene oder allgemeine Hochschulreife – kompensierbar durch eine Eignungsprüfung bei mindestens dreijähriger Berufserfahrung.

Ihre Investition

10.500 EUR zahlbar in sechs Raten zu je 1.750 EUR.



Lena
Schulte-Uentrop

Spezialisierung in der Neurologie plus
Praxistransfer aktueller Forschung –
und mit meiner Familienplanung vereinbar.
Das hätte ich mir nicht träumen lassen!



Johannes
Danke

Der berufsbegleitende Bachelor ist
die optimale Ergänzung zu meinem
sehr praktisch ausgelegten Beruf.



Elke
Fonseca

Das Studieren mit anderen engagierten
Physio- und ErgotherapeutInnen macht
Spaß und bringt Schwung in meinen
Berufsalltag.



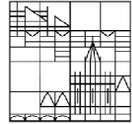
Carina
Binder

Optimal war, dass ich direkt nach der
Ausbildung mit dem Kontaktstudium
Wissenschaftliche Grundlagen beginnen
konnte.



Akademie für Wissenschaftliche Weiterbildung
an der Universität Konstanz

Universität
Konstanz



Sie haben Fragen?

Florentine Cornelius
Koordination Studienangebot
Motorische Neurorehabilitation

Telefon +49 176 55052769
E-Mail neuroreha-studieren@uni-konstanz.de



Alle Details zum
Studienangebot Motorische Neurorehabilitation
unter

- neuroreha-studieren.de



Tipps zur Finanzierung
Ihrer Weiterbildung