

## Microcredentials

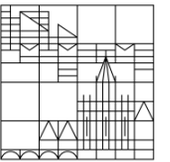
- Gang-Assessments und therapeutische Diagnostik mit ICF / 3 Studientage / 4 CP / 30 FP / 600 EUR
- Grundlagen wissenschaftlichen Arbeitens / 4 Studientage / 7 CP / 40 FP / 800 EUR
- Grundlagenwissen neurologische Krankheitsbilder / 4 Studientage / 6 CP / 35 FP / 800 EUR
- Psychologisches Grundlagenwissen / 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 Module 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 Module mit jeweils 4 Studientagen 13 CP / 80 FP / 1.600 EUR
- Therapie ausgewählte Krankheitsbilder / 4 Module mit jeweils 2 Studientagen / 20 CP / 80 FP / 1.700 EUR
- Interdisziplinäre Grundlagen / 3 Module 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 25 Zeitstunden. Daneben erwerben Sie Fortbildungspunkte (FP).



**KLINIKEN  
SCHMIEDER**  
Neurologisches Fach- und  
Rehabilitationskrankenhaus

**Mehr Wissen  
Mehr Helfen  
Mehr Mobilität  
Mehr erfüllte Momente**

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

## Sie haben Fragen?

**Florentine Cornelius**  
Koordination Studienangebot  
Motorische Neurorehabilitation

Telefon +49 176 55052769  
E-Mail [neuroreha-studieren@uni-konstanz.de](mailto:neuroreha-studieren@uni-konstanz.de)



Alle Details zum  
Studienangebot **Motorische Neurorehabilitation**  
unter  
[- neuroreha-studieren.de](https://neuroreha-studieren.de)



Termin	Thema	FORMAT Microcredential (MC) Überblick, welche FORMATE Ihnen welche Themen bieten. Fortbildungspunkte, Preise und Kontakt auf der Rückseite.	FORMAT Kontaktstudium Neurorehabilitation				
			Grundlagen motorischer Rehabilitation	Wissenschaftliche Grundlagen	Evidenzbasiert therapieren	Therapie ausgewählter Krankheitsbilder	Interdisziplinäre Grundlagen
02.05.25	Laufbandtherapie / med. Trainingstherapie	MC Gang-Assessments und therapeutische Diagnostik			●		
03.05.25	Krankheitsbild Schlaganfall	MC Grundlagenwissen neurologische Krankheitsbilder MC Krankheitsbild Schlaganfall			●	●	
03.05.25	Paper Club Schlaganfall	MC Krankheitsbild Schlaganfall			●	●	
04.05.25	Aktuelle motorische Schlaganfalltherapie	MC Krankheitsbild Schlaganfall			●	●	
10.05.25	Morbus Parkinson	MC Grundlagenwissen neurologische Krankheitsbilder				●	
10.05.25	Schädelhirntrauma	MC Grundlagenwissen neurologische Krankheitsbilder				●	
11.05.25	Aktuelle motorische Rehabilitation bei Parkinson				●		
11.05.25	Traditionelle Methoden - Physiotherapie						●
30.05.25	ICF	MC Gang-Assessments und therapeutische Diagnostik					
30.05.25	Assessment Gang und Gleichgewicht	MC Gang-Assessments und therapeutische Diagnostik			●		
31.05.25	Lernmechanismen / Plastizität	MC Psychologisches Grundlagenwissen					●
31.05.25	Klinisch-psychische Störungsbilder	MC Psychologisches Grundlagenwissen					●
01.06.25	Spiegeltherapie/ Videotherapie / VR/ CIMT	MC Gang-Assessments und therapeutische Diagnostik			●		
01.06.25	Paper Club Behandlungspfade	MC Gang-Assessments und therapeutische Diagnostik			●		
27.06.25	Pflege in der Frühphase, Lagerung und Transfer						●
27.06.25	Motorische SHT-Rehabilitation Einführung					●	
28.06.25	Motorische SHT-Rehabilitation Vertiefung					●	
29.06.25	Neurophysiologie Einführung		●	●			
04.07.25	Kommunikation mit PatientInnen	MC Psychologisches Grundlagenwissen					●
04.07.25	Assessment obere Extremität				●		
05.07.25	Therapie obere Extremität				●		
05.07.25	Kommunikation mit Mitarbeitenden	MC Psychologisches Grundlagenwissen				●	
06.07.25	Krankheitsbild Multiple Sklerose	MC Grundlagenwissen neurologische Krankheitsbilder MC Multiple Sklerose				●	●
06.07.25	Paper Club Multiple Sklerose	MC Multiple Sklerose					
27.09.25	Sprach- und Sprechstörungen, Dysphagien						●
27.09.25	ADL Assessments und Training						●
28.09.25	Sozialberatung / berufliche Wiedereingliederung						●
11.10.25	Neuromuskuläre Erkrankungen	MC Grundlagenwissen neurologische Krankheitsbilder				●	
11.10.25	Querschnitt-Syndrom / spinaler Schock	MC Grundlagenwissen neurologische Krankheitsbilder				●	
12.10.25	Motorische Therapie bei Querschnitt					●	
14.11.25	Bewegungswissenschaft		●	●			
15.11.25	Neurophysiologie Einführung		●	●			
16.11.25	Neurophysiologie Vertiefung		●	●			
21.11.25	Methodik und Statistik	MC Grundlagenwissen wissenschaftlichen Arbeitens	●	●			
22.11.25	Studiendesign / Beurteilung von Studien	MC Grundlagenwissen wissenschaftlichen Arbeitens	●	●			
23.11.25	Mathematisch-physikalische Grundlagen	MC Grundlagenwissen wissenschaftlichen Arbeitens	●	●			