



Masterstudiengang Ergo- und Physiotherapie

MHH
Medizinische Hochschule
Hannover

Studienablauf

Bereich
Wissenschaftliches Arbeiten
Medizinisch-klinische Wissensvertiefung
Sozialwissenschaften und Management
Klinische und wissenschaftliche Praktika und Übungen

MHH
Medizinische Hochschule
Hannover

Studienablauf

Bereich	1. Semester
Wissenschaftliches Arbeiten	M1.1 Quantitative Forschungsmethoden
Medizinisch-klinische Wissensvertiefung	M1.2 Qualitative Forschungsmethoden
Sozialwissenschaften und Management	M1.4 Scientific reading and writing
Klinische und wissenschaftliche Praktika und Übungen	M3.1 Das Rehabilitationsteam

MHH
Medizinische Hochschule
Hannover

Studienablauf

Bereich	1. Semester	2. Semester
Wissenschaftliches Arbeiten	M1.1 Quantitative Forschungsmethoden	M1.3 Grundlagen der klinischen Forschung
Medizinisch-klinische Wissensvertiefung	M1.2 Qualitative Forschungsmethoden	M2.1 Differentialindikation & Methodenwahl I
Sozialwissenschaften und Management	M1.4 Scientific reading and writing	M2.3 Physiologie / Molekularbiologie
Klinische und wissenschaftliche Praktika und Übungen	M3.1 Das Rehabilitationsteam	M3.2 Forschungspraktikum (WP)

MHH
Medizinische Hochschule
Hannover

Studienablauf

Bereich	1. Semester	2. Semester	3. Semester
Wissenschaftliches Arbeiten	M1.1 Quantitative Forschungsmethoden	M1.3 Grundlagen der klinischen Forschung	M1.5 Wissenschaftliches Forum
Medizinisch-klinische Wissensvertiefung	M1.2 Qualitative Forschungsmethoden	M2.1 Differentialindikation & Methodenwahl I	M2.2 Differentialindikation & Methodenwahl II
Sozialwissenschaften und Management	M1.4 Scientific reading and writing	M2.3 Physiologie / Molekularbiologie	M4.1 Public Health
Klinische und wissenschaftliche Praktika und Übungen	M3.1 Das Rehabilitationsteam	M3.2 Forschungspraktikum (WP)	M3.3 Forschung in der Klinik (WP)

MHH
Medizinische Hochschule
Hannover

Studienablauf

Bereich	1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester
Wissenschaftliches Arbeiten	M1.1 Quantitative Forschungsmethoden	M1.3 Grundlagen der klinischen Forschung	M1.5 Wissenschaftliches Forum	M1.6 Masterthesis
Medizinisch-klinische Wissensvertiefung	M1.2 Qualitative Forschungsmethoden	M2.1 Differentialindikation & Methodenwahl I	M2.2 Differentialindikation & Methodenwahl II	
Sozialwissenschaften und Management	M1.4 Scientific reading and writing	M2.3 Physiologie / Molekularbiologie	M4.1 Public Health	
Klinische und wissenschaftliche Praktika und Übungen	M3.1 Das Rehabilitationsteam	M3.2 Forschungspraktikum (WP)	M3.3 Forschung in der Klinik (WP)	

MHH
Medizinische Hochschule
Hannover

Semesterablauf: Blockwochen + blended learning

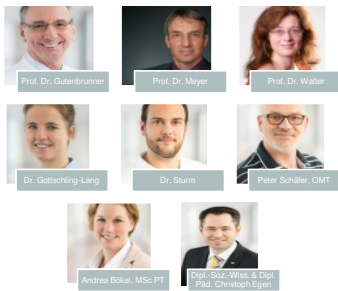
2016		2017		2018	
Wochentag	Zeit	Wochentag	Zeit	Wochentag	Zeit
Mo	8:15-9:00	Mo	8:15-9:00	Mo	8:15-9:00
Di	9:15-10:00	Di	9:15-10:00	Di	9:15-10:00
Mi	10:00-10:45	Mi	10:00-10:45	Mi	10:00-10:45
Do	11:00-11:45	Do	11:00-11:45	Do	11:00-11:45
Fr	11:45-12:30	Fr	11:45-12:30	Fr	11:45-12:30
Sa	12:30-13:30	Sa	12:30-13:30	Sa	12:30-13:30
So	13:30-14:15	So	13:30-14:15	So	13:30-14:15
Mo	14:15-15:00	Mo	14:15-15:00	Mo	14:15-15:00
Di	15:15-16:00	Di	15:15-16:00	Di	15:15-16:00
Mi	16:00-16:45	Mi	16:00-16:45	Mi	16:00-16:45

Blockwochen

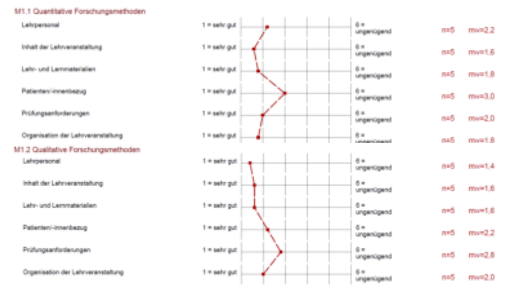
1. Semester WiSe 2016/17

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:15-9:00				Journal Club V. Zöfel Raum: Besprechungsraum 005	
9:15-10:00	Qualitative Forschungsmethoden V. Koch Raum:	Qualitative Forschungsmethoden V. Meyer Raum:	Rehabilitationsteam V. Stürm Raum:	Scientific Reading & Writing V. Göttsching-Lang Raum:	Qualitative Forschungsmethoden V. Meyer Raum:
10:00-10:45					
11:00-11:45			Scientific Reading & Writing V. Göttsching-Lang Raum:	Rehabilitationsteam V. Stürm Raum:	Rehabilitationsteam V. Stürm Raum:
11:45-12:30				Pause	Pause
12:30-13:30			Pause	Pause	Pause
13:30-14:15	Qualitative Forschungsmethoden V. Koch Raum:	Qualitative Forschungsmethoden V. Koch Raum:	Scientific Reading & Writing V. Göttsching-Lang Raum:	Rehabilitationsteam V. Stürm Raum:	Scientific Reading & Writing V. Göttsching-Lang Raum:
14:15-15:00			Quantitative Forschungsmethoden V. Koch Raum:		
15:15-16:00					
16:00-16:45					

Modulverantwortliche



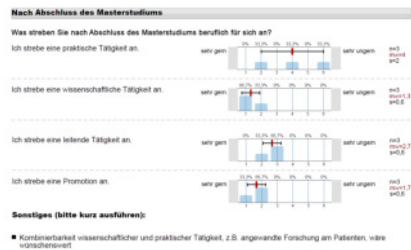
Evaluationsergebnisse I



Evaluationsergebnisse II



Evaluationsergebnisse III



Die Absolventinnen

... arbeiten in klinisch-wissenschaftlichen Bereichen



Stimmen der Studierenden I

„Fokus des Masterstudiums“

- Studieren an einer Universitätsklinik mit klinischen und wissenschaftlichen Zentren
- Vertiefung qualitativer und quantitativer Forschungsmethoden
- Identifizierung klinisch-orientierter Forschungsfelder in der Ergo- und Physiotherapie und deren Pathomechanismen
- Intensives Lernen in kleinen Seminaren mit engagierten Dozentinnen und Dozenten mit hoher Forschungsexpertise

Stimmen der Studierenden II

„Perspektivenvielfalt“:

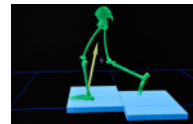
- Teilnahme am Cochrane-Workshop zu interdisziplinären Forschungsthemen der Therapiewissenschaften Physio- und Ergotherapie, Logopädie und Hebammen der MHH
- Kongressteilnahmen



Stimmen der Studierenden III

„Forschungspraxis“:

- angewandte Forschungspraktika, z. B. „EMG-Mouse-Projekt“, Ganglabor



- Networking bereits während des Studiums für zukünftige beruflichen Perspektiven

- Möglichkeit zur Promotion an der MHH

Zugangsvoraussetzungen

- **Berufsabschluss:** Berufsausbildung Ergotherapie oder Physiotherapie
- **Studium:** Bachelor of Science
- **Berufserfahrung:** mind. 1 Jahr Vollzeit oder Äquivalent

Bewerbung

- **Bewerbungsschreiben**
- **Nachweise, Zeugnisse:**
 - Zeugnisse (*Ausbildungszeugnis, Arbeitszeugnisse*)
 - Nachweis über berufliche Tätigkeit (*min. 12 Mon.*)
 - Zeugnis Hochschulzugangsberechtigung
 - gegebenenfalls Nachweis deutscher Sprachkenntnisse
 - Zeugnis Bachelor oder gegebenenfalls vergleichbarer Abschluss
- **Lebenslauf**
- **Lichtbild**
- **Motivationsschreiben (1 DIN A4-Seite)**

Bewerbungsschluss:
15. Juli 2016
Viel Erfolg!

Zeit für Ihre Fragen



Vielen Dank für Ihre
Aufmerksamkeit!

Andrea Eikel, MSc PT
Klinik für Rehabilitationsmedizin
Medizinische Hochschule Hannover
Andrea.Eikel@mh-hannover.de

MHH
Medizinische Hochschule
Hannover