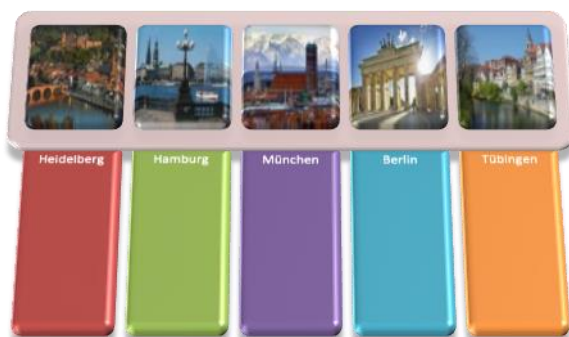


Qualifizierungsprogramm Klinische Forschung



Programm für 2021 - 2023



**Informationen
für Nachwuchswissenschaftlerinnen und
Nachwuchswissenschaftler
der Psychosomatischen Medizin**

Kurs 1/5 Heidelberg	21.-23. Oktober 2021
<i>Getting started and prepared</i>	
Donnerstag	
<ul style="list-style-type: none"> • Einführung • Effiziente Literaturrecherche 	
Freitag	
<ul style="list-style-type: none"> • Studien lesen und bewerten • Ethikantrag schreiben • Fallzahlplanung • Alles nur Theorie? Erfahrungen aus der Praxis klinischer Studien 	
Samstag	
<ul style="list-style-type: none"> • Präsentation wissenschaftlicher Ergebnisse 	
Kurs 2/5 Hamburg	3.-5. Februar 2022
<i>Empirische Designs</i>	
Donnerstag	
<ul style="list-style-type: none"> • Von der Forschungsfrage zum empirischen Design • Einführung in die klinische Forschung: Studiendesigns, Variablen und Kausalität 	
Freitag	
<ul style="list-style-type: none"> • Interdisziplinäre Forschung • Einführung in die qualitative Forschung 	
Samstag	
<ul style="list-style-type: none"> • Theorie und Praxis der Versorgungsforschung 	
Kurs 3/5 München	Frühjahr/Sommer 2022
<i>Wissenschaftliches Schreiben</i>	
Donnerstag	
<ul style="list-style-type: none"> • Wissenschaftliches Schreiben I 	
Freitag	
<ul style="list-style-type: none"> • Wissenschaftliches Schreiben II 	
Samstag	
<ul style="list-style-type: none"> • Systematische Reviews und Metaanalysen 	

Kurs 4/5 Tübingen	Herbst 2022
<i>Klinische Studien: Vom Antrag bis zur Durchführung</i>	
Donnerstag	
<ul style="list-style-type: none"> • Praktische Aspekte multizentrischer Studien 	
Freitag	
<ul style="list-style-type: none"> • Erfolgreich Drittmittelanträge planen und schreiben (Gruppen für Einsteiger und Fortgeschrittene) 	
Samstag	
<ul style="list-style-type: none"> • Übersicht über Good Clinical Practice in der Psychotherapieforschung • Einführung in das Peer Review Verfahren – Begutachtung von wissenschaftlichen Arbeiten 	
Kurs 5/5 Berlin	26.-28.1.2023
<i>Mausmodell, Fragebogen und Regression</i>	
Donnerstag	
<ul style="list-style-type: none"> • Menschliches Ermessen - Perspektiven der Lebensqualitätsforschung 	
Freitag	
<ul style="list-style-type: none"> • Workshop: Lineare, logistische und hierarchische Regressionsmodelle • Nach dem Fragebogen: Methoden der modernen Psychometrie 	
Samstag	
<ul style="list-style-type: none"> • Psychoneuroimmunologische und translationale Forschung – Vom Nasslabor auf die Station • Abschlussklausur Qualifizierungsprogramm 	

Zeiten und Ort

Die Kurse werden jeweils zu folgenden Zeiten stattfinden:
 Donnerstag: 15.00 – 19.00 Uhr
 Freitag: 9.00 – 19.00 Uhr
 Samstag: 9.00 – 15.00 Uhr

Das Qualifizierungsprogramm Klinische Forschung wird an fünf verlängerten Wochenenden an den ausrichtenden Kliniken oder per Webkonferenz durchgeführt.

Ziele

Die Teilnehmer und Teilnehmerinnen des Qualifizierungsprogramms Klinische Forschung erwerben Kompetenzen in den unterschiedlichen Forschungsmethoden der Psychosomatik. Sie vertiefen ihre Kenntnisse in konkreten Projekten und Übungen und üben sich im wissenschaftlichen Diskurs. Im Rahmen des Qualifizierungsprogramms Klinische Forschung haben die Teilnehmenden außerdem die Möglichkeit zur Netzwerkbildung.

Aktivitäten bei allen Workshops

Die Weiterbildung besteht aus vier Elementen:

- (1) Vertiefende Vorträge und Vorlesungen zu verschiedenen wissenschaftlichen Themen, Methoden und praxisbezogenen Anwendungen
- (2) Praktische Übungen zu aktuellen statistischen Methoden
- (3) Workshops zu den Themen:
 - Wissenschaftliches Schreiben
 - Präsentation wissenschaftlicher Ergebnisse
 - Erfolgreich Drittmittelanträge schreiben
- (4) Referat und Diskussion der Projekte der Teilnehmerinnen und Teilnehmer

Bei mehreren Kursen werden praktische statistische Übungen durchgeführt (eigenes Notebook mit Statistiksoftware vorteilhaft). An jedem Wochenende werden Kandidaten und Kandidatinnen ihr Projekt präsentieren. Sie erhalten Feedback von den anderen Teilnehmern und Teilnehmerinnen sowie von den Dozenten und Dozentinnen.

Bewerbung

Bewerben können sich Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter von psychosomatischen Kliniken oder Instituten, die Interesse an einer Vertiefung ihrer Kenntnisse der Wissenschaftsmethodik im Bereich psychosomatischer Forschung haben, eigene Projekte planen oder bereits durchführen und die Unterstützung eines Mentors und/oder ihrer Institution haben. Die Teilnehmerzahl ist begrenzt.

Bewerbungsunterlagen

Ein (!) Dokument (PDF, maximal 2 MB) mit Bewerbungsschreiben, Lebenslauf, Begleitschreiben des Mentors oder Abteilungsleiters und Projektskizze (max. 1 Seite) bis zum 30.06.2021 elektronisch an ma.lehmann@uke.de.

Zertifizierung

Eine erfolgreiche Teilnahme am Qualifizierungsprogramm und die abschließende Zertifizierung setzen voraus, dass die Teilnehmer und Teilnehmerinnen an mindestens 4 der 5 Wochenenden anwesend waren, ihr eigenes Projekt im Rahmen einer Präsentation vorgestellt und die Abschlussklausur beim letzten Termin mitgeschrieben und bestanden haben.

Deutscher Psychosomatikkongress

Die Teilnehmerinnen und Teilnehmer gestalten auf dem jährlichen Deutschen Psychosomatikkongress selbst ein eigenes Symposium, den sogenannten Young Scientist Corner. Im ersten Jahr können auch Alumni des Programms einbezogen werden.

Fragen / Organisation

Dr. Marco Lehmann

Klinik und Poliklinik für Psychosomatische Medizin und Psychotherapie

Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf
Martinistraße 52
20246 Hamburg

Tel. 040/7410 53545
ma.lehmann@uke.de

Kosten

Die Gesamtkosten pro Teilnehmerin oder Teilnehmer für alle fünf Workshops betragen 500€.

Veranstalter

Das Qualifizierungsprogramm wird gemeinsam von den Psychosomatischen Abteilungen der Universitätskliniken in Hamburg, Heidelberg, München, Tübingen und Berlin durchgeführt. Der Kurs fand 2008 zum ersten Mal statt und wird jetzt zum siebten Mal angeboten.

In Zusammenarbeit mit und gefördert durch

DKPM Deutsches Kollegium für
Psychosomatische Medizin

Eine DKPM-Mitgliedschaft der Teilnehmerinnen und Teilnehmer ist erwünscht.