

MEDISS-Promotionsprogramm: Veranstaltungsliste (Stand: 15.05.2019)

Inhalt

1. Kurse für wissenschaftliche Kernkompetenzen	2
a. Wissenschaftliches Arbeiten, Gute Wissenschaftliche Praxis und weitere wissenschaftliche Leistungen	2
b. Umgang mit Literatur, wissenschaftliches Schreiben und Präsentation wissenschaftlicher Daten	3
c. Statistik, SPSS und Co.....	4
d. Laborarbeit und experimentelle Methoden.....	5
f. Klinische Wahlfächer und einzelne -module	9
2. Kurse für Schlüsselkompetenzen.....	10
3. Wissenschaftliche Vortragsreihen.....	11

MEDISS-Promotionsprogramm: Veranstaltungsliste (Stand: 15.05.2019)

1. Kurse für wissenschaftliche Kernkompetenzen

In den folgenden Listen finden Sie Kurse, die wissenschaftliche Kernkompetenzen vermitteln und die Sie gegen Vorlage einer Teilnahmebescheinigung in der MEDISS-Geschäftsstelle für das Promotionsprogramm anrechnen lassen können.

Diese Liste erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit und weitere Kurse können gegebenenfalls angerechnet werden (insbesondere inhaltlich ähnliche Kurse verschiedener Anbieter). Fragen Sie gerne in der MEDISS-Geschäftsstelle an, ob eine Anerkennung möglich ist.

a. Wissenschaftliches Arbeiten, Gute Wissenschaftliche Praxis und weitere wissenschaftliche Leistungen

Kurs(e)	Einheit/Ansprechpartner	QE	Weitere Informationen
Research and writing skills for dissertations and projects	Graduiertenakademie	2	Das gesamte Seminarprogramm der Graduiertenakademie finden Sie hier
How to make Preclinical Work robust	Graduiertenakademie	3,5	
Heranführung an die wissenschaftliche Methodik mit Blick auf die Experimentelle Radiologie	DKFZ, Abteilung Radiologie Dr. David Bonekamp	5	Eine Teilnahmebescheinigung wird ausgestellt, wenn mind. 80% der Termine besucht wurden.
Proseminar: Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten (ehemals Einführung in die Medizinhistorik)	Geschichte und Ethik der Medizin	bis zu 6,5	0,5 QE pro Sitzung (die erste Sitzung ist ausgenommen) Kann alternativ auch als Literaturseminar mit 3 QE angerechnet werden (5x Teilnahme, 1x davon mit eigener Präsentation) Nähere Information finden Sie hier
Wissenschaftliche Vortragsreihen	Verschiedene (s.u.)	1	Zusätzlicher 5-maliger Besuch wissenschaftlicher Vortragsreihen (max. insgesamt 2 QE, 1 QE im Pflicht-, 1 QE im Wahlpflichtbereich)
Wissenschaftliche Beiträge zu Symposien und Retreats	Verschiedene (z.B. SFBs)	1	

MEDISS-Promotionsprogramm: Veranstaltungsliste (Stand: 15.05.2019)

b. Umgang mit Literatur, wissenschaftliches Schreiben und Präsentation wissenschaftlicher Daten

Kurs(e)	Einheit/Ansprechpartner	QE	Weitere Informationen
Academic Writing in English	Graduiertenakademie	1	Das gesamte Seminarprogramm der Graduiertenakademie finden Sie hier .
Writing Scientific Publications	Graduiertenakademie	3,5	
Neue Publikationsformen in der Wissenschaft	Graduiertenakademie	1,5	
Writing your research proposal	Graduiertenakademie	1,5	
Projektanträge konzipieren	Graduiertenakademie	bis 2 QE	
Journal Club – Kritisches Lesen wissenschaftlicher Artikel	Medizinische Biometrie Laura Benner	0,5	Kann alternativ auch als Teilleistung für ein Literaturseminar anerkannt werden. Weitere Informationen dazu finden Sie hier .
Forschungskolloquium Migration	Global Health	0,5 pro Seminar-termin	Nähere Informationen finden Sie hier
Literatur für die Dissertation erfassen, verwalten, zitieren und austauschen: Einführung in EndNote für Promovierende	Universitätsbibliothek	0,5	Kurse der UB für Promovierende
Plagiaterkennung und Plagiatvermeidung	Universitätsbibliothek	0,5	
Vor'm Nutzen von Nutzen: eine Einführung in das Urheberrecht für Doktoranden	Universitätsbibliothek	1 pro 1/2 Tag	
Pubmed: Informationsrecherche in der Medizin und den Lebenswissenschaften	Universitätsbibliothek	0,5	Dieses und weitere Kursangebote finden Sie hier: Literatur- und Informationssuche in der Medizin
Einstieg in die wissenschaftliche Informationsrecherche (Schwerpunkt naturwiss. Fächer und Medizin)	Universitätsbibliothek	0,5	

MEDISS-Promotionsprogramm: Veranstaltungsliste (Stand: 15.05.2019)

Kurs(e)	Einheit/Ansprechpartner	QE	Weitere Informationen
Proseminar: Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten (ehemals Einführung in die Medizinhistorik)	Geschichte und Ethik der Medizin	bis zu 6,5	0,5 QE pro Sitzung (die erste Sitzung ist ausgenommen) Kann alternativ auch als Literaturseminar mit 3 QE angerechnet werden (5x Teilnahme, 1x davon mit eigener Präsentation) Nähere Information finden Sie hier
Wissenschaftliches Schreiben	MEDISS-Programm	3	Homepage des MEDISS-Programms

c. Statistik, SPSS und Co

Kurs(e)	Einheit/Ansprechpartner	QE	Weitere Informationen
Journal Club – Kritisches Lesen wissenschaftlicher Artikel	Medizinische Biometrie Laura Benner	0,5	Kann alternativ auch als Teilleistung für ein Literaturseminar anerkannt werden. Weitere Informationen dazu finden Sie hier .
Research Methods in Global Health	Global Health Dr. Jan-Walter De Neve	5	Click here for further information.
Praktische Datenauswertung für die wissenschaftliche Arbeit	PD Dr. Lutz Breitling	5	Weitere Informationen: Klinische Wahlfächer (Moodle)
Epidemiologie und Statistik für Fortgeschrittene (Advanced Epidemiology and Statistics)	Global Health Dr. Andreas Deckert	1 bis 6	Weitere Informationen finden Sie hier . Pro ½ Tag wird 1 QE angerechnet. Click here for further information.
IBM SPSS Statistics – Eine Moodle-gestützte Einführung	URZ Dr. Carina Ortseifen	3	Weitere Informationen finden Sie hier . Voraussetzung für die Anerkennung ist, dass die Statistikübungsaufgaben vollständig bearbeitet wurden.
SAS – Einführung in die Programmierung mit Vorbereitung auf die Zertifizierung	URZ Dr. Carina Ortseifen	13	Weitere Informationen finden Sie hier .
Statistik lernen mit SPaSS (Was tun mit all den Daten? Studiauswertung leicht gemacht)	Medizinische Biometrie	0,5 bis 1	Weitere Informationen finden Sie hier . Die Anzahl der QE ist abhängig von der Dauer des belegten Kurses.

MEDISS-Promotionsprogramm: Veranstaltungsliste (Stand: 15.05.2019)

E-learning Kurs: Statistical Methods for Research	Graduiertenakademie	3	Weitere Informationen finden Sie hier .
Blockpraktikum: Big Data in der Onkologie	WT: Herz, Blut, Stoffwechsel: Vom Mechanismus zur Therapie von morgen	2,5	Nähere Informationen finden Sie hier Moodle

d. Laborarbeit und experimentelle Methoden

Kurs(e)	Einheit/Ansprechpartner	QE	Weitere Informationen
Hands-on laboratory courses	GRK 2099	4	Nur für Angehörige des GRK 2099
Durchflusszytometrie (FACS)/FACS IT!	Sozietät Czerny	1	Diese Veranstaltung wird aktuell nicht mehr angeboten, ist aber rückwirkend weiterhin für das MEDISS-Promotionsprogramm anrechenbar.
TopLab-Kursmodule	TopLab	1 pro 1/2 Tag	Weitere Informationen finden Sie hier . Für die Teilnahme an den Kursen müssen Sie an der Universität Heidelberg oder dem Universitätsklinikum beschäftigt sein (z.B. über einen Hiwi-Vertrag).
Versuchstierkundlicher Kurs / Einführung in das tierexperimentelle Arbeiten	Verschiedene	Bis zu 3	
Blockpraktikum: Gene als Grundlage diverser Erkrankungen	WT: Herz, Blut, Stoffwechsel: Vom Mechanismus zur Therapie von morgen	2,5	Reihe von insgesamt 4 Blockseminaren. Nähere Informationen finden Sie hier

MEDISS-Promotionsprogramm: Veranstaltungsliste (Stand: 15.05.2019)

Kurs(e)	Einheit/Ansprechpartner	QE	Weitere Informationen
Blockpraktikum: Quantitative und semiquantitative Bestimmung onkogener Transkripte	WT: Herz, Blut, Stoffwechsel: Vom Mechanismus zur Therapie von morgen	2,5	
Blockpraktikum: Proteinanalysen für den Nachweis prädiktiver Biomarker und für die Tumorklassifikation	WT: Herz, Blut, Stoffwechsel: Vom Mechanismus zur Therapie von morgen	2,5	

e. Angebote der Wahlfachtracks (WT) / Sozietäten

Kurs(e)	Einheit/Ansprechpartner	QE	Weitere Informationen
Blockkurs: Biomechanik und Grundlagen künstlicher Gelenke	WT: Bewegung und Bewegungsapparat	2	
Blockkurs: Zelltherapie - Tissue Engineering In-situ-Regeneration	WT: Bewegung und Bewegungsapparat	4	Weitere Informationen finden Sie hier (Moodle)
Blockkurs: Grundlagen von Rückenmarksverletzungen	WT: Bewegung und Bewegungsapparat	4	
Blockkurs: Instrumentelle Gang- und Funktionsanalyse	WT: Bewegung und Bewegungsapparat	2	
Blockpraktikum: Gene als Grundlage diverser Erkrankungen	WT: Herz, Blut, Stoffwechsel: Vom Mechanismus zur Therapie von morgen	2,5	Reihe von insgesamt 4 Blockseminaren. Nähere Informationen finden Sie hier

MEDISS-Promotionsprogramm: Veranstaltungsliste (Stand: 15.05.2019)

Kurs(e)	Einheit/Ansprechpartner	QE	Weitere Informationen
Blockpraktikum: Quantitative und semiquantitative Bestimmung onkogener Transkripte	WT: Herz, Blut, Stoffwechsel: Vom Mechanismus zur Therapie von morgen	2,5	
Blockpraktikum: Proteinanalysen für den Nachweis prädiktiver Biomarker und für die Tumorklassifikation	WT: Herz, Blut, Stoffwechsel: Vom Mechanismus zur Therapie von morgen	2,5	
Blockpraktikum: Big Data in der Onkologie	WT: Herz, Blut, Stoffwechsel: Vom Mechanismus zur Therapie von morgen	2,5	
Blockpraktikum: Measuring the Immune System	WT: Immunologie in Forschung und Klinik	Bis zu 5	Wird nur im Wintersemester angeboten. Plätze werden vorrangig an Teilnehmer des Wahlfachtracks vergeben. Weitere Informationen finden Sie hier (Moodle)
Blockpraktikum: Experimental Methods in Immunometabolism	WT: Immunologie in Forschung und Klinik	11	Wird nur im Wintersemester angeboten. Plätze werden vorrangig an Teilnehmer des Wahlfachtracks vergeben. Weitere Informationen finden Sie hier (Moodle)
Einführung in die personalisierte Onkologie	WT: Interdisziplinäre Onkologie /Sozietät Czerny	3	
Erste Zeit im Forschungslabor: Querschnitt durch die Chirurgische Forschung	WT: Interdisziplinäre Onkologie /Sozietät Czerny	1 pro 1/2 Tag	

MEDISS-Promotionsprogramm: Veranstaltungsliste (Stand: 15.05.2019)

Kurs(e)	Einheit/Ansprechpartner	QE	Weitere Informationen
Experimentelle Doktorarbeit (Teil 1): Der effiziente Weg	WT: Interdisziplinäre Onkologie /Sozietät Czerny	1	
Experimentelle Doktorarbeit (Teil 2) Praktikum: Crashkurs Experimentelle Onko-Doktorarbeit (Zellkultur und mehr).	WT: Interdisziplinäre Onkologie/Sozietät Czerny	3,5	
HANDS-ON Praktikum: Einführung in die angewandte Datenanalyse mit R	WT: Interdisziplinäre Onkologie /Sozietät Czerny	bis zu 1,5	
Durchflusszytometrie (FACS)/FACS IT!	Sozietät Czerny	1	Diese Veranstaltung wird aktuell nicht mehr angeboten, ist aber rückwirkend weiterhin für das MEDISS-Promotionsprogramm anrechenbar.
Einführung in die fluoreszenzmikroskopische Bildanalyse mit IMAGE J	Sozietät Czerny	0,5	Diese Veranstaltung wird aktuell nicht mehr angeboten, ist aber rückwirkend weiterhin für das MEDISS-Promotionsprogramm anrechenbar.
Was tun mit all den Daten? Studienauswertung leicht gemacht!	WT: Interdisziplinäre Onkologie/Sozietät Czerny	0,5	
Clinical Epidemiology - Principles, Methods and Applications	WT: Interdisziplinäre Onkologie	bis zu 5	
Part 2: Kritische Analysen klinischer Studien	WT: Interdisziplinäre Onkologie /Sozietät Czerny	0,5	

MEDISS-Promotionsprogramm: Veranstaltungsliste (Stand: 15.05.2019)

Kurs(e)	Einheit/Ansprechpartner	QE	Weitere Informationen
Bariatrische Chirurgie	WT: Moderne Chirurgie -	2	
MIC-Training II	Innovation, Forschung und Technik	5	
Zukunftswerkstatt Lehrforschung (Minimal-invasive Chirurgie)	WT: Moderne Chirurgie - Innovation, Forschung und Technik	5	
Forschung. Verstehen. Entzaubern. Ausprobieren (früher: Themen und Methoden psychosozialer Forschung in der Medizin)	WT: Psychosoziale Medizin	5	Nähere Informationen finden Sie hier (Moodle) Die Veranstaltung ist offen für alle interessierten Doktoranden.

f. Klinische Wahlfächer und einzelne -module

Kurs(e)	Einheit/Ansprechpartner	QE	Weitere Informationen
Aktuelle wissenschaftliche Aspekte der Nephrologie	Dr. Ellen Krautkrämer	5	Weitere Informationen: Liste der klinischen Wahlfächer (Moodle) Kann alternativ auch als Literaturseminar mit 3 QE angerechnet werden (5x Teilnahme, 1x davon mit eigener Präsentation)
Nephrologisches wissenschaftliches Arbeiten – Experimentelle und molekulare Nephrologie	Dr. Ellen Krautkrämer	5	Weitere Informationen: Liste der klinischen Wahlfächer (Moodle)
Epidemiologie und Statistik für Fortgeschrittene (Advanced Epidemiology and Statistics)	Global Health Dr. Andreas Deckert	1 bis 6	Weitere Informationen finden Sie hier . Pro ½ Tag wird 1 QE angerechnet. Click here for further information.
Praktische Datenauswertung für die wissenschaftliche Arbeit	PD Dr. Lutz Breitling	5	Weitere Informationen: Klinische Wahlfächer (Moodle)

MEDISS-Promotionsprogramm: Veranstaltungsliste (Stand: 15.05.2019)

2. Kurse für Schlüsselkompetenzen

Kurse zu Schlüsselkompetenzen können maximal im Umfang von 2 QE im Rahmen des MEDISS-Promotionsprogramms gegen Vorlage der Teilnahmebescheinigung anerkannt werden.

Kurse(e)	Einheit/Ansprechpartner	QE	Weitere Informationen
Soft-Skill-Kurse der Graduiertenakademie	Graduiertenakademie	1 pro 1/2 Tag	Kursangebote der Graduiertenakademie finden Sie hier .
Soft-Skill-Kurse der Zentralen Studienberatung	Zentrale Studienberatung	1 pro 1/2 Tag	Kursangebote der Zentralen Studienberatung finden Sie hier .
Coaching	mediCo	0,5	Weitere Informationen zu dem Angebot von mediCo finden Sie hier .

MEDISS-Promotionsprogramm: Veranstaltungsliste (Stand: 15.05.2019)

3. Wissenschaftliche Vortragsreihen

Die 5-malige Teilnahme an wissenschaftlichen Vorträgen kann im Rahmen des MEDISS-Promotionsprogramms mit 1 QE angerechnet werden, sofern die Teilnahme auf dem entsprechenden Laufzettel vom jeweiligen Veranstaltungsleiter bestätigt wird. Für die Anrechnung dürfen Vorträge aus verschiedenen Reihen belegt werden. Die folgende Liste zeigt Beispiele für wissenschaftliche Vortragsreihen, die für Doktoranden der Medizin thematisch interessant sein können. Die Anerkennung von Vorträgen aus anderen wissenschaftlichen Vortragsreihen ist möglich.

Reihe	Einheit/Ansprechpartner	Weitere Informationen
<i>Allgemeinmedizin, Versorgungsforschung und Public Health:</i>		
Global Health-Vortragsreihe	Global Health	Weitere Informationen finden Sie hier .
Ringvorlesung „Alle gut versorgt? Aktuelle Herausforderungen im Gesundheitswesen“	Allgemeinmedizin und Versorgungsforschung	Findet nur im Wintersemester statt.
<i>Biometrie, Informatik, Epidemiologie:</i>		
Heidelberger Kolloquium Medizinische Biometrie, Informatik und Epidemiologie	Medizinische Biometrie und Informatik Birgit Schleweis	Weitere Informationen finden Sie hier .
<i>Chirurgie und Anästhesiologie:</i>		
Anästhesiologische Hauptfortbildung	Anästhesiologische Klinik	Weitere Informationen finden Sie hier .
Arbeitskreis Notfallmedizin	Anästhesiologische Klinik	Weitere Informationen finden Sie hier .
Schmerzkonferenzen	Anästhesiologische Klinik	Weitere Informationen zu Terminen in Mannheim und Heidelberg finden Sie hier .
Unfallchirurgisches Colloquium	BG Klinik Susanne Müller	Weitere Informationen finden Sie hier .

MEDISS-Promotionsprogramm: Veranstaltungsliste (Stand: 15.05.2019)

Reihe	Einheit/Ansprechpartner	Weitere Informationen
<i>Immunologie und Infektiologie:</i>		
Medizinische Mikrobiologie und Infektionsimmunologie (Institutsseminar)	Medizinische Mikrobiologie und Hygiene	Weitere Informationen finden Sie hier .
Seminare mit externen Sprechern des SFB 1129	SFB 1129	Weitere Informationen finden Sie hier .
<i>Innere Medizin:</i>		
Distinguished Lecturers	DKFZ	Weitere Informationen finden Sie hier .
Heidelberger Grand Rounds	NCT/DKFZ	Weitere Informationen finden Sie hier .
Mittwochsfortbildung	Innere Medizin V/NCT	Weitere Informationen finden Sie hier .
State-of-the-Art	Innere Medizin V/NCT	Weitere Informationen finden Sie hier .
TLRC Research Seminar	TLRC Heidelberg (DZL)	Weitere Informationen finden Sie hier .
<i>Neurologie:</i>		
Klinisch-neurowissenschaftliches Seminar	Neurozentrum	Weitere Informationen finden Sie hier .

MEDISS-Promotionsprogramm: Veranstaltungsliste (Stand: 15.05.2019)

Reihe	Einheit/Ansprechpartner	Weitere Informationen
<i>Psychosoziale Medizin</i>		
Interdisziplinäre Fortbildungsreihe des Zentrums für Psychosoziale Medizin	ZPM	Weitere Informationen finden Sie hier .
<i>Dermatologie</i>		
Hallmarks of skin cancer	GRK 2099	Weitere Informationen finden Sie hier.
<i>Zellbiologie:</i>		
Gastseminare des SFB 1036	SFB 1036	Weitere Informationen finden Sie hier .
Seminarreihe des SFB 873	SFB 873	Weitere Informationen finden Sie hier .
<i>Variierende Themen:</i>		
COS Lectures	COS	Zell- und Entwicklungsbiologie, Physiologie nachfragen Weitere Informationen finden Sie hier .
DKFZ-ZMBH-Alliance Colloquium	ZMBH/DKFZ	Molekular- und Zellbiologie Weitere Informationen finden Sie hier .
Interdisziplinäre Forschungssitzung	BG Klinik Susanne Müller	Weitere Informationen finden Sie hier .
Marsilius-Vorlesungen	Marsilius Kolleg	Fachübergreifend ausgerichtet. Weitere Informationen finden Sie hier .
ZMBH-Seminar	ZMBH	Molekular- und Zellbiologie Weitere Informationen finden Sie hier .