

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 2

 c. Datenmanagement, Statistik, SPSS und Co..... 5

 d. Laborarbeit und experimentelle Methoden..... 6

 e. Angebote der Wahlfachtracks (WT) / Sozietäten 8

 f. Klinische Wahlfächer und einzelne -module 12

2. Kurse für Schlüsselkompetenzen 13

3. Wissenschaftliche Vortragsreihen 14

MEDISS-Promotionsprogramm: Veranstaltungsliste (Stand: 07.07.2020)

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
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	
Wissenschaftliche Beiträge zu Symposien und Retreats	Verschiedene (z.B. SFBs)	1	Zusätzlich 5-maliger Besuch wissenschaftlicher Vortragsreihen anrechenbar
Primers for Predocs	Graduiertenakademie	0,5	Bei 2 x 1-stündiger Veranstaltung 0,5 QE
Writing your research proposal	Graduiertenakademie	1,5	Das gesamte Seminarprogramm der Graduiertenakademie finden Sie hier
Digital Science-Mastering digital tools to build a successful science career (online)*	Graduiertenakademie	3	Das gesamte Seminarprogramm der Graduiertenakademie finden Sie hier
E-Learning FOSTER Online Module	Graduiertenakademie	0,5 – 1 pro Modul (max. 2 QE)	Module 1 – 5 (The open peer reviewer, the responsible data sharer, The reproducible research practitioner, The open innovation accelerator, The open access author). Da die Kurse in den einzelnen Modulen redundant sind, werden max. 2 QE anerkannt. Nähere Informationen finden Sie hier
Managing projects	Graduiertenakademie	1,5	

MEDISS-Promotionsprogramm: Veranstaltungsliste (Stand: 07.07.2020)

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

Kurs(e)	Einheit/Ansprechpartner	QE	Weitere Informationen
Academic Writing in English (2h, 3h and 8h courses) *	Graduiertenakademie	0,5 for 2h 1 for 3h 1,5 for 6h 2 for 8h	Das gesamte Seminarprogramm der Graduiertenakademie finden Sie hier .
Research and Writing Skills for Dissertations and Projects (E-learning) *	Graduiertenakademie	2	
Writing and publishing a scientific paper	Graduiertenakademie	3,5	
Wissenschaftliches Schreiben - wie man gute Texte macht	Graduiertenakademie	3,5	
Academic Poster design *	Graduiertenakademie	2	
How to design Scientific Figures (for Natural Sciences) *	Graduiertenakademie	3	
Wissenschaftliches Schreiben	MEDISS-Programm	3	Homepage des MEDISS-Programms
Journal Club – Kritisches Lesen wissenschaftlicher Artikel	Medizinische Biometrie Laura Benner	0,5	
Einführung in Citavi	Universitätsbibliothek	0,5	Schulungen der UB für Promovierende werden derzeit als Online-Schulungen oder im Rahmen von Telefonberatungen ggf. mit Unterstützung durch die Software Teamviewer angeboten werden. Weitere Informationen finden Sie hier
Einführung in EndNote mit Schwerpunkt naturwissenschaftlich Fächer und Medizin *	Universitätsbibliothek	0,5	
Workshop: Richtig zitieren – Plagiate vermeiden	Universitätsbibliothek	0,5	Weitere Informationen finden Sie hier

MEDISS-Promotionsprogramm: Veranstaltungsliste (Stand: 07.07.2020)

Kurs(e)	Einheit/Ansprechpartner	QE	Weitere Informationen
Vor'm Nutzen von Nutzen: eine Einführung in das Urheberrecht für Doktoranden	Universitätsbibliothek		
Pubmed: Informationsrecherche in der Medizin und den Lebenswissenschaften*	Universitätsbibliothek	0,5	Wird derzeit online angeboten: Weitere Informationen finden Sie hier
Einstieg in die wissenschaftliche Informationsrecherche (Schwerpunkt naturwiss. Fächer und Medizin) *	Universitätsbibliothek	0,5	Wird derzeit online angeboten: Weitere Informationen finden Sie hier
Professionelle Recherchen im Web of Science *	Universitätsbibliothek	0,5	Wird derzeit online angeboten: Weitere Informationen finden Sie hier
Proseminar: Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten (ehemals Einführung in die Medizinhistorik)	Geschichte und Ethik der Medizin	bis zu 6,5	Kurs wird bei ausreichender Zahl von Interessenten angeboten hier
Slidewriting & Storylining*	Graduiertenakademie	1,5-2	
Online Workshop: Akademisches Schreiben auf Deutsch (online) *	Graduiertenakademie	0,5	
Online Workshop: Academic Writing in English (online) *	Graduiertenakademie	0,5	
Disputation - Vorbereitung auf Vortrag und Verteidigung (online) *	Graduiertenakademie	3,5	Das gesamte Seminarprogramm der Graduiertenakademie finden Sie hier. Es werden immer mehr Kurse im Online-Format angeboten. Bitte informieren Sie sich fortlaufend.
Thesis Defense Training (online) *	Graduiertenakademie	3	

MEDISS-Promotionsprogramm: Veranstaltungsliste (Stand: 07.07.2020)

c. Datenmanagement, Statistik, SPSS und Co

Kurs(e)	Einheit/Ansprechpartner	QE	Weitere Informationen
Journal Club – Kritisches Lesen wissenschaftlicher Artikel	Medizinische Biometrie Laura Benner	0,5	Wird als Kurs zum Erwerb von Kernkompetenzen anerkannt. Weitere Informationen dazu finden Sie hier .
Praktische Datenauswertung für die wissenschaftliche Arbeit	PD Dr. Lutz Breitling	5	Weitere Informationen: Zusätzliche Kursangebote (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. Die ersten Termine finden als Online-Seminar statt. Achtung: Terminänderungen in der ersten Woche !
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. Falls aktuell keine Plätze zur Verfügung stehen, kann man sich auf die Warteliste setzen lassen. Es werden kontinuierlich Plätze freigegeben, wenn TN abgeschlossen haben.
SAS – Elearning - Courses*	SAS/URZ	Abhängig von Kursen	Zeitlich beschränktes Angebot von SAS. Anmeldung und Teilnahme siehe hier . Informationen zur Anrechnung erteilt Team MEDISS
SAS – Zertifikatskurs	SAS/URZ		Weitere Informationen zum Kurs finden Sie hier und zur Anrechnung bei Team MEDISS
Statistik lernen mit SPaSS (Was tun mit all den Daten? Studienauswertung 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.
Statistical Methods for Research*	Graduiertenakademie	3	
Research Data Management	Graduiertenakademie	1	Das gesamte Seminarprogramm der Graduiertenakademie finden Sie hier .
Einführung in Python*	Graduiertenakademie	4,5 für ganzen Kurs	

MEDISS-Promotionsprogramm: Veranstaltungsliste (Stand: 07.07.2020)

Einführung in R*	Graduiertenakademie	4,5 für ganzen Kurs	
HANDS-ON Praktikum: Einführung in die angewandte Datenanalyse mit R	WT: Interdisziplinäre Onkologie /Sozietät Czerny	bis zu 1,5	
Erfassung von Biomarkern: Big data	WT: Herz, Blut, Stoffwechsel: Vom Mechanismus zur Therapie von morgen	2,5	Nähere Informationen finden Sie hier Moodle
Programming course with R in Immunological Bioinformatics, Tumor Immunology	WT: Interdisziplinäre Onkologie /Sozietät Czerny	4,5	

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	

MEDISS-Promotionsprogramm: Veranstaltungsliste (Stand: 07.07.2020)

Kurs(e)	Einheit/Ansprechpartner	QE	Weitere Informationen
Erfassung von Biomarkern: DNA	WT: Herz, Blut, Stoffwechsel:	2,5	Reihe von insgesamt 4 Blockseminaren. Nähere Informationen finden Sie hier (Moodle)
Erfassung von Biomarkern: RNA	Vom Mechanismus zur	2,5	
Erfassung von Biomarkern: Proteine	Therapie von morgen und WT: Interdisziplinäre Onkologie/Sozietät Czerny	2,5	

MEDISS-Promotionsprogramm: Veranstaltungsliste (Stand: 07.07.2020)

e. Angebote der Wahlfachtracks (WT) / Sozietäten

Kurs(e)	Einheit/Ansprechpartner	QE	Weitere Informationen
Blockkurs: Biomechanik und Grundlagen künstlicher Gelenke	WT: Bewegung und Bewegungsapparat	2	Weitere Informationen finden Sie hier (Moodle)
Blockkurs: Zelltherapie - Tissue Engineering In-situ-Regeneration	WT: Bewegung und Bewegungsapparat	4	
Blockkurs: Grundlagen von Rückenmarksverletzungen	WT: Bewegung und Bewegungsapparat	4	
Blockkurs: Instrumentelle Gang- und Funktionsanalyse	WT: Bewegung und Bewegungsapparat	2	
Erfassung von Biomarkern: DNA	WT: Herz, Blut, Stoffwechsel: Vom Mechanismus zur Therapie von morgen	2,5	Reihe von insgesamt 4 Blockseminaren. Nähere Informationen finden Sie hier (Moodle)
Erfassung von Biomarkern: RNA		2,5	
Erfassung von Biomarkern: Proteine		2,5	
Erfassung von Biomarkern: Big data		2,5	
Blockpraktikum/Seminar: 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	7	Wird nur im Wintersemester angeboten. Plätze werden vorrangig an Teilnehmer des Wahlfachtracks vergeben. Weitere Informationen finden Sie hier (Moodle)
OSSLE-Literaturseminar	WT: Immunologie in Forschung und Klinik	Bis zu 4,5	Ist für Doktoranden, die nicht im Bereich der Immunologie promovieren, als Kurs zum Erwerb von Kernkompetenzen anrechenbar.

MEDISS-Promotionsprogramm: Veranstaltungsliste (Stand: 07.07.2020)

Kurs(e)	Einheit/Ansprechpartner	QE	Weitere Informationen
Einführung in die personalisierte Onkologie	WT: Interdisziplinäre Onkologie /Sozietät Czerny	3	Die Veranstaltung umfasst: 2 Termine : Personalisierte Onkologie 1 Termine: Tumorboard mit Fallbesprechung 1 Termin: Interaktive Fallanalysen und Vorbereitung für das Tumorboard
Virotherapie bei Krebs – Translationale Medizin von der Virusentwicklung zur klinischen Studie	WT: Interdisziplinäre Onkologie /Sozietät Czerny	Bis zu 1,5	Einführungsveranstaltung und Literaturseminare werden jeweils mit 0,5 QE anerkannt, die beiden Literaturseminare können auch als Teilleistung für die 5-malige Teilnahme an einem Literaturseminar/ Journal Club angerechnet werden
Einführung in die Knochenmarkdiagnostik: das Myelogramm	WT: Interdisziplinäre Onkologie /Sozietät Czerny	0,5	
Blockpraktikum: Onkolytische Viren für die Tumor-Immuntherapie	WT: Interdisziplinäre Onkologie /Sozietät Czerny	bis zu 9	
Erste Zeit im Forschungslabor: Querschnitt durch die Chirurgische Forschung	WT: Interdisziplinäre Onkologie /Sozietät Czerny	1 pro 1/2 Tag	
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	
Klinische Studien	WT: Interdisziplinäre Onkologie /Sozietät Czerny	bis zu 1,5	

MEDISS-Promotionsprogramm: Veranstaltungsliste (Stand: 07.07.2020)

Kurs(e)	Einheit/Ansprechpartner	QE	Weitere Informationen
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.
Erfassung von Biomarkern: DNA	WT: Interdisziplinäre Onkologie /Sozietät Czerny	2,5	Reihe von insgesamt 4 Blockseminaren. Nähere Informationen finden Sie hier (Moodle)
Erfassung von Biomarkern: RNA	WT: Interdisziplinäre Onkologie /Sozietät Czerny	2,5	
Erfassung von Biomarkern: Proteine	WT: Interdisziplinäre Onkologie /Sozietät Czerny	2,5	
Erfassung von Biomarkern: Big data	WT: Interdisziplinäre Onkologie /Sozietät Czerny	2,5	
Fallbasiertes interaktives Bildbefundungsseminar Onkologie	WT: Interdisziplinäre Onkologie /Sozietät Czerny	2	
HANDS-ON Praktikum: Einführung in die angewandte Datenanalyse mit R	WT: Interdisziplinäre Onkologie /Sozietät Czerny	bis zu 1,5	
Programming course with R in Immunological Bioinformatics, Tumor Immunology	WT: Interdisziplinäre Onkologie /Sozietät Czerny	4,5	
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	

MEDISS-Promotionsprogramm: Veranstaltungsliste (Stand: 07.07.2020)

Kurs(e)	Einheit/Ansprechpartner	QE	Weitere Informationen
Part 2: Kritische Analysen klinischer Studien	WT: Interdisziplinäre Onkologie /Sozietät Czerny	0,5	
Immunological Bioinformatics and Tumor Immunology	WT: Interdisziplinäre Onkologie /Sozietät Czerny	4,5	Wird als Kernkompetenzkurs im Wahlpflichtbereich des MEDISS-Promotionsprogramms, aber nicht als Journal Club im Pflichtbereich anerkannt
Wissenschaftliche Präsentationen – von der guten Folie bis zum sicheren Auftritt	WT: Interdisziplinäre Onkologie /Sozietät Czerny	0,5	
Wie gestalte und präsentiere ich ein wissenschaftliches Poster	WT: Interdisziplinäre Onkologie /Sozietät Czerny	0,5	
Fallbasiertes interaktives Bildbefundungsseminar Thorax	WT: Organspezifische Bildgebung in Klinik und Forschung	0,5	
Fallbasiertes interaktives Bildbefundungsseminar kardiovaskuläres System	WT: Organspezifische Bildgebung in Klinik und Forschung	0,5	
Fallbasiertes interaktives Bildbefundungsseminar Onkologie	WT: Organspezifische Bildgebung in Klinik und Forschung	2	
Vaskuläre und Interventionelle Neuroradiologie	WT: Organspezifische Bildgebung in Klinik und Forschung	0,5	
Fallbasiertes interdisziplinäres Seminar zum Mapping von Hirnfunktionen	WT: Organspezifische Bildgebung in Klinik und Forschung	1,5	

MEDISS-Promotionsprogramm: Veranstaltungsliste (Stand: 07.07.2020)

Kurs(e)	Einheit/Ansprechpartner	QE	Weitere Informationen
Zukunftswerkstatt Lehrforschung (Minimal-invasive Chirurgie)	WT: Moderne Chirurgie - Innovation, Forschung und Technik	5	
Bariatrische Chirurgie	WT: Moderne Chirurgie - Innovation, Forschung und Technik	2	
MIC-Training II	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.
Forschungskolloquium Migration	WT: Global Health	0,5 pro Termin	Nähere Informationen finden Sie hier (Moodle)
Gesundheit und medizinische Versorgung von Asylsuchenden	WT: Global Health	bis zu 3,5	Weitere Informationen finden Sie hier (Moodle)

f. Einzelne Module

Kurs(e)	Einheit/Ansprechpartner	QE	Weitere Informationen
Aktuelle wissenschaftliche Aspekte der Nephrologie	Dr. Ellen Krautkrämer	5	Weitere Informationen: Zusätzliche Kurse (Moodle)
Nephrologisches wissenschaftliches Arbeiten – Experimentelle und molekulare Nephrologie	Dr. Ellen Krautkrämer	5	Weitere Informationen: Zusätzliche Kurse (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.

MEDISS-Promotionsprogramm: Veranstaltungsliste (Stand: 07.07.2020)

Kurs(e)	Einheit/Ansprechpartner	QE	Weitere Informationen
Praktische Datenauswertung für die wissenschaftliche Arbeit	PD Dr. Lutz Breitling	5	Weitere Informationen: Zusätzliche Kurse (Moodle)
Gesundheit und medizinische Versorgung von Asylsuchenden	Allgemeinmedizin und Versorgungsforschung	bis zu 3,5	Weitere Informationen finden Sie hier
Disputation - Vorbereitung auf Vortrag und Verteidigung	Graduiertenakademie	3,5	Das gesamte Seminarprogramm der Graduiertenakademie finden Sie hier .
Projekte vorantreiben, Zeit effizient nutzen. Projekt- und Zeitmanagement für Promovierende	Graduiertenakademie	2	Das gesamte Seminarprogramm der Graduiertenakademie finden Sie hier .
Krisenmanagement in der Promotion	Graduiertenakademie	2	Das gesamte Seminarprogramm der Graduiertenakademie finden Sie hier .

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: 07.07.2020)

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	Die Veranstaltung findet voraussichtlich im WS 2020/21 wieder statt.
<i>Chirurgie und Anästhesiologie:</i>		
Anästhesiologische Hauptfortbildung	Anästhesiologische Klinik	Weitere Informationen finden Sie hier .
Arbeitskreis Notfallmedizin	Anästhesiologische Klinik	Teilweise sind die unter dem Link gelisteten Veranstaltungen klinische Fortbildungen, die für das MEDISS-Promotionsprogramm nicht anerkannt werden. Ankündigungen finden Sie hier .
Schmerzkonferenzen	Anästhesiologische Klinik	Weitere Informationen zu Terminen in Mannheim und Heidelberg finden Sie hier .
Unfallchirurgisches Colloquium	BG Klinik Susanne Müller	Teilweise sind die unter dem Link gelisteten Veranstaltungen klinische Fortbildungen, die für das MEDISS-Promotionsprogramm nicht anerkannt werden. Ankündigungen finden Sie hier .

MEDISS-Promotionsprogramm: Veranstaltungsliste (Stand: 07.07.2020)

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 .
<i>Psychosoziale Medizin:</i>		
Interdisziplinäre Fortbildungsreihe des Zentrums für Psychosoziale Medizin	ZPM	Weitere Informationen finden Sie hier .

MEDISS-Promotionsprogramm: Veranstaltungsliste (Stand: 07.07.2020)

Reihe	Einheit/Ansprechpartner	Weitere Informationen
<i>Dermatologie</i>		
Hallmarks of skin cancer	GRK 2099	Weitere Informationen finden Sie hier . Derzeit finden die Veranstaltungen als Webinars über WebEx statt. Interessenten senden bitte Ihre E-Mail an Martina nolte-bohres Der Termin am 06.05. ist ein interner Termin. Hier müssen erst die Teilnehmer dem Besuch der Interessenten zustimmen.
<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	Teilweise sind die unter dem Link gelisteten Veranstaltungen klinische Fortbildungen, die nicht anerkannt werden. Ankündigungen 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 .