

MEDISS-Promotionsprogramm: Veranstaltungsliste (Stand: 27.02.2025)

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	4
c. Datenmanagement, Statistik, SPSS und Co	6
d. Laborarbeit und experimentelle Methoden.....	7
e. Angebote der Wahlfachtracks (WT) / Sozietäten.....	8
f. Einzelne Module	16
2. Kurse für Schlüsselkompetenzen.....	17
3. Wissenschaftliche Vortragsreihen	17

MEDISS-Promotionsprogramm: Veranstaltungsliste (Stand: 27.02.2025)

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.

Kernkompetenzkurse werden basierend auf der Dauer der wissenschaftlichen Inhalte angerechnet (4 Stunden = 1,0 QE). Die Anzahl der unten aufgeführten QE entspricht den gängigsten Kursvarianten. Ändert sich die Kursdauer, wird die QE-Zahl entsprechend angepasst.

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	Fungiert als Vorbereitungskurs zum Anfertigen einer medizinhistorischen Dissertation. Nähere Informationen finden Sie hier . Bei Interesse bitten wir um eine Mail an: christian.sammer@histmed.uni-heidelberg.de und sekretariat@histmed.uni-heidelberg.de .
Wissenschaftliche Vortragsreihen	Verschiedene (s.u.)	1	
(Wissenschaftliche Beiträge zu) Symposien und Retreats	Verschiedene (z.B. SFBs)	Bis zu 2	Ohne Eigenbeitrag als zusätzliche wissenschaftliche Vortragsreihe anrechenbar
Writing your research proposal	Graduiertenakademie	1,5	
How to plan and write a competitive research or grant proposal	Graduiertenakademie	3,5	
Wie schreibe ich einen erfolgreichen Drittmittelantrag?	Graduiertenakademie	2	Das gesamte Seminarprogramm der Graduiertenakademie finden Sie hier .
Time and Project Management	Graduiertenakademie	2	

MEDISS-Promotionsprogramm: Veranstaltungsliste (Stand: 27.02.2025)

Kurs(e)	Einheit/Ansprechpartner	QE	Weitere Informationen
Financing your doctoral project	Graduiertenakademie	1	
Managing Projects	Graduiertenakademie	3,5	
Open Access and Open Science	Graduiertenakademie	1	
Logik und Argumentation	Graduiertenakademie	3	
Mastering the unexpected	Graduiertenakademie	3,5	
Digital Science – Mastering digital tools to build a successful science career	Graduiertenakademie	3	Das gesamte Seminarprogramm der Graduiertenakademie finden Sie hier .
Klinische Forschungsprojekte für Studierende	Medizinische Biometrie	5	Weitere Informationen finden Sie hier

Unbetreute online Kurse

Mit Kursen aus dieser Kategorie kann insgesamt höchstens 2,0 QE erworben werden.

Die Anerkennung anderer unbetreuten Online-Kurse ist grundsätzlich möglich. Wenn Sie sich einen Online-Kurs anrechnen lassen möchten, wenden Sie sich bitte **vorher** an das MEDISS-Team.

Nature Masterclasses	Graduiertenakademie	bis max. 2,0	Die Kurse werden mit max. 2 QE gegen Vorlage der Teilnahmebescheinigung und einer einseitigen, selbständig erstellten Zusammenfassung anerkannt. Nähere Informationen finden Sie hier
EPIGEUM - Advancing your Research Career – Strategies for Research Leadership	Graduiertenakademie	bis max. 2,0	Die Kurse werden mit max. 2 QE gegen Vorlage der Teilnahmebescheinigung und einer einseitigen, selbständig erstellten Zusammenfassung anerkannt. Nähere Informationen finden Sie hier
EPIGEUM - Avoiding Plagiarism	Graduiertenakademie	0,5	Der Kurs wird gegen Vorlage der Teilnahmebescheinigung und einer einseitigen, selbständig erstellten Zusammenfassung anerkannt. Nähere Informationen finden Sie hier

MEDISS-Promotionsprogramm: Veranstaltungsliste (Stand: 27.02.2025)

Kurs(e)	Einheit/Ansprechpartner	QE	Weitere Informationen
---------	-------------------------	----	-----------------------

EPIGEUM - Research Integrity and Statistical Research Methods werden derzeit nicht anerkannt!!

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 .
Akademisches Schreiben auf Deutsch	Graduiertenakademie	0,5 for 2h 1 for 3h	
Verständlich Schreiben – Komplexe Themen auf den Punkt gebracht	Graduiertenakademie	3,5	
Communicating science comprehensibly through visualizations	Graduiertenakademie	3,5	
Effective Visual Communication of Science	Graduiertenakademie	3	
Academic Poster Design	Graduiertenakademie	2 for 8h 3 for 12h	Das gesamte Seminarprogramm der Graduiertenakademie finden Sie hier .
Disputation – Vorbereitung auf Vortrag und Verteidigung	Graduiertenakademie	3	
Thesis Defense Training	Graduiertenakademie	3	
Richtiges Zitieren und Vermeidung von Plagiaten	Graduiertenakademie	0,5	
Slidewriting & Storylining	Graduiertenakademie	1,5-2	

MEDISS-Promotionsprogramm: Veranstaltungsliste (Stand: 27.02.2025)

Kurs(e)	Einheit/Ansprechpartner	QE	Weitere Informationen
Scientific writing (2 Tage à 7 h))	Graduiertenakademie	3,5	Das gesamte Seminarprogramm der Graduiertenakademie finden Sie hier .
Conference Presentation	Graduiertenakademie	3,5	
Wissenschaftliches Schreiben	MEDISS-Programm	3	Homepage des MEDISS-Programms
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 .
Vor'm Nutzen von Nutzen: eine Einführung in das Urheberrecht für Doktoranden	Universitätsbibliothek	0,5	Aktuell keine Termine vorhanden, aber es besteht die Möglichkeit sich vorzumerken. Weitere Informationen finden Sie hier .
Pubmed: Informationsrecherche in der Medizin und den Lebenswissenschaften	Universitätsbibliothek	0,5	Weitere Informationen finden Sie hier
Einstieg in die wissenschaftliche Informationsrecherche (Schwerpunkt naturwiss. Fächer und Medizin)	Universitätsbibliothek	0,5	Weitere Informationen finden Sie hier
Professionelle Recherchen im Web of Science	Universitätsbibliothek	0,5	Weitere Informationen finden Sie hier . Aktuell keine Termine vorhanden, aber es besteht die Möglichkeit sich vorzumerken.
Professional literature search in medicine and life sciences	Universitätsbibliothek	0,5	Weitere Informationen finden Sie hier
Professional literature search with PubMed	Universitätsbibliothek	0,5	Weitere Informationen finden Sie hier

MEDISS-Promotionsprogramm: Veranstaltungsliste (Stand: 27.02.2025)

Kurs(e)	Einheit/Ansprechpartner	QE	Weitere Informationen
Journal Club: Kritisches Lesen wissenschaftlicher Artikel	Medizinische Biometrie	0,5	Weitere Informationen und Anmeldung finden Sie hier

c. Datenmanagement, Statistik, SPSS und Co

Kurs(e)	Einheit/Ansprechpartner	QE	Weitere Informationen
Praktische Datenauswertung für die wissenschaftliche Arbeit	PD Dr. Lutz Breitling	5	Weitere Informationen: Zusätzliche Kursangebote (Moodle)
SAS – E-learning - Courses	SAS/URZ	Abhängig von Kursen	Zeitlich beschränktes Angebot von SAS. Anmeldung und Teilnahme siehe hier . Informationen zur Anrechnung erteilt Team MEDISS
SPSS für Windows - Selbstlernprogramm	URZ	3	Für die Anerkennung ist ein Screenshot der Seite, auf der die Bewertung aller Kursabschnitte angezeigt wird, benötigt. Weitere Informationen finden Sie hier .
Mehr SPaSS mit Statistik	Medizinische Biometrie	1	Weitere Informationen finden Sie hier .
Was tun mit all den Daten? Studienauswertung leicht gemacht	Medizinische Biometrie	1	Weitere Informationen finden Sie hier .
Statistik lernen mit R	Medizinische Biometrie	0,5 pro Termin	Weitere Informationen finden Sie hier .
Konzepte, Chancen und Risiken klinischer Vorhersagemodelle	Medizinische Biometrie	T1: 2 QE T2: 3 QE	Weitere Informationen finden Sie hier
Angewandte Themen der Biometrie in der Medizinischen Forschung	Medizinische Biometrie	0,5 pro Termin	Weitere Informationen finden Sie hier .
Erfassung von Biomarkern: Big Data	WT: Herz, Blut, Stoffwechsel: Vom	2,5	Nähere Informationen finden Sie in Moodle

MEDISS-Promotionsprogramm: Veranstaltungsliste (Stand: 27.02.2025)

Kurs(e)	Einheit/Ansprechpartner	QE	Weitere Informationen
	Mechanismus zur Therapie von morgen		
Research Data Management	Graduiertenakademie	1	Das gesamte Seminarprogramm der Graduiertenakademie finden Sie hier
Einführung in R	Graduiertenakademie	6	Das gesamte Seminarprogramm der Graduiertenakademie finden Sie hier .
Einführung in Python	Graduiertenakademie	6	Das gesamte Seminarprogramm der Graduiertenakademie finden Sie hier .

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
ExpDA-Teil 2 B:Durchflusszytometrie (FACS) für die Onko-Doktorarbeit	WT: Interdisziplinäre Onkologie/Sozietät Czerny	1	Nähere Informationen und Kontaktdaten finden Sie hier (Moodle), bzw. im LSF
TopLab-Kursmodule	TopLab	1 pro 1/2 Tag	Aktuell pausierend. 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	
Molekularbiologische Techniken in der Tumorforschung mit Schwerpunkt Uroonkologie	WT: Interdisziplinäre Onkologie /Sozietät Czerny	4,5	

MEDISS-Promotionsprogramm: Veranstaltungsliste (Stand: 27.02.2025)

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	
Translationale Medizin: Von der Laborbank zum Patienten	WT: Herz, Blut, Stoffwechsel: Vom Mechanismus zur Therapie von morgen		
Erfassung von Biomarkern: DNA		2,5	Reihe von insgesamt 4 Blockpraktika. 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	
Kardiologie: Hot Topics	WT: Herz, Blut, Stoffwechsel: Vom Mechanismus zur Therapie von morgen	2,5	Die Anerkennung erfolgt nur, wenn der Leistungsnachweis in diesem Kurs erbracht wurde
Kardiologie: Molekulare Grundlagen	WT: Herz, Blut, Stoffwechsel: Vom Mechanismus zur Therapie von morgen	2,5	Die Anerkennung erfolgt nur, wenn der Leistungsnachweis in diesem Kurs erbracht wurde

MEDISS-Promotionsprogramm: Veranstaltungsliste (Stand: 27.02.2025)

Kurs(e)	Einheit/Ansprechpartner	QE	Weitere Informationen
Molekulare Grundlagen der Hämatologie, Pharmakologie und Pathologie	WT: Herz, Blut, Stoffwechsel: Vom Mechanismus zur Therapie von morgen	2,5	Die Anerkennung erfolgt nur, wenn der Leistungsnachweis in diesem Kurs erbracht wurde
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 DoktorandInnen, die nicht im Bereich der Immunologie promovieren, nur als Kernkompetenzkurs im Wahlpflichtbereich anrechenbar. Weitere Informationen finden Sie hier (Moodle)
Translationale Immunologie	WT: Immunologie in Forschung und Klinik	5	
Immunmetabolismus bei chronischen entzündlichen Krankheiten und Autoimmunität	WT: Immunologie in Forschung und Klinik	2,5 oder 4,0	Reine Teilnahme wird mit 2,5 QE anerkannt. Sofern eine Leistung erbracht wurde (Vortrag oder schriftliche Arbeit), wird die Veranstaltung mit 4,0 QE anerkannt.
Spezielle Infektionsimmunologie	WT: Immunologie in Forschung und Klinik	2,5	Reine Teilnahme wird mit 2,5 QE anerkannt. Die freiwillige Präsentation am Ende wird mit zusätzlichen 0,5 QE anerkannt.
Tumorimmunologie	WT: Immunologie in Forschung und Klinik	2,5 oder 4,0	Reine Teilnahme wird mit 2,5 QE anerkannt. Sofern eine Leistung erbracht wurde (Vortrag oder schriftliche Arbeit), wird die Veranstaltung mit 4,0 QE anerkannt.
Das Zeitalter der Pandemien? / Impfung und Vakzine	WT: Interdisziplinäre Infektiologie	2,5	Die Anerkennung erfolgt nur, wenn der Leistungsnachweis in diesem Kurs erbracht wurde. Weitere Informationen finden Sie hier (Moodle)

MEDISS-Promotionsprogramm: Veranstaltungsliste (Stand: 27.02.2025)

Kurs(e)	Einheit/Ansprechpartner	QE	Weitere Informationen
Gastrointestinale Infektionserkrankungen	WT: Interdisziplinäre Infektiologie	2,5	Die Anerkennung erfolgt nur, wenn der Leistungsnachweis in diesem Kurs erbracht wurde. Weitere Informationen finden Sie hier (Moodle)
Biologie der Wirts-Pathogen-Interaktion	WT: Interdisziplinäre Infektiologie	3	Die Anerkennung erfolgt nur, wenn der Leistungsnachweis in diesem Kurs erbracht wurde. Weitere Informationen finden Sie hier (Moodle)
Biochemie der Tropenerkrankungen	WT: Interdisziplinäre Infektiologie	3	Die Anerkennung erfolgt nur, wenn der Leistungsnachweis in diesem Kurs erbracht wurde. Weitere Informationen finden Sie hier (Moodle)
Multiresistente Erreger: Diagnostik, hygienisches Management und Therapie	WT: Interdisziplinäre Infektiologie	2,5	Die Anerkennung erfolgt nur, wenn der Leistungsnachweis in diesem Kurs erbracht wurde. Weitere Informationen finden Sie hier (Moodle)
Kurzpraktikum: Einblick in die Infektiologische Forschung	WT: Interdisziplinäre Infektiologie	6	Für die Anerkennung werden eine Teilnahmebescheinigung und ein Kurzprotokoll benötigt. Weitere Informationen finden Sie hier (Moodle)
Precision oncology	WT: Interdisziplinäre Onkologie /Sozietät Czerny	2	Die Veranstaltung umfasst: 1. Basics and diagnostics 2. 2 Termine Tumorboard 3. Precision trials and beyond Mehr Information im LSF .
Cancer Survivorship	WT: Interdisziplinäre Onkologie /Sozietät Czerny	Bis zu 3	1 QE für mindesten 5 Teilnahmen als Zuhörer 3 QE für mindestens 5 Teilnahmen plus 1 eigene Präsentation - Anerkennung folgt nur, wenn eine Bescheinigung mit Leistungsnachweis vorgelegt wird
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. Mehr Informationen im LSF .

MEDISS-Promotionsprogramm: Veranstaltungsliste (Stand: 27.02.2025)

Kurs(e)	Einheit/Ansprechpartner	QE	Weitere Informationen
Einführung in die Knochenmarkdiagnostik: das Myelogramm	WT: Interdisziplinäre Onkologie /Sozietät Czerny	0,5	
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 (Soft Skills-Workshop)	WT: Interdisziplinäre Onkologie /Sozietät Czerny	1	Nähere Informationen und Kontaktdaten finden Sie hier (Moodle)
Experimentelle Doktorarbeit (Teil 2A) Crashkurs Experimentelle Onko-Doktorarbeit (Zellkultur und mehr)	WT: Interdisziplinäre Onkologie/Sozietät Czerny	2,5	
Experimentelle Doktorarbeit (Teil 2B): Durchflusszytometrie (FACS) für die Onko-Doktorarbeit	WT: Interdisziplinäre Onkologie/Sozietät Czerny	1	
Klinische Studien	WT: Interdisziplinäre Onkologie /Sozietät Czerny	bis zu 2,5	0,5 pro einzelnen Termin – 2,5 QE für die ganze Seminarreihe
Machine Learning & Neuronale Netze in der Medizin: Grundlagen und Risiken	WT: Interdisziplinäre Onkologie /Sozietät Czerny	0,5	Nähere Informationen finden Sie im LSF .
Insights in Research	WT: Interdisziplinäre Onkologie /Sozietät Czerny	0,5-1	Anzahl der QE abhängig davon, ob eigener Beitrag in Sitzung präsentiert wird.
Erfassung von Biomarkern: DNA	WT: Interdisziplinäre Onkologie /Sozietät Czerny	2,5	Nähere Informationen und Kontaktdaten finden Sie hier (Moodle) bzw. hier (Website)
Erfassung von Biomarkern: RNA	WT: Interdisziplinäre Onkologie /Sozietät Czerny	2,5	

MEDISS-Promotionsprogramm: Veranstaltungsliste (Stand: 27.02.2025)

Kurs(e)	Einheit/Ansprechpartner	QE	Weitere Informationen
Erfassung von Biomarkern: Proteine	WT: Interdisziplinäre Onkologie /Sozietät Czerny	2,5	Nähere Informationen und Kontaktdaten finden Sie hier (Moodle) bzw. hier (Website) Falls in der Spalte „QE“ „bis zu“ steht, bitte beim MEDISS-Team nachfragen.
Erfassung von Biomarkern: Big data	WT: Interdisziplinäre Onkologie /Sozietät Czerny	2,5	
Molekularbiologische Techniken in der Tumorforschung mit Schwerpunkt Uroonkologie	WT: WT: Interdisziplinäre Onkologie /Sozietät Czerny	4,5	
Praktikum Experimentelle/ Molekulare Pädiatrische Onkologie	WT: Interdisziplinäre Onkologie /Sozietät Czerny	5,5	
CRISPR - vom individuellen Gen knock-out zu Genom-weiten loss-of-function screens	WT: Interdisziplinäre Onkologie /Sozietät Czerny	2,5	
Was tun mit all den Daten? Studienauswertung leicht gemacht!	WT: Interdisziplinäre Onkologie/Sozietät Czerny	0,5	
Part 2: Kritische Analysen klinischer Studien	WT: Interdisziplinäre Onkologie /Sozietät Czerny	0,5	
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	
Einzelzell- und digital-räumliche Expressionsanalysen in der Tumorforschung	WT: Interdisziplinäre Onkologie /Sozietät Czerny	0,5	

MEDISS-Promotionsprogramm: Veranstaltungsliste (Stand: 27.02.2025)

Kurs(e)	Einheit/Ansprechpartner	QE	Weitere Informationen
Fallbasiertes interaktives Bildbefundungsseminar Thorax	WT: Organspezifische Bildgebung in Klinik und Forschung	1	Nähere Informationen und Kontaktdaten finden Sie hier (Moodle) bzw. hier (Website)
Fallbasiertes interaktives Bildbefundungsseminar Abdomen	WT: Organspezifische Bildgebung in Klinik und Forschung	1	
Fallbasiertes interaktives Bildbefundungsseminar kardiovaskuläres System	WT: Organspezifische Bildgebung in Klinik und Forschung	1	
Fallbasiertes interaktives Bildbefundungsseminar Onkologie	WT: Organspezifische Bildgebung in Klinik und Forschung	2	
Fallbasiertes interaktives Bildbefundungsseminar muskuloskelettales System	WT: Organspezifische Bildgebung in Klinik und Forschung	1	
Fallbasiertes interaktives Seminar interventionelle Radiologie	WT: Organspezifische Bildgebung in Klinik und Forschung	1	
Fallbasiertes interaktives Seminar neuroradiologische Notfalldiagnostik	WT: Organspezifische Bildgebung in Klinik und Forschung	1	
Fallbasiertes interaktives Bildbefundungsseminar Gynäkologie inkl. Mammadiagnostik	WT: Organspezifische Bildgebung in Klinik und Forschung	1	
Fallbasiertes interaktives Bildbefundungsseminar Urologie	WT: Organspezifische Bildgebung in Klinik und Forschung	1	

MEDISS-Promotionsprogramm: Veranstaltungsliste (Stand: 27.02.2025)

Kurs(e)	Einheit/Ansprechpartner	QE	Weitere Informationen
Bildgebung und Neuroanatomie des zentralen und peripheren Nervensystems	WT: Organspezifische Bildgebung in Klinik und Forschung	2	Weitere Informationen finden Sie hier (Moodle) bzw. hier (Website)
Fallbasiertes interaktives Bildbefundungsseminar Kinderradiologie	WT: Organspezifische Bildgebung in Klinik und Forschung	1	
Digitale Kompetenzen in der Radiologie in Klinik und Forschung	WT: Organspezifische Bildgebung in Klinik und Forschung	1	
Grundlagen der Bildentstehung in MRT und CT	WT: Organspezifische Bildgebung in Klinik und Forschung	1	
Vaskuläre und Interventionelle Neuroradiologie	WT: Organspezifische Bildgebung in Klinik und Forschung	1	
Fallbasiertes interdisziplinäres Seminar zum Mapping von Hirnfunktionen	WT: Organspezifische Bildgebung in Klinik und Forschung	1	
Bildgestützte Forschung in der Medizin	WT: Organspezifische Bildgebung in Klinik und Forschung	2,5	
Zukunftswerkstatt Lehrforschung (Minimal-invasive Chirurgie)	WT: Moderne Chirurgie - Innovation, Forschung und Technik	5	
Bariatrische Chirurgie		2	
MIC-Training II		5	

MEDISS-Promotionsprogramm: Veranstaltungsliste (Stand: 27.02.2025)

Kurs(e)	Einheit/Ansprechpartner	QE	Weitere Informationen
Schnupperpraktikum in der Sektion Chirurgische Forschung		1 QE pro 1/2 Tag	Für die Anerkennung ist eine Teilnahmebescheinigung erforderlich, in der die gesamte Dauer des Praktikums dargestellt ist.
Computationale Modelle in der Psychiatrie – Computational Psychiatry	WT: Psychosoziale Medizin	4,5	Nähere Informationen finden Sie hier (Moodle). Die Veranstaltung ist offen für alle interessierten DoktorandInnen auch als Zuhörer.
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 DoktorandInnen.
Forschungskolloquium Migration	WT: Global Health	0,5 pro Termin	Nähere Informationen finden Sie hier (Moodle) bzw. hier (Website)
Gesundheit und medizinische Versorgung von Asylsuchenden	WT: Global Health	3,5	
Epidemiology and biostatistics for doctoral students: Beyond the t test	Global Health Dr. Andreas Deckert	6	Es wird nur die Absolvierung der gesamten Veranstaltung anerkannt.
Gesundheit und medizinische Versorgung von Asylsuchenden	WT: Primärversorgung	3,5	Weitere Informationen finden Sie hier (Moodle).
Qualitätsförderung und Evaluation	WT: Primärversorgung	5	Weitere Informationen finden Sie hier (Moodle).
Qualitative Methoden in den Gesundheitswissenschaften	WT: Primärversorgung	5	Weitere Informationen finden Sie hier (Moodle).
Säule 1 - Digitale Medizin	WT: Digitale Medizin	5	Weitere Informationen finden Sie hier (Moodle).
Säule 2 - Medizinische Informationssysteme und Künstliche IntelligenzDigitale Medizin	WT: Digitale Medizin	3	Diese Bedingungen sind nur für WS 23/24 gültig. Für die Anerkennung anderer Semester wenden Sie sich bitte an das MEDISS-Team. Weitere Informationen finden Sie hier (Moodle).

MEDISS-Promotionsprogramm: Veranstaltungsliste (Stand: 27.02.2025)

Kurs(e)	Einheit/Ansprechpartner	QE	Weitere Informationen
Projektarbeiten im SoSe (Säule 2)	WT: Digitale Medizin	6	Für die Anerkennung sind eine Teilnahmebescheinigung und einen Reflexionsbericht (Vorlage) benötigt. 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)
Praktische Datenauswertung für die wissenschaftliche Arbeit	PD Dr. Lutz Breitling	5	Weitere Informationen: Zusätzliche Kurse (Moodle)
Forschung in den Kognitiven Neurowissenschaften	Neurologische Klinik	5	Seminar (2 SWS) mit Übung (1 SWS)

MEDISS-Promotionsprogramm: Veranstaltungsliste (Stand: 27.02.2025)

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 Communication	Graduiertenakademie	Bis max. 2	Kursangebote der Graduiertenakademie finden Sie hier . Kurse für Schlüsselkompetenzen werden bis max. 2 QE anerkannt. Darüber hinausgehende QE werden als freiwillige Leistung im Transcript of records ausgewiesen
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 .

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>		
Life Science Talks on Campus	CellNetworks Core Technology Platform Field of Focus 1	Weitere Informationen finden Sie hier
Global Health-Vortragsreihe	WT: Global Health	Weitere Informationen finden Sie hier
Ringvorlesung „Alle gut versorgt? Aktuelle Herausforderungen im Gesundheitswesen“	Allgemeinmedizin und Versorgungsforschung	Findet nur im Wintersemester statt. Weitere Informationen finden Sie hier .
Global Health Economics Seminar	WT: Global Health	Weitere Informationen finden Sie hier

MEDISS-Promotionsprogramm: Veranstaltungsliste (Stand: 27.02.2025)

Reihe	Einheit/Ansprechpartner	Weitere Informationen
<i>Allgemeinmedizin, Versorgungsforschung und Public Health:</i>		
GLOHRA Academy Series	German Alliance for Global Health Research	Diese Seminarreihe ist Teil des „GLOHRA Training Certificate“. Für die Ausstellung der Teilnahmebescheinigungen ist eine Anmeldung erforderlich. Weitere Informationen finden Sie hier
<i>Biometrie, Informatik, Epidemiologie:</i>		
Heidelberger Kolloquium Medizinische Biometrie	Medizinische Biometrie	Weitere Informationen finden Sie hier
<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	Teilweise sind die unter dem Link gelisteten Veranstaltungen klinische Fortbildungen, die für das MEDISS-Promotionsprogramm nicht anerkannt werden. Weitere Informationen zu Terminen in Mannheim und Heidelberg finden Sie hier .
Unfallchirurgisches Colloquium	BG Klinik	Teilweise sind die unter dem Link gelisteten Veranstaltungen klinische Fortbildungen, die für das MEDISS-Promotionsprogramm nicht anerkannt werden. Ankündigungen finden Sie hier .
<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 .

MEDISS-Promotionsprogramm: Veranstaltungsliste (Stand: 27.02.2025)

Reihe	Einheit/Ansprechpartner	Weitere Informationen
<i>Innere Medizin/Onkologie:</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 .
Progress in Cancer Research (PiCR) lectures	DKFZ	For further information, please contact the DKFZ International PhD Program Office: phd-prog@dkfz.de Program and registration for external students you find here . Login details to attend the lecture will be provided to registered participants (Members of the DKFZ are requested to register for this lecture series via the DKFZ Training Portal and not the link provided above.)
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 . Den allgemeinen Veranstaltungskalender des Zentrums hier .

MEDISS-Promotionsprogramm: Veranstaltungsliste (Stand: 27.02.2025)

Reihe	Einheit/Ansprechpartner	Weitere Informationen
<i>Zellbiologie:</i>		
Seminarreihe des SFB 873	SFB 873	Weitere Informationen finden Sie hier .
<i>Variierende Themen:</i>		
AI Meeting	Klinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie	Das Gebiet der künstlichen Intelligenz entwickelt sich stetig weiter. Um dennoch stets auf dem neusten Stand der Entwicklung zu sein, bieten wir mit unserem Seminar allen Interessenten eine Plattform zum regelmäßigen Austausch. Das Meeting findet alle vier Wochen an einem Donnerstag um 15 Uhr statt (online – heiCONF) Ansprechpartnerin: Sarah Muller - sarah.muller@med.uni-heidelberg.de
Forschungskolloquium Medizingeschichte und Medizinethik	Institut für Geschichte und Ethik der Medizin	Nähere Informationen finden Sie hier . Für Anmeldung: anmeldung@histmed.uni-heidelberg.de
Research Colloquium - Gendermedicine Network Heidelberg-Mannheim	Institut für Geschichte und Ethik der Medizin	Nähere Informationen finden Sie hier . Kontakt: Nadia.Primc@med.uni-heidelberg.de
Wissenschaftliches Kolloquium der Medizinischen Fakultät Heidelberg	Fakultätsgeschäftsstelle / Habilitationen	Weitere Informationen finden Sie hier .
COS Keynotes	COS	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 .

MEDISS-Promotionsprogramm: Veranstaltungsliste (Stand: 27.02.2025)

Reihe	Einheit/Ansprechpartner	Weitere Informationen
<i>Zellbiologie:</i>		
ZMBH-Seminar	ZMBH	Molekular- und Zellbiologie Weitere Informationen finden Sie hier .