

## MEDISS-Promotionsprogramm: Veranstaltungsliste (Stand: 19.12.2023)

### 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.....	18
3. Wissenschaftliche Vortragsreihen .....	18

## MEDISS-Promotionsprogramm: Veranstaltungsliste (Stand: 19.12.2023)

### 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	Kann alternativ auch als Literaturseminar mit 3 QE angerechnet werden (5x Teilnahme, 1x davon mit eigener Präsentation) Nähere Information finden Sie <a href="#">hier</a> .
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 <a href="#">hier</a> .
Time and Project Management	Graduiertenakademie	2	
Financing your doctoral project	Graduiertenakademie	1	
Managing Projects	Graduiertenakademie	3,5	
Open Access and Open Science	Graduiertenakademie	1	

## MEDISS-Promotionsprogramm: Veranstaltungsliste (Stand: 19.12.2023)

Kurs(e)	Einheit/Ansprechpartner	QE	Weitere Informationen
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 <a href="#">hier</a> .
Klinische Forschungsprojekte für Studierende	Medizinische Biometrie	5	Weitere Informationen finden Sie <a href="#">hier</a>
<b>Online Kurse</b>	<b>Graduiertenakademie</b>		<b>Die unten genannten Online-Kurse können insgesamt maximal im Umfang von 2 QE im Rahmen des MEDISS-Promotionsprogramms anerkannt werden.</b>
E-Learning FOSTER Online Module	Graduiertenakademie	0,5 pro Modul <b>(max. 2 QE)</b>	<p>Module 1 – 5 unter „Follow our learning paths“:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. The open peer reviewer;</li> <li>2. The responsible data sharer;</li> <li>3. The reproducible research practitioner;</li> <li>4. The open innovation accelerator;</li> <li>5. The open access author.</li> </ol> <p><b>Die Kurse werden mit max. 2 QE gegen Vorlage der Teilnahmebescheinigung und einer einseitigen, selbständig erstellten Zusammenfassung anerkannt.</b> Nähere Informationen finden Sie <a href="#">hier</a></p>
Nature Masterclasses	Graduiertenakademie	bis max. 2,0	<b>Die Kurse werden mit max. 2 QE gegen Vorlage der Teilnahmebescheinigung und einer einseitigen, selbständig erstellten Zusammenfassung anerkannt.</b> Nähere Informationen finden Sie <a href="#">hier</a>
Advancing your Research Career – Strategies for Research Leadership	Graduiertenakademie	bis max. 2,0	<b>Die Kurse werden mit max. 2 QE gegen Vorlage der Teilnahmebescheinigung und einer einseitigen, selbständig erstellten Zusammenfassung anerkannt.</b> Nähere Informationen finden Sie <a href="#">hier</a>

## MEDISS-Promotionsprogramm: Veranstaltungsliste (Stand: 19.12.2023)

### 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	Kurse zum akademischen Schreiben werden nur einmal anerkannt. <b>Wenn ein umfangreicherer Kurs besucht wird, werden die kurzen, einführenden Kurse nicht mehr anerkannt.</b>
Akademisches Schreiben auf Deutsch	Graduiertenakademie	0,5 for 2h 1 for 3h	
Verständlich Schreiben – Komplexe Themen auf den Punkt gebracht	Graduiertenakademie	3,5	Das gesamte Seminarprogramm der Graduiertenakademie finden Sie <a href="#">hier</a> .
Communicating science comprehensibly through visualizations	Graduiertenakademie	3,5	
Effective Visual Communication of Science	Graduiertenakademie	3	
Academic Poster Design	Graduiertenakademie	3	Das gesamte Seminarprogramm der Graduiertenakademie finden Sie <a href="#">hier</a> .
Disputation – Vorbereitung auf Vortrag und Verteidigung	Graduiertenakademie	3	
Thesis Defense Training	Graduiertenakademie	3	
Richtiges Zitieren und Vermeidung von Plagiaten	Graduiertenakademie	1	
Slidewriting & Storylining	Graduiertenakademie	1,5-2	
Scientific writing (2 Tage à 7 h))	Graduiertenakademie	3,5	Das gesamte Seminarprogramm der Graduiertenakademie finden Sie <a href="#">hier</a> .
Conference Presentation	Graduiertenakademie	3,5	
Wissenschaftliches Schreiben	MEDISS-Programm	3	<a href="#">Homepage des MEDISS-Programms</a>
Einführung in Citavi	Universitätsbibliothek	0,5	

## MEDISS-Promotionsprogramm: Veranstaltungsliste (Stand: 19.12.2023)

Kurs(e)	Einheit/Ansprechpartner	QE	Weitere Informationen
Einführung in EndNote mit Schwerpunkt naturwissenschaftlich Fächer und Medizin	Universitätsbibliothek	0,5	<p><b>Kurse zu Literaturverwaltungsprogrammen werden nur einmal anerkannt.</b></p> <p>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 <a href="#">hier</a>.</p>
Workshop: Richtig zitieren – Plagiate vermeiden	Universitätsbibliothek	0,5	Weitere Informationen finden Sie <a href="#">hier</a> .
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 <a href="#">hier</a> .
Pubmed: Informationsrecherche in der Medizin und den Lebenswissenschaften	Universitätsbibliothek	0,5	<p><b>Kurse zu wissenschaftlicher Informationsrecherche werden nur einmal anerkannt.</b></p> <p>Weitere Informationen finden Sie <a href="#">hier</a></p>
Einstieg in die wissenschaftliche Informationsrecherche (Schwerpunkt naturwiss. Fächer und Medizin)	Universitätsbibliothek	0,5	<p><b>Kurse zu wissenschaftlicher Informationsrecherche werden nur einmal anerkannt.</b></p> <p>Weitere Informationen finden Sie <a href="#">hier</a></p>
Professionelle Recherchen im Web of Science	Universitätsbibliothek	0,5	<p><b>Kurse zu wissenschaftlicher Informationsrecherche werden nur einmal anerkannt.</b></p> <p>Weitere Informationen finden Sie <a href="#">hier</a>. Aktuell keine Termine vorhanden, aber es besteht die Möglichkeit sich vorzumerken.</p>
Professional literature search in medicine and life sciences	Universitätsbibliothek	0,5	<p><b>Kurse zu wissenschaftlicher Informationsrecherche werden nur einmal anerkannt.</b></p> <p>Weitere Informationen finden Sie <a href="#">hier</a></p>

## MEDISS-Promotionsprogramm: Veranstaltungsliste (Stand: 19.12.2023)

Kurs(e)	Einheit/Ansprechpartner	QE	Weitere Informationen
Professional literature search with PubMed	Universitätsbibliothek	0,5	Kurse zu wissenschaftlicher Informationsrecherche werden nur einmal anerkannt.  Weitere Informationen finden Sie <a href="#">hier</a>
Journal Club: Kritisches Lesen wissenschaftlicher Artikel	Medizinische Biometrie	0,5	Weitere Informationen und Anmeldung finden Sie <a href="#">hier</a>

### 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: <a href="#">Zusätzliche Kursangebote</a> (Moodle)
SAS – E-learning - Courses	SAS/URZ	Abhängig von Kursen	Zeitlich beschränktes Angebot von SAS. Anmeldung und Teilnahme siehe <a href="#">hier</a> . Informationen zur Anrechnung erteilt <a href="#">Team MEDISS</a>
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 <a href="#">hier</a> .
Mehr SPaSS mit Statistik	Medizinische Biometrie	1	Weitere Informationen finden Sie <a href="#">hier</a> .
Was tun mit all den Daten? Studienauswertung leicht gemacht	Medizinische Biometrie	1	Weitere Informationen finden Sie <a href="#">hier</a> .
Statistik lernen mit R	Medizinische Biometrie	0,5 pro Termin	Weitere Informationen finden Sie <a href="#">hier</a> .

## MEDISS-Promotionsprogramm: Veranstaltungsliste (Stand: 19.12.2023)

Kurs(e)	Einheit/Ansprechpartner	QE	Weitere Informationen
Konzepte, Chancen und Risiken klinischer Vorhersagemodelle	Medizinische Biometrie	T1: 2 QE T2: 3 QE	Weitere Informationen finden Sie <a href="#">hier</a>
Angewandte Themen der Biometrie in der Medizinischen Forschung	Medizinische Biometrie	0,5 pro Termin	Weitere Informationen finden Sie <a href="#">hier</a> .
Erfassung von Biomarkern: Big Data	WT: Herz, Blut, Stoffwechsel: Vom Mechanismus zur Therapie von morgen	2,5	Nähere Informationen finden Sie in <a href="#">Moodle</a>
Programming course with R in Immunological Bioinformatics, Tumor Immunology	WT: Interdisziplinäre Onkologie /Sozietät Czerny	4,5	Nähere Informationen finden Sie <a href="#">hier</a>
Research Data Management	Graduiertenakademie	1	Das gesamte Seminarprogramm der Graduiertenakademie finden Sie <a href="#">hier</a>
Einführung in R	Graduiertenakademie	6	Das gesamte Seminarprogramm der Graduiertenakademie finden Sie <a href="#">hier</a> .
Einführung in Python	Graduiertenakademie	6	Das gesamte Seminarprogramm der Graduiertenakademie finden Sie <a href="#">hier</a> .

### 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 <a href="#">hier</a> (Moodle), bzw. im <a href="#">LSF</a>

## MEDISS-Promotionsprogramm: Veranstaltungsliste (Stand: 19.12.2023)

Kurs(e)	Einheit/Ansprechpartner	QE	Weitere Informationen
TopLab-Kursmodule	TopLab	1 pro 1/2 Tag	Aktuell pausierend. Weitere Informationen finden Sie <a href="#">hier</a> . 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	

### 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 <a href="#">hier</a> (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	
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 <a href="#">hier</a> (Moodle)



## MEDISS-Promotionsprogramm: Veranstaltungsliste (Stand: 19.12.2023)

Kurs(e)	Einheit/Ansprechpartner	QE	Weitere Informationen
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
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. <b>Plätze werden vorrangig an Teilnehmer des Wahlfachtracks vergeben.</b> Weitere Informationen finden Sie <a href="#">hier</a> (Moodle)
Blockpraktikum: Experimental Methods in Immunometabolism	WT: Immunologie in Forschung und Klinik	7	Wird nur im Wintersemester angeboten. <b>Plätze werden vorrangig an Teilnehmer des Wahlfachtracks vergeben.</b>  Weitere Informationen finden Sie <a href="#">hier</a> (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 <a href="#">hier</a> (Moodle)
Translationale Immunologie	WT: Immunologie in Forschung und Klinik	5	

## MEDISS-Promotionsprogramm: Veranstaltungsliste (Stand: 19.12.2023)

Kurs(e)	Einheit/Ansprechpartner	QE	Weitere Informationen
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. <b>Für die Anerkennung ist eine Kopie des Transcript of Records (Signup) ausreichend.</b>
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 <a href="#">hier</a> (Moodle)
Gastrointestinale Infektionserkrankungen	WT: Interdisziplinäre Infektiologie	2,5	Die Anerkennung erfolgt nur, wenn der Leistungsnachweis in diesem Kurs erbracht wurde. Weitere Informationen finden Sie <a href="#">hier</a> (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 <a href="#">hier</a> (Moodle)
Biochemie der Tropenerkrankungen	WT: Interdisziplinäre Infektiologie	3	Die Anerkennung erfolgt nur, wenn der Leistungsnachweis in diesem Kurs erbracht wurde. Weitere Informationen finden Sie <a href="#">hier</a> (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 <a href="#">LSF</a> .
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 - <b>Anerkennung folgt nur, wenn eine Bescheinigung mit Leistungsnachweis vorgelegt wird</b>
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 <a href="#">LSF</a> .

## MEDISS-Promotionsprogramm: Veranstaltungsliste (Stand: 19.12.2023)

Kurs(e)	Einheit/Ansprechpartner	QE	Weitere Informationen
Blockpraktikum: Onkolytische Viren für die Tumor-Immuntherapie	WT: Interdisziplinäre Onkologie /Sozietät Czerny	bis zu 9	<b>Wird derzeit nicht mehr angeboten</b>
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 <a href="#">hier</a> (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 <a href="#">LSF</a> .
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 <a href="#">hier</a> (Moodle) bzw. <a href="#">hier</a> (Website)

## MEDISS-Promotionsprogramm: Veranstaltungsliste (Stand: 19.12.2023)

Kurs(e)	Einheit/Ansprechpartner	QE	Weitere Informationen
Erfassung von Biomarkern: RNA	WT: Interdisziplinäre Onkologie /Sozietät Czerny	2,5	Nähere Informationen und Kontaktdaten finden Sie <a href="#">hier</a> (Moodle) bzw. <a href="#">hier</a> (Website)  Falls in der Spalte „QE“ „bis zu“ steht, bitte beim MEDISS-Team nachfragen.
Erfassung von Biomarkern: Proteine	WT: Interdisziplinäre Onkologie /Sozietät Czerny	2,5	
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	
Einführung in R programming	WT: Interdisziplinäre Onkologie /Sozietät Czerny	bis zu 2	
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	
Part 2: Kritische Analysen klinischer Studien	WT: Interdisziplinäre Onkologie /Sozietät Czerny	0,5	

## MEDISS-Promotionsprogramm: Veranstaltungsliste (Stand: 19.12.2023)

Kurs(e)	Einheit/Ansprechpartner	QE	Weitere Informationen
Immunological Bioinformatics and Tumor Immunology	WT: Interdisziplinäre Onkologie /Sozietät Czerny	4,5	
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	
Fallbasiertes interaktives Bildbefundungsseminar Thorax	WT: Organspezifische Bildgebung in Klinik und Forschung	1	
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	Nähere Informationen und Kontaktdaten finden Sie <a href="#">hier</a> (Moodle) bzw. <a href="#">hier</a> (Website)
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	

## MEDISS-Promotionsprogramm: Veranstaltungsliste (Stand: 19.12.2023)

Kurs(e)	Einheit/Ansprechpartner	QE	Weitere Informationen
Fallbasiertes interaktives Seminar interventionelle Radiologie	WT: Organspezifische Bildgebung in Klinik und Forschung	1	Nähere Informationen und Kontaktdaten finden Sie <a href="#">hier</a> (Moodle) bzw. <a href="#">hier</a> (Website)
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	
Bildgebung und Neuroanatomie des zentralen und peripheren Nervensystems	WT: Organspezifische Bildgebung in Klinik und Forschung	2	
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	
Virtuelle Radiologie: Praxisseminar interdisziplinäre Bildgebung	WT: Organspezifische Bildgebung in Klinik und Forschung	1	
Grundlagen der Bildentstehung in MRT und CT	WT: Organspezifische Bildgebung in Klinik und Forschung	1	

## MEDISS-Promotionsprogramm: Veranstaltungsliste (Stand: 19.12.2023)

Kurs(e)	Einheit/Ansprechpartner	QE	Weitere Informationen
Vaskuläre und Interventionelle Neuroradiologie	WT: Organspezifische Bildgebung in Klinik und Forschung	1	Weitere Informationen finden Sie <a href="#">hier</a> (Moodle) bzw. <a href="#">hier</a> (Website)
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	
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 <a href="#">hier</a> (Moodle). <b>Die Veranstaltung ist offen für alle interessierten DoktorandInnen auch als Zuhörer.</b>
Forschung. Verstehen. Entzaubern. Ausprobieren (früher: Themen und Methoden psychosozialer Forschung in der Medizin)	WT: Psychosoziale Medizin	5	Nähere Informationen finden Sie <a href="#">hier</a> (Moodle). <b>Die Veranstaltung ist offen für alle interessierten DoktorandInnen.</b>
Forschungskolloquium Migration	WT: Global Health	0,5 pro Termin	

## MEDISS-Promotionsprogramm: Veranstaltungsliste (Stand: 19.12.2023)

Kurs(e)	Einheit/Ansprechpartner	QE	Weitere Informationen
Gesundheit und medizinische Versorgung von Asylsuchenden	WT: Global Health	3,5	Nähere Informationen finden Sie <a href="#">hier</a> (Moodle) bzw. <a href="#">hier</a> (Website)
Epidemiology and biostatistics for doctoral students: Beyond the t test	Global Health Dr. Andreas Deckert	1 bis 6	Pro ½ Tag wird 1 QE angerechnet. <b>Wird im SS 2022 nicht angeboten</b>
Gesundheit und medizinische Versorgung von Asylsuchenden	WT: Primärversorgung	3,5	Weitere Informationen finden Sie <a href="#">hier</a> (Moodle).
Qualitätsförderung und Evaluation	WT: Primärversorgung	5	Weitere Informationen finden Sie <a href="#">hier</a> (Moodle).
Qualitative Methoden in den Gesundheitswissenschaften	WT: Primärversorgung	5	Weitere Informationen finden Sie <a href="#">hier</a> (Moodle).
Säule 1 - Digitale Medizin	WT: Digitale Medizin	5	Weitere Informationen finden Sie <a href="#">hier</a> (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 <a href="#">hier</a> (Moodle).
Projektarbeiten im SoSe (Säule 2)	WT: Digitale Medizin	6	Für die Anerkennung sind eine Teilnahmebescheinigung und einen Reflexionsbericht ( <a href="#">Vorlage</a> ) benötigt. Weitere Informationen finden Sie <a href="#">hier</a> (Moodle).

### f. Einzelne Module

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



## MEDISS-Promotionsprogramm: Veranstaltungsliste (Stand: 19.12.2023)

Kurs(e)	Einheit/Ansprechpartner	QE	Weitere Informationen
Praktische Datenauswertung für die wissenschaftliche Arbeit	PD Dr. Lutz Breitling	5	Weitere Informationen: <a href="#">Zusätzliche Kurse</a> (Moodle)
Forschung in den Kognitiven Neurowissenschaften	Neurologische Klinik	5	Seminar (2 SWS) mit Übung (1 SWS)

## MEDISS-Promotionsprogramm: Veranstaltungsliste (Stand: 19.12.2023)

### 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 <a href="#">hier</a> . <b>Kurse für Schlüsselkompetenzen werden bis max. 2 QE anerkannt. Darüber hinausgehende QE werden als freiwillige Leistung im Transcript of records ausgewiesen</b>
Soft-Skill-Kurse der Zentralen Studienberatung	Zentrale Studienberatung	1 pro 1/2 Tag	Kursangebote der Zentralen Studienberatung finden Sie <a href="#">hier</a> .
Coaching	mediCo	0,5	Weitere Informationen zu dem Angebot von mediCo finden Sie <a href="#">hier</a> .

### 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 <a href="#">hier</a>
Global Health-Vortragsreihe	WT: Global Health	Weitere Informationen finden Sie <a href="#">hier</a>
Ringvorlesung „Alle gut versorgt? Aktuelle Herausforderungen im Gesundheitswesen“	Allgemeinmedizin und Versorgungsforschung	<b>Findet nur im Wintersemester statt.</b> Weitere Informationen finden Sie <a href="#">hier</a> .
Global Health Economics Seminar	WT: Global Health	Weitere Informationen finden Sie <a href="#">hier</a>

## MEDISS-Promotionsprogramm: Veranstaltungsliste (Stand: 19.12.2023)

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 <a href="#">hier</a>
<i>Biometrie, Informatik, Epidemiologie:</i>		
Heidelberger Kolloquium Medizinische Biometrie	Medizinische Biometrie	Weitere Informationen finden Sie <a href="#">hier</a>
<i>Chirurgie und Anästhesiologie:</i>		
Anästhesiologische Hauptfortbildung	Anästhesiologische Klinik	Weitere Informationen finden Sie <a href="#">hier</a> .
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 <a href="#">hier</a> .
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 <a href="#">hier</a> .
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 <a href="#">hier</a> .
<i>Immunologie und Infektiologie:</i>		
Medizinische Mikrobiologie und Infektionsimmunologie (Institutsseminar)	Medizinische Mikrobiologie und Hygiene	Weitere Informationen finden Sie <a href="#">hier</a> .
Seminare mit externen Sprechern des SFB 1129	SFB 1129	Weitere Informationen finden Sie <a href="#">hier</a> .

## MEDISS-Promotionsprogramm: Veranstaltungsliste (Stand: 19.12.2023)

Reihe	Einheit/Ansprechpartner	Weitere Informationen
<i>Innere Medizin/Onkologie:</i>		
Distinguished Lecturers	DKFZ	Weitere Informationen finden Sie <a href="#">hier</a> .
Heidelberger Grand Rounds	NCT/DKFZ	Weitere Informationen finden Sie <a href="#">hier</a> .
Mittwochsfortbildung	Innere Medizin V/NCT	Weitere Informationen finden Sie <a href="#">hier</a> .
State-of-the-Art	Innere Medizin V/NCT	Weitere Informationen finden Sie <a href="#">hier</a> .
Progress in Cancer Research (PiCR) lectures	DKFZ	For further information, please contact the DKFZ International PhD Program Office: <a href="mailto:phd-prog@dkfz.de">phd-prog@dkfz.de</a>  Program and registration for external students you find <a href="#">here</a> . 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 <a href="#">hier</a> .
<i>Neurologie:</i>		
Klinisch-neurowissenschaftliches Seminar	Neurozentrum	Weitere Informationen finden Sie <a href="#">hier</a> .
<i>Psychosoziale Medizin:</i>		
Interdisziplinäre Fortbildungsreihe des Zentrums für Psychosoziale Medizin	ZPM	Weitere Informationen finden Sie <a href="#">hier</a> .  Den allgemeinen Veranstaltungskalender des Zentrums <a href="#">hier</a> .

## MEDISS-Promotionsprogramm: Veranstaltungsliste (Stand: 19.12.2023)

Reihe	Einheit/Ansprechpartner	Weitere Informationen
<i>Dermatologie</i>		
Hallmarks of skin cancer (Lecture Series)	GRK 2099	Weitere Informationen finden Sie <a href="#">hier</a> . Derzeit finden die Veranstaltungen als Webinars über WebEx statt. Interessenten senden bitte Ihre E-Mail an <a href="#">Martina nolte-bohres</a> Die Termine am 20.10.2021 und 09.02.2022 sind interne Termine. Am ersten Termin können keinen externen Zuhörer teilnehmen. Am zweiten Termin müssen erst die Teilnehmer dem Besuch der Interessenten zustimmen. Der 09.02.2022 ist ein Präsenztermin.  Informationen zu weiteren Veranstaltungen finden Sie <a href="#">hier</a> .
<i>Zellbiologie:</i>		
Seminarreihe des SFB 873	SFB 873	Weitere Informationen finden Sie <a href="#">hier</a> .

## MEDISS-Promotionsprogramm: Veranstaltungsliste (Stand: 19.12.2023)

Reihe	Einheit/Ansprechpartner	Weitere Informationen
<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 - <a href="mailto:sarah.muller@med.uni-heidelberg.de">sarah.muller@med.uni-heidelberg.de</a>
Wissenschaftliches Kolloquium der Medizinischen Fakultät Heidelberg	Fakultätsgeschäftsstelle / Habilitationen	Weitere Informationen finden Sie <a href="#">hier</a> .
COS Keynotes	COS	Weitere Informationen finden Sie <a href="#">hier</a> .
DKFZ-ZMBH-Alliance Colloquium	ZMBH/DKFZ	Molekular- und Zellbiologie Weitere Informationen finden Sie <a href="#">hier</a> .
Interdisziplinäre Forschungssitzung	BG Klinik Susanne Müller	Teilweise sind die unter dem Link gelisteten Veranstaltungen klinische Fortbildungen, die nicht anerkannt werden. Ankündigungen finden Sie <a href="#">hier</a> .
Marsilius-Vorlesungen	Marsilius Kolleg	Fachübergreifend ausgerichtet. Weitere Informationen finden Sie <a href="#">hier</a> .
ZMBH-Seminar	ZMBH	Molekular- und Zellbiologie Weitere Informationen finden Sie <a href="#">hier</a> .