

Vorlesungsverzeichnis

Master (90 ECTS) Translational Medicine - 2018

Stand 08.05.2026

Master (90 ECTS) Translational Medicine - 2018.....	3
📁 4000 Pflichtbereich.....	3
📁 4100 Wahlpflichtbereich I: Translational Medicine.....	3
📁 4200 Wahlpflichtbereich II: Professionelle Weiterentwicklung.....	7
📁 4900 Abschlussbereich.....	12

Legende

- 📁 Wurzelement
- 📁 Überschriftenelement
- 📁 Prüfungsordnung
- 📁 Promotionsordnung
- 📁 Konto
- 📁 Modul
- 📁 Prüfung
- 📁 Sonstiges
- 📁 Veranstaltung
- 📁 Veranstaltungsgruppe
- 📁 Weiterbildungsprogramm
- 📁 Praktische Zeit
- 📁 Aufnahmeprüfung

Master (90 ECTS) Translational Medicine - 2018

📌 4000 Pflichtbereich

🌱 124859 Einführung experimentelle Medizin: von den molekularen Grundlagen zur translationalen Leitstruktur

📖 03990800 Einführung in die Experimentelle Medizin

03990800 Einführung in die Experimentelle Medizin 1. Parallelgruppe

Veranstaltungsart Vorlesung, SWS: 2.0
 Dozent/-in " DozentInnen der beteiligten Kliniken und Institute
 (verantwortlich)
 Lehrsprache deutsch
 Empfohlene Diese Veranstaltung findet im Wechsel mit der Einführung in die Klinische Forschung und
 Voraussetzung Epidemiologie statt. Den Veranstaltungsort entnehmen Sie bitte dem wuecampus-Kurs.

🌱 125642 Einführung klinische Forschung / Epidemiologie: von der klinischen Studie zur Umsetzung in der Bevölkerung

📖 03990810 Einführung in die Klinische Forschung und Epidemiologie

03990810 Einführung in die Klinische Forschung und Epidemiologie 1. Parallelgruppe

Veranstaltungsart Vorlesung, SWS: 2.0
 Dozent/-in " DozentInnen der beteiligten Kliniken und Institute
 (verantwortlich)
 Maximale Anzahl 40
 Teilnehmer/-innen
 Termine Wochentag: Montag 18:00 - 20:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
 von 19.10.26 bis 01.02.27
 19.10.26, 26.10.26, 02.11.26, 09.11.26, 16.11.26, 23.11.26, 30.11.26, 07.12.26, 14.12.26, 21.12.26, 11.01.27,
 18.01.27, 25.01.27, 01.02.27
 Lehrsprache deutsch
 Empfohlene Diese Veranstaltung findet im Wechsel mit der Einführung in die klinische Forschung und
 Voraussetzung Epidemiologie statt. Genauere Hinweise finden Sie im wuecampus2-Kurs zur Vorlesung.

🌱 125646 Forschungspraktikum I

📖 03990862 Forschungspraktikum 1

03990862 Forschungspraktikum 1 1. Parallelgruppe

Veranstaltungsart Praktikum, SWS: 6.0
 Dozent/-in " DozentInnen der beteiligten Kliniken und Institute
 (verantwortlich)
 Lehrsprache deutsch
 Empfohlene Das Forschungspraktikum 1 findet 3-4 Wochen ganztags statt. Vor Beginn des Praktikums
 Voraussetzung muss dieses durch die Studiengangsleitung genehmigt werden.

🌱 125647 Forschungspraktikum II

📖 03990863 Forschungspraktikum 2

03990863 Forschungspraktikum 2 1. Parallelgruppe

Veranstaltungsart Praktikum, SWS: 12.0
 Dozent/-in " DozentInnen der beteiligten Kliniken und Institute
 (verantwortlich)
 Lehrsprache deutsch
 Empfohlene Das 6-8 wöchige Praktikum muss vor Beginn von der Studiengangsleitung genehmigt
 Voraussetzung werden.

📌 4100 Wahlpflichtbereich I: Translational Medicine

🌱 125648 Experimentelles Methodenpraktikum

🌱 121395 Kardiovaskuläre Biologie

📖 03985000 Kardiovaskuläre Biologie

03985000 Kardiovaskuläre Biologie 1. Parallelgruppe

Veranstaltungsart Vorlesung, SWS: 2.0
 Dozent/-in Prof. Dr. Bernhard Nieswandt, Prof. Dr. Manfred Gessler, Prof. Dr. Markus Bender, Prof.
 (verantwortlich) Dr. Christoph Maack, Prof. Dr. Harald Schulze, Prof. Dr. David Stegner, Prof. Dr. Michael
 Schuhmann, Dr. Clement Cochain, Prof. Dr. Brenda Gerull, PD Dr. Henner Morbach
 Termine Wochentag: Dienstag 17:15 - 18:45 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
 von 27.10.26 bis 02.02.27
 27.10.26, 03.11.26, 10.11.26, 17.11.26, 24.11.26, 01.12.26, 08.12.26, 15.12.26, 22.12.26, 12.01.27, 19.01.27,
 26.01.27, 02.02.27
 Lehrsprache deutsch
 Empfohlene Koordinator: **Prof. Dr. Bernhard Nieswandt (IKBZ / RVZ), Prof. Dr. Harald**
 Voraussetzung **Schulze**

Vorlesungen: immer dienstags, 17.15-18.45 Uhr, Seminarraum D15.01.006 im Rudolf-Virchow-Zentrum, Josef-Schneider-Str. 2/D15, 97080 Würzburg

121396 Molekulare Onkologie

07323300 Molecular Oncology

07323300 Molecular Oncology 1. Parallelgruppe

Veranstaltungsart	Vorlesung, SWS: 2.0
Dozent/-in (verantwortlich)	Prof. Dr. Peter Gallant, Prof. Dr. Gabriele Büchel, Prof. Dr. Martin Eilers, PhD Angela Riedel, Dr. Kai Kretzschmar
Termine	Wochentag: Donnerstag 12:00 - 14:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 15.10.26 bis 04.02.27 15.10.26, 22.10.26, 29.10.26, 05.11.26, 12.11.26, 19.11.26, 26.11.26, 03.12.26, 10.12.26, 17.12.26, 07.01.27, 14.01.27, 21.01.27, 28.01.27, 04.02.27 Wochentag: Donnerstag 15:00 - 17:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin Datum: 18.02.27 18.02.27
Lehrsprache	englisch
Inhalte	The lecture will describe the molecular and cellular biology of human cancer, with a focus on: identification and characterization of oncogenes; function of oncogenes and tumor suppressors in signalling pathways; control of cell cycle and apoptosis in normal and transformed cells; maintenance of genome integrity. The content is based on the text book (Robert A. Weinberg "The Biology of Cancer" (2014), Garland Sciences, New York, 2 nd edition) as well as on some reviews which describe more recent concepts.
Literatur	Robert A. Weinberg "The Biology of Cancer" (2014), Garland Sciences, New York, 2 nd edition
Empfohlene Voraussetzung	In English.

125654 Infektiologie und Immunität

123096 Klinische Neurobiologie 1

03220300 Clinical Neurobiology 1

03220300 Clinical Neurobiology 1. Parallelgruppe

Veranstaltungsart	Vorlesung, SWS: 2.0
Dozent/-in (verantwortlich)	PD Dr. Michael Briese, PD Dr. Sibylle Jablonka, Dr. Patrick Lüningschrör, PD Dr. Natascha Schäfer, Prof. Dr. Philip Tovote, Prof. Dr. Carmen Villmann
Maximale Anzahl Teilnehmer/-innen	150
Termine	Wochentag: Montag 16:15 - 17:45 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 12.10.26 bis 01.02.27 12.10.26, 19.10.26, 26.10.26, 02.11.26, 09.11.26, 16.11.26, 23.11.26, 30.11.26, 07.12.26, 14.12.26, 21.12.26, 11.01.27, 18.01.27, 25.01.27, 01.02.27
Lehrsprache	englisch
Inhalte	<ul style="list-style-type: none"> 13.10. Introduction: Neurons and Glia (Prof. Villmann) 20.10. Ion channels and Membrane Potential I, Ion Channelopathies (Prof. Villmann) 27.10. Synapses, Transmitter release, NMJ, Myasthenia gravis (PD Dr. Jablonka) 03.11. Anatomy and Function of the Motor System, spinal Reflexes, Motoneuron Diseases (PD Dr. Jablonka) 10.11. Basal Ganglia, Morbus Parkinson (PD Dr. Jablonka) 17.11. Cerebellum, Ataxia (PD Dr. Jablonka) 24.11. Hippocampus, Learning and Memory, anterograde Amnesia, visual Agnosia (Dr. Lüningschrör) 01.12. The autonomic nervous system (Prof. Tovote) 08.12. Amygdala, Emotions, Fear and Addiction Circuits (Prof. Tovote) 15.12. Schizophrenia and Autism (Prof. Villmann) 12.01 Pain (PD Dr. Briese) 19.01. Senses I: Sensory System, taste, olfaction (PD Dr. Schäfer) 26.01. Senses II: The visual system (PD Dr. Schäfer) 02.02. Klausur

Die Klausur findet am 02.02.2026

Wahlpflichtbereich I: Translational Medicine |  Individualisierte / Genetische Medizin

Empfohlene Voraussetzung Für Studierende Translational Neuroscience (Master), der Psychologie (Master), Biomedizin (Master), Biologie (Master) und Studierende des Masterprogramms der Graduiertenschule (GSLs).

Für Studierende der Medizin ab 6. Semester, geeignet zur Vorbereitung auf und als Vertiefung für Promotionsarbeiten im Bereich zelluläre Neurobiologie, Verhaltensneurobiologie und Neurodegeneration.

Veranstaltungsort: Haus E4, Hörsaal

 125662 Individualisierte / Genetische Medizin

 03990864 Individualisierte genetische Medizin

03990864 Individualisierte genetische Medizin 1. Parallelgruppe

Veranstaltungsart Vorlesung, SWS: 2.0

Dozent/-in (verantwortlich) Prof. Dr. Ralf Bargou, Dr. Manik Chatterjee, Prof. Dr. Helge Hebestreit, Prof. Dr. Svenja Meierjohann, Dr. Heike Horn, Dr. Horst-Dieter Hummel, Prof. Dr. Alexander Hann, Prof. Dr. Tobias Wech, Dr. Neda Dragicevic-Babic, Prof. Dr. Ruth Seggewiß-Bernhardt, Prof. Dr. Anke Katharina Bergmann, Dr. Daniel Dieter Liedtke


Termine Wochentag: Donnerstag 18:30 - 20:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich

von 15.10.26 bis 04.02.27

15.10.26, 22.10.26, 29.10.26, 05.11.26, 12.11.26, 19.11.26, 26.11.26, 03.12.26, 10.12.26, 17.12.26, 07.01.27, 14.01.27, 21.01.27, 28.01.27, 04.02.27

Lehrsprache deutsch

 121397 Stammzellbiologie

 121398 Tissue Engineering / Funktionswerkstoffe

 03985400 Tissue Engineering und Regenerative Medizin für MSc Biomedizin

03985400 Tissue Engineering und Regenerative Medizin für MSc Biomedizin 1. Parallelgruppe

Veranstaltungsart Vorlesung, SWS: 3.0

Dozent/-in (verantwortlich) Dr. Gudrun Dandekar, Dr. Andrea Ewald, Dr. Sarah Nietzer, Dr. Antje Appelt-Menzel, Dr. Sanjana Mathew-Schmitt, Dr. Matthias Ryma, Dr. Kristina Andelovic

Termine Wochentag: Mittwoch 17:00 - 18:30 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin

Datum: 14.10.26

14.10.26

Wochentag: Mittwoch 17:00 - 18:30 Uhr, Rhythmus: wöchentlich

von 21.10.26 bis 16.12.26

21.10.26, 28.10.26, 04.11.26, 11.11.26, 25.11.26, 02.12.26, 09.12.26, 16.12.26

Wochentag: Freitag 08:00 - 10:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich

von 08.01.27 bis 05.02.27

08.01.27, 15.01.27, 22.01.27, 29.01.27, 05.02.27

Wochentag: Mittwoch 17:00 - 18:30 Uhr, Rhythmus: wöchentlich

von 13.01.27 bis 03.02.27

13.01.27, 20.01.27, 27.01.27, 03.02.27

Lehrsprache deutsch

Inhalte

Im Rahmen der Vorlesung „Modellorganismen – Tissue Engineering für Biomediziner“ (03985400) werden den Studierenden folgende Inhalte und Themen vermittelt: Zellkulturtechnik, Grundlagen und Analysemethoden des Tissue Engineering, Testsysteme als Alternative zu Tierversuchen, verschiedene Arten der 3D Gewebeherstellung von Sphäroiden bis hin zu Matrix-basierten Modellen und Anwendungen der Bioreaktortechnologie. Schwerpunkte sind induzierbare pluripotente Stammzellen und die Biologie zur Entstehung von Blutgefäßen. Neben verschiedenen Modellen, für die eine Barriere-Entwicklung wichtig ist, wie Haut-, Darm- und Blut-Hirnschranke-Modellen werden Tumormodelle und Immuntherapien besprochen. Es wird eingeführt in die Entwicklung von zellbasierten Transplantaten und in die Problematik der Fremdkörperreaktion, sowie in die Thematik und die regulatorischen Grundlagen zur Zulassung von ATMPs (Advanced Therapy Medicinal Products), von Medizinprodukten und von Medikamenten. Dazu gehören REACH (Registrierung, Evaluierung, Beschränkung und Zulassung von Stoffen), das Medizinprodukte- und Arzneimittelgesetz, GLP (Gute Laborpraxis), GMP (Gute Herstellungspraxis) und GCP (Gute klinische Praxis). Zu den Themengebieten der Vorlesung sollen die teilnehmenden Studierenden eine Publikation lesen und in einem 15- minütigen

Vortrag den anderen Teilnehmern präsentieren. Dieser Vortrag wird an Stelle einer Klausur benotet. Im zweiten Teil der Vorlesung erhalten die Studierenden Einblick in die Entwicklung und Testung von Biomaterialien (Metalle, Keramiken, Hydrogele), die im Rahmen des Tissue Engineering als Gerüstmaterialien dienen oder auch als Gewebeersatz eingesetzt werden sollen.

Empfohlene MI (Okt-Dez.), 17:00 bis 18:30 Uhr, Röntgenring, Hörsaal A222
 Voraussetzung FR (Jan-Febr), 8:00 bis 12:00 Uhr, Zahnklinik, Seminarraum 1.503

Lehrmethoden Lehrsprache: deutsch oder englisch

 125671 Biometrische Methoden

 03990870 Biometrische Methoden

03990870 Biometrische Methoden 1. Parallelgruppe


Veranstaltungsart Vorlesung, SWS: 4.0
 Dozent/-in Prof. Dr. Dr. Götz Gelbrich
 (verantwortlich)
 Lehrsprache deutsch
 Empfohlene Die Anmeldung erfolgt über die hier aufgeführte Webseite.
 Voraussetzung Termine: <https://www.med.uni-wuerzburg.de/epidemiologie/lehre/spss-kursangebot/>

Das Modul Biometrie gliedert sich in drei Blöcke, die auch in unterschiedlichen Semestern absolviert werden können. Die Blöcke finden jeweils in zwei aufeinanderfolgenden Wochen mittwochs und donnerstags statt. Genauere Beschreibungen siehe Modulhandbuch.

 125672 Klinische Studien (GCP, AMG, MPG)

 125673 Biobanking, Biomarker und Bioinformatik

 125674 Krankheitsspezifische Epidemiologie

 03990890 Krankheitsspezifische Epidemiologie

03990890 Krankheitsspezifische Epidemiologie 1. Parallelgruppe

Veranstaltungsart Vorlesung, SWS: 3.0
 Dozent/-in Prof. Dr. Ralf Bargou, Prof. Dr. Jürgen Deckert, Prof. Dr. Dr. Götz Gelbrich, Prof. Dr. Peter
 (verantwortlich) U. Heuschmann, Prof. Dr. Stefan Störk, Dr. Barbara Deschler-Baier
 Maximale Anzahl 20
 Teilnehmer/-innen
 Termine Wochentag: Freitag 13:00 - 14:30 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
 von 16.10.26 bis 26.02.27

Wahlpflichtbereich I: Translational Medicine | Epidemiologische Methoden

16.10.26, 23.10.26, 30.10.26, 06.11.26, 13.11.26, 20.11.26, 27.11.26, 04.12.26, 11.12.26, 18.12.26, 08.01.27, 15.01.27, 22.01.27, 29.01.27, 05.02.27, 12.02.27, 19.02.27, 26.02.27

Lehrsprache deutsch

Empfohlene Das Seminar zur Vorlesung findet als Blockseminar im Januar statt, der genaue Termin wird
 Voraussetzung noch bekanntgegeben.

125676 Epidemiologische Methoden

03990867 Epidemiologische Methoden

03990867 Epidemiologische Methoden 1. Parallelgruppe

Veranstaltungsart Seminar, SWS: 3.0

Termine Wochentag: Mittwoch 17:00 - 18:30 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
 von 14.10.26 bis 03.02.27
 14.10.26, 21.10.26, 28.10.26, 04.11.26, 11.11.26, 25.11.26, 02.12.26, 09.12.26, 16.12.26, 23.12.26, 13.01.27,
 20.01.27, 27.01.27, 03.02.27

Lehrsprache deutsch

Empfohlene Zeitpunkt der Veranstaltung wird nach Absprache festgelegt.
 Voraussetzung

125677 Evidenzbasierte Medizin

125688 Prognostische und diagnostische Studien

125689 Medizininformatik

03990850 Medizininformatik

03990850 Medizininformatik 1. Parallelgruppe

Veranstaltungsart Vorlesung, SWS: 3.0

Lehrsprache deutsch

125712 Globale Gesundheit

03990830 Einführung in die Globale Gesundheit

03990830 Einführung in die Globale Gesundheit 1. Parallelgruppe

Veranstaltungsart Seminar, SWS: 3.0

Dozent/-in " DozentInnen der beteiligten Kliniken und Institute
 (verantwortlich)

Lehrsprache deutsch

125716 Ausgewählte Lehrveranstaltungen verwandter Studiengänge

142398 KI-Anwendungen in der Medizin

4200 Wahlpflichtbereich II: Professionelle Weiterentwicklung

125717 Integriertes Forschungsseminar

03990865 Integriertes Forschungsseminar

03990865 Integriertes Forschungsseminar 1. Parallelgruppe

Veranstaltungsart Vorlesung

Dozent/-in Prof. Dr. Manfred Gessler, Prof. Dr. Peter U. Heuschmann
 (verantwortlich)

Termine Wochentag: Donnerstag 17:15 - 18:15 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
 von 08.10.26 bis 21.01.27
 08.10.26, 15.10.26, 22.10.26, 29.10.26, 05.11.26, 12.11.26, 19.11.26, 26.11.26, 03.12.26, 10.12.26, 17.12.26,
 07.01.27, 14.01.27, 21.01.27

Lehrsprache deutsch

Empfohlene Das Integrierte Forschungsseminar findet ca. 14tägig statt. Genauere Angaben finden Sie
 Voraussetzung im wuecampus-Kurs.

125720 Journal Club

03990881 Journal Club

03990881 Journal Club (Molekulare Methoden) 1. Parallelgruppe

Veranstaltungsart Seminar

Dozent/-in Prof. Dr. Svenja Meierjohann
 (verantwortlich)

Termine Wochentag: Donnerstag 17:15 - 18:15 Uhr, Rhythmus: 14-tägig
 von 15.10.26 bis 04.02.27
 15.10.26, 29.10.26, 12.11.26, 26.11.26, 10.12.26, 07.01.27, 21.01.27, 04.02.27

Empfohlene Bitte melden Sie sich in wuestudy nur an, wenn Sie am Journal Club Molekulare Methoden
 Voraussetzung teilnehmen wollen. Dieser findet an 8 Terminen donnerstags von 17:15-18:15 statt.
 Für den Journal Club Epidemiologische Methoden melden Sie sich bitte im Sekretariat des
 IKE-B an. Dieser findet alle zwei Wochen im Semester dienstags um 15:30 Uhr statt.

03990881 Journal Club (Epidemiologie) 2. Parallelgruppe

Veranstaltungsart Seminar

Dozent/-in Prof. Dr. Peter U. Heuschmann, Prof. Dr. Dr. Götz Gelbrich
 (verantwortlich)

Termine Wochentag: Dienstag 15:30 - 16:30 Uhr, Rhythmus: 14-täglich
von 20.10.26 bis 09.02.27
20.10.26, 03.11.26, 17.11.26, 01.12.26, 15.12.26, 12.01.27, 26.01.27, 09.02.27

Empfohlene Bitte melden Sie sich in wuestudy nur an, wenn Sie am Journal Club Molekulare Methoden
Voraussetzung teilnehmen wollen. Dieser findet an 8 Terminen donnerstags von 17:15-18:15 statt.
Für den Journal Club Epidemiologische Methoden melden Sie sich bitte im Sekretariat des
IKE-B an. Dieser findet alle zwei Wochen im Semester dienstags um 15:30 Uhr statt.

125721 Winter School

03990868 Winter School Translational Medicine & Clinical Epidemiology

03990868 Winter School Translational Medicine & Clinical Epidemiology 1. Parallelgruppe

Veranstaltungsart Seminar, SWS: 2.0
Dozent/-in Prof. Dr. Peter U. Heuschmann
(verantwortlich)

Termine Wochentag: Freitag 14:30 - 19:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin
Datum: 01.01.27
01.01.27
Wochentag: Samstag 09:00 - 17:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin
Datum: 02.01.27
02.01.27

Lehrsprache englisch
Empfohlene Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem wuecampus2-Kurs Translational Medicine.
Voraussetzung

121324 Gentechnik und biologische Sicherheit

121326 Tierschutz und Versuchstierkunde 2

03532300 Tierschutz und Versuchstierkunde

03532300 Tierschutz und Versuchstierkunde 1. Parallelgruppe

Veranstaltungsart Vorlesung, SWS: 3.0
Dozent/-in Prof. Dr. Jan Baumgart
(verantwortlich)

Termine Wochentag: Dienstag 12:30 - 14:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
von 13.10.26 bis 02.02.27
13.10.26, 20.10.26, 27.10.26, 03.11.26, 10.11.26, 17.11.26, 24.11.26, 01.12.26, 08.12.26, 15.12.26, 22.12.26,
12.01.27, 19.01.27, 26.01.27, 02.02.27

Lehrsprache deutsch
Empfohlene **Pflichtveranstaltung für BSc Biomedizin!**
Voraussetzung

Vorlesung (Prof. Dr. Jan Baumgart):

Die Vorlesung findet in Präsenz dienstags, von 12:30 bis 14:00 Uhr statt und startet ab
Dienstag, 21.10.2025.

Veranstaltungsort:

- am **21.10.2025** findet die Vorlesung am Biozentrum, **HS A 102** statt
- **ab 28.10.2025 bis Semesterende** findet die Vorlesung im **Hörsaal Pharmakologie und**
Toxikologie, Versbacher Str. 5 statt

Praxisteil (Prof. Dr. Jan Baumgart):

Der Termin steht noch nicht fest und wird im Laufe des WS 2025/26 bekannt gegeben.

*Eine Anmeldung für Biomedizinstudierende ist bis 18.08.2025 erforderlich. Wenn Sie NUR
die Vorlesung (2 ECTS) belegen möchten, melden Sie sich bitte zur 1. Parallelgruppe an.
Wenn Sie die Vorlesung UND den Praxisteil (insg. 3 ECTS) belegen möchten, melden Sie
sich bitte zur 2. Parallelgruppe an.

Die Vorlesung (Modul 03-98-FSQ-VTK1; Tierschutz und Versuchstierkunde 1) ergibt 2
ECTS. Wird zusätzlich der Praxisteil, was dem Sachkunde Tierschutz GV-SOLAS/FELASA
Kat. B entspricht, absolviert (Modul 03-98-FSQ-VTK2; Tierschutz und Versuchstierkunde 2)
werden 3 ECTS erlangt.

Veranstaltungsanmeldung:

Wenn Sie NUR die Vorlesung belegen möchten, melden Sie sich bitte zur 1. Parallelgruppe an.

Wenn Sie die Vorlesung UND den Praxisteil belegen möchten, melden Sie sich bitte zur 2. Parallelgruppe an

Prüfungsanmeldung:

Tierschutzkurs Vorlesung (2 ECTS) > Prüfungsnr. 321275

Tierschutzkurs Vorlesung und Praxisteil (3 ECTS) > Prüfungsnr. 321276

03532300 Tierschutz und Versuchstierkunde 2 2. Parallelgruppe

Veranstaltungsart Vorlesung, SWS: 3.0

Dozent/-in Prof. Dr. Jan Baumgart
(verantwortlich)

Termine Wochentag: Montag 08:00 - 18:00 Uhr, Rhythmus: Blockveranstaltung
von 22.02.27 bis 26.02.27
22.02.27, 23.02.27, 24.02.27, 25.02.27, 26.02.27

Lehrsprache deutsch

Empfohlene **Pflichtveranstaltung für BSc Biomedizin!**

Voraussetzung

Vorlesung (Prof. Dr. Jan Baumgart):

Die Vorlesung findet in Präsenz dienstags, von 12:30 bis 14:00 Uhr statt und startet ab Dienstag, 21.10.2025.

Veranstaltungsort:

- am **21.10.2025** findet die Vorlesung am Biozentrum, **HS A 102** statt

- **ab 28.10.2025 bis Semesterende** findet die Vorlesung im **Hörsaal Pharmakologie und Toxikologie**, Versbacher Str. 5 statt

Praxisteil (Prof. Dr. Jan Baumgart):

Der Termin steht noch nicht fest und wird im Laufe des WS 2025/26 bekannt gegeben.

*Eine Anmeldung für Biomedizinstudierende ist bis 18.08.2025 erforderlich. Wenn Sie NUR die Vorlesung (2 ECTS) belegen möchten, melden Sie sich bitte zur 1. Parallelgruppe an. Wenn Sie die Vorlesung UND den Praxisteil (insg. 3 ECTS) belegen möchten, melden Sie sich bitte zur 2. Parallelgruppe an.

 Die Vorlesung (Modul 03-98-FSQ-VTK1; Tierschutz und Versuchstierkunde 1) ergibt 2 ECTS. Wird zusätzlich der Praxisteil, was dem Sachkunde Tierschutz GV-SOLAS/FELASA Kat. B entspricht, absolviert (Modul 03-98-FSQ-VTK2; Tierschutz und Versuchstierkunde 2) werden 3 ECTS erlangt.

Veranstaltungsanmeldung:


Wenn Sie NUR die Vorlesung belegen möchten, melden Sie sich bitte zur 1. Parallelgruppe an.


Wenn Sie die Vorlesung UND den Praxisteil belegen möchten, melden Sie sich bitte zur 2. Parallelgruppe an

Prüfungsanmeldung:

Tierschutzkurs Vorlesung (2 ECTS) > Prüfungsnr. 321275

Tierschutzkurs Vorlesung und Praxisteil (3 ECTS) > Prüfungsnr. 321276

 125725 Biostatistik

 03990880 Biostatistik

03990880 Biostatistik 1. Parallelgruppe

Veranstaltungsart Vorlesung, SWS: 1.0

Dozent/-in Prof. Dr. Dr. Götz Gelbrich
(verantwortlich)


Termine Wochentag: Donnerstag 17:00 - 20:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
von 08.10.26 bis 17.12.26

Wahlpflichtbereich II: Professionelle Weiterentwicklung |  Wissenschaftliches Schreiben und Präsentieren

08.10.26, 15.10.26, 22.10.26, 29.10.26, 05.11.26, 12.11.26, 19.11.26, 26.11.26, 03.12.26, 10.12.26, 17.12.26
 Lehrsprache deutsch
 Empfohlene Die Anmeldung erfolgt über die hier aufgeführte Webseite.
 Voraussetzung Termine: <https://www.med.uni-wuerzburg.de/epidemiologie/lehre/spss-kursangebot/>

Das Modul Biostatistik beinhaltet in jedem Fall das Basismodul. Dieses findet in zwei aufeinanderfolgenden Wochen mittwochs und donnerstags statt. Das Modul kann nach dem Basismodul mit einer Prüfung abgeschlossen werden. Eine zweite Möglichkeit zum Erwerb dieses Scheines ist, nach dem Basismodul auch das Aufbaumodul zu besuchen. Genauere Beschreibungen finden Sie im Modulhandbuch.


 125754 Verantwortungsvolle Forschung


 125756 Wissenschaftliches Schreiben und Präsentieren

 03990871 Wissenschaftliches Schreiben und Präsentieren

03990871 Wissenschaftliches Schreiben und Präsentieren 1. Parallelgruppe

Veranstaltungsart Vorlesung
 Lehrsprache deutsch
 Empfohlene Erforderlich sind zwie Kurse zur Verbuchung des Moduls. Entweder: GSLS-Kurse wie
 Voraussetzung Scientific Writing, Postre-Design, Presentation-Workshop. Alternativ sind auch soft-skill-Kurse des Elitenetzwerk Bayerns anrechenbar (bitte zuvor mit der Studiengangsleitung klären).

 125759 Service Learning: Lernen durch Engagement

 125760 Globale Systeme und Interkulturelle Kompetenz

 14050001 Training interkultureller Kompetenzen #GSiK

14050001 Kultur reflexiv verstehen. Von der Komplexität kultureller Prägung #GSiK 1. Parallelgruppe

Veranstaltungsart Seminar, SWS: 2.0
 Dozent/-in Vera Stein
 (verantwortlich)
 Maximale Anzahl 30
 Teilnehmer/-innen
 Minimale Anzahl 5
 Teilnehmer/-innen
 Lehrsprache deutsch
 Inhalte **Kultur reflexiv verstehen. Von der Komplexität kultureller Prägung.**

Kultur wird im Alltagsverständnis häufig als Sammelbegriff gesehen für etwas, was die Menschen prägt und menschliches Verhalten beeinflusst. Dabei wird Kultur oft mit einer konstruierten Nationalkultur gleichgesetzt und im interkulturellen Kontakt Fremdheitserfahrungen und Konflikte überbetont. Schaut man genauer hin wird jedoch die Komplexität des Phänomens Kultur sichtbar. Mit welchen wissenschaftlichen Konzepten können wir ihm gerecht werden? Der kulturreflexive Ansatz beispielsweise geht von einem dynamischen, hybriden Kulturbegriff aus und fordert uns auf, mehrperspektivisch zu denken, Vielfalt anzuerkennen und ihr Raum zu geben. Ziel ist es dabei, machtkritisch kulturbezogene Zuschreibungen infrage zu stellen. Das Seminar verbindet die theoretische Auseinandersetzung mit verschiedenen Kulturkonzepten (Multi-, Inter-, Transkulturalität, Kulturreflexivität) mit praktischen Übungen, die zur Reflexion der Komplexität kultureller Prägung und damit verbundenen Alltagserfahrungen anregen.

Zwingende Interesse :)
 Voraussetzung
 Empfohlene Sie erhalten für das Seminar einen GSiK-Seminarpunkt für den GSiK-Bereich A.
 Voraussetzung Für Ihr Studium kann es, bei entsprechender Einreichung einer Prüfungsleistung, mit jeweils 5 ECTS Punkten für den ASQ-Bereich (Bachelor) oder den FÜG (Lehramt) angerechnet werden oder mit 2 CP für den Studiengang "Translational Medicine" oder mit 5 ECTS Punkten im FSQ-Bereich der wirtschaftswissenschaftlichen Bachelorstudiengänge.

Zielgruppe Studierende aller Studiengänge und -abschlüsse.

14050011 Interkulturelle Kompetenz: Grundlagen und Handlungsfelder #GSiK #WueOnline

14050011 Interkulturelle Kompetenz: Grundlagen und Handlungsfelder (ONLINE) 1. Parallelgruppe

Veranstaltungsart	Seminar, SWS: 2.0
Dozent/-in (verantwortlich)	Helena Klöhr
Maximale Anzahl Teilnehmer/-innen	30
Termine	Wochentag: Montag 15:00 - 18:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin Datum: 12.10.26 12.10.26 Wochentag: Dienstag 15:00 - 20:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin Datum: 20.10.26 20.10.26 Wochentag: Dienstag 15:00 - 20:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin Datum: 27.10.26 27.10.26 Wochentag: Donnerstag 15:00 - 20:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin Datum: 12.11.26 12.11.26 Wochentag: Freitag 14:00 - 19:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin Datum: 13.11.26 13.11.26
Lehrsprache	deutsch
Inhalte	Interkulturelle Kompetenz - ein allgegenwärtiges Buzzword. Doch was steckt dahinter? Das Seminar „Interkulturelle Kompetenz - Grundlagen und Handlungsfelder“ nähert sich dieser Frage theoretisch sowie handlungs- und kompetenzorientiert Bereichen der Interkulturalität. Hierzu werden intensiv Übungen, Anwendungen und Transferprozesse in das Seminar integriert. Durch das Entwickeln einer eigenen interkulturellen Kompetenz können Teilnehmende gestärkt, sowohl theoretisch als auch praktisch in diverse Akteursfelder eintauchen.
Empfohlene Voraussetzung	Die Veranstaltung findet onlinestatt . Du kannst die Veranstaltung für GSiK im Bereich A anrechnen und sie bei bestandener Prüfungsleistung als Allgemeine Schlüsselqualifikation (BA), im Freien Bereich (Lehramt), im Studiengang Translational Medicine oder als Schlüsselqualifikation in den Wirtschaftswissenschaften belegen.


Zielgruppe Studierende aller Studiengänge und Fachbereiche.

14050008 Unvoreingenommen kommunizieren und beraten? Wie unbewusste Muster unser Handeln beeinflussen. #GSiK

14050008 Unvoreingenommen kommunizieren und beraten? Wie unbewusste Muster unser Handeln beeinflussen. 1. Parallelgruppe


Veranstaltungsart	Seminar
Dozent/-in (verantwortlich)	Kim Gärtner
Maximale Anzahl Teilnehmer/-innen	20
Minimale Anzahl Teilnehmer/-innen	5
Termine	Wochentag: Freitag 13:00 - 19:30 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin Datum: 11.12.26 11.12.26
Dozent/-in (durchführend)	Kim Gärtner
Dozent/-in (durchführend)	Wochentag: Samstag 09:00 - 17:00 Uhr, Rhythmus: Blockveranstaltung + Sa + So von 12.12.26 bis 13.12.26 12.12.26, 13.12.26
Lehrsprache	deutsch
Inhalte	In diesem Blockseminar setzen wir uns mit den Grundlagen von Kommunikation auf Basis zentraler <i>Kommunikationsmodelle</i> (u.a. Watzlawick, Schulz von Thun) auseinander und erarbeiten, wie Botschaften gesendet und verstanden werden - und wo vor allem Missverständnisse entstehen. Ein weiterer Schwerpunkt liegt auf dem Thema <i>Unconscious Bias</i> und wie diese unbewussten Denkmuster unsere Wahrnehmung prägen und somit auch unsere Kommunikation beeinflussen können. Darauf aufbauend wird untersucht, wie die gewonnenen Erkenntnisse in professionellen Gesprächssituationen angewendet werden können- Dazu werden zentrale

	<i>Beratungsansätze</i> (u.a. Klient:innenzentrierte-, systemische Beratung) vorgestellt und praktisch erprobt. Ziel des Seminars ist es, sich der eigenen Wahrnehmungsmuster bewusst zu werden und dadurch Kommunikations- und Handlungskompetenz im professionellen Setting, aber auch in Studium und Alltag reflektiert einzusetzen.
Empfohlene Voraussetzung	Mit einer erfolgreichen Teilnahme an diesem Blockseminar erhalten Sie 5 ECTS für ASQ (Bachelor) bzw. FÜG (Lehramt) bzw. 3 ECTS für Studierende aus dem Studiengang <i>Translational Medicine</i> . Neben den ECTS kann ein Seminarpunkt für die GSik-Zusatzqualifikation "Interkulturelle Kompetenz" im Bereich A erworben werden.
Zielgruppe	Das Blockseminar richtet sich an alle interessierten Studierenden.
Zu erbringende Prüfungsleistung	Ein Portfolio zur Reflexion und Vertiefung der Seminarinhalte (8 bis 12 Seiten).

 14050009 Der fortbestehende Einfluss sozialer Herkunft auf den Bildungsweg. Soziale Herkunft und Bildungschancen. #GSiK


14050009 Der fortbestehende Einfluss sozialer Herkunft auf den Bildungsweg. Soziale Herkunft und Bildungschancen. #GSiK 1. Parallelgruppe

Veranstaltungsart	Seminar
Dozent/-in (verantwortlich)	Kim Gärtner
Maximale Anzahl Teilnehmer/-innen	20
Minimale Anzahl Teilnehmer/-innen	5
Termine	Wochentag: Freitag 13:00 - 19:30 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin Datum: 15.01.27 15.01.27
Dozent/-in (durchführend)	Kim Gärtner
Dozent/-in (durchführend)	Wochentag: Samstag 09:00 - 17:00 Uhr, Rhythmus: Blockveranstaltung + Sa + So von 16.01.27 bis 17.01.27 16.01.27, 17.01.27
Dozent/-in (durchführend)	Kim Gärtner
Lehrsprache	deutsch
Inhalte	Ungleiche Bildungschancen sind in Deutschland kein neues Phänomen: Die soziale Herkunft eines Menschen beeinflusst nach wie vor, wer welche Bildungschancen erhält. Anhand theoretischer Grundlagen (u.a. Boudon, Bourdieu, Dahrendorf) und empirischer Befunde werden in diesem Blockseminar Mechanismen sozialer Ungleichheit in Bezug auf die Bildungschancen analysiert. Ziel des Seminars ist es, ein Verständnis für die Entstehung und Wirkung von Bildungsungleichheit zu entwickeln, die eigene Bildungsbiografie zu reflektieren und mögliche Barrieren auf dem akademischen Bildungsweg zu identifizieren. Ebenso sollen mögliche Ansätze und Strategien diskutiert werden, wie potenzielle Barrieren überwunden und Chancengleichheit im Bildungsbereich gefördert werden kann.
Empfohlene Voraussetzung	Mit einer erfolgreichen Teilnahme an diesem Blockseminar erhalten Sie 5 ECTS für ASQ (Bachelor) bzw. FÜG (Lehramt) bzw. 3 ECTS für Studierende aus dem Studiengang <i>Translational Medicine</i> . Neben den ECTS kann ein Seminarpunkt für die GSik-Zusatzqualifikation "Interkulturelle Kompetenz" im Bereich A oder D erworben werden.
Zielgruppe	Das Blockseminar richtet sich an alle interessierten Studierenden. Es sind keine Vorkenntnisse erforderlich.
Zu erbringende Prüfungsleistung	Ein Portfolio zur Reflexion und Vertiefung der Seminarinhalte (8 bis 12 Seiten).

 126107 Ausgewählte Lehrveranstaltungen anderer Fakultäten


 4900 Abschlussbereich

 125761 Masterthesis

 03990873 Master Thesis

03990873 Master Thesis 1. Parallelgruppe

Veranstaltungsart	Prüfung
Dozent/-in (verantwortlich)	Prof. Dr. Manfred Gessler, Prof. Dr. Peter U. Heuschmann
Lehrsprache	deutsch

 125762 Abschlusskolloquium