

Studiengang Translational Medicine

Sprecher: Manfred Gessler & Peter Heuschmann

From experimental medicine to clinical research and implementation into clinical practice







Gefördert durch:







Zusatzstudium Translational Medicine



Ein Angebot für motivierte und leistungsbereite Studierende mit Interesse an einer fundierten wissenschaftlichen Zusatzqualifikation, die parallel zum Medizinstudium erworben wird

Wie entstehen Erkrankungen?

Woher kommen neue Diagnostika / Medikamente?

Sie wollen Wissenschaft verstehen?

Sie wollen sich selbst eine Meinung bilden?

Wie kommen neue Therapien zum Patienten?

Wie funktionieren klinische Studien?



Ausbildungsziele Translational Medicine

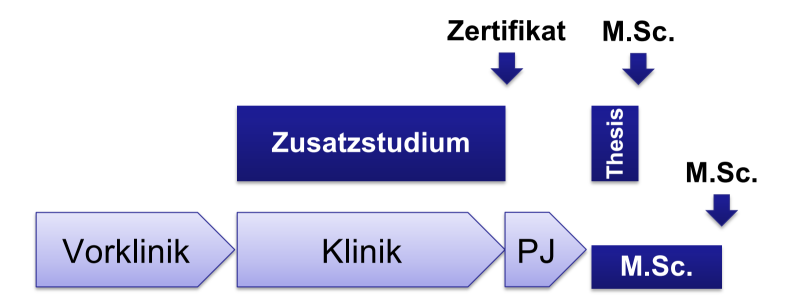


- Verständnis der naturwissenschaftlichen Grundlagen der Medizin und Einblick in die Methoden der experimentellen biomedizinischen Forschung
- grundlegende Kenntnisse klinischer und epidemiologischer Forschung
- Verständnis der methodischen Grundlagen der Planung und Durchführung patientenorientierter Projekte
- Fähigkeiten und Fertigkeiten zur Analyse experimenteller, klinischer und epidemiologischer Daten
- Überblick über aktuelle Fragestellungen und Konzepte der translationalen Medizin
- Erfahrung in der kritischen Analyse wissenschaftlicher Publikationen



Allgemeiner Studienplan





- Auswahl und Aufnahme im 5. Fachsemester
- Erwerb von 10 ECTS pro Semester
- Abschluss mit Zertifikat nach 6 Semestern
- Optionale Erweiterung zum M.Sc. Abschluss
- Vollzeit-Studium M.Sc. als Alternative









Wintersemester

Sommer- und Wintersemester

Verpflichtende Grundlagenmodule

10 ECTS

Einführung Translationale Medizin 1

Einführung Translationale Medizin 2

5 frei wählbare Wahlpflichtmodule

25 ECTS

Experimentelles Methodenpraktikum

Kardiovaskuläre Biologie

Molekulare Onkologie

Infektiologie und Immunität

Neurobiologie

Tissue Engineering / Funktionswerkstoffe

Individualisierte /
Genetische Medizin

Stammzellbiologie

KI-Anwendungen in der Medizin

Medizininformatik

Biometrische Methoden

Klinische Studien

Krankheitsspezifische Epidemiologie

Epidemiologische Methoden

Advanced EBM

Pflichtpraktika

15 ECTS

Forschungspraktikum I

Forschungspraktikum II

5 Module Professionelle Weiterentwicklung

10 ECTS

Int. Forschungsseminar

Journal Club

Winter School

Gentechnik & biol. Sicherheit

Tierschutz & Versuchstierkunde

Biostatistik

Verantwortungsvolle Forschung Wiss. Schreiben & Präsentieren

Service Learning Globale Systeme / interkult. Komp.

Masterarbeit für den Abschluss M.Sc.

30 ECTS

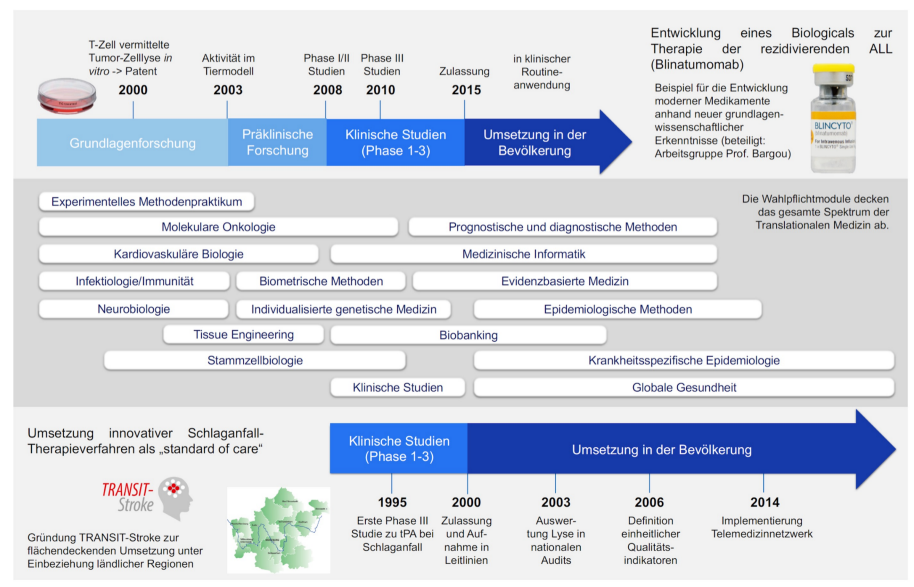
Thesis

Kolloquium



Translation in der Medizin







Die Partner

Biomedizin



Internationale Arbeitsgruppen: Cambridge, Cork, Luxembourg, London, Maastricht, Sheffield, Southampton

Firmen:

AdvanceCOR, Amgen, Novartis, GSK, ISAR-Bioscience











Biofabrication





Institut für experimentelle Biomedizin

Studiengang
Translational
Medicine

ENB Translational Neuroscience

Biochemie/ Mol-Onc







Institut für Klinische Neurobiologie

ZEMM - Zentrum für Experimentelle Molekulare Medizin

HIRI
Helmholtz-Institut für RNAbasierte Infektionsforschung

CCCVV

Mainfranken

Comprehensive Cancer Center

Max-Planck-Forschungsgruppen für Systemimmunologie

Fraunhofer Translationszentrum
Tissue Engineering &
Regenerative Medizin



WÜ Kooperation im Rahmen des EKC Mwanza













- MSc "Epidemiology & Biometry" an der CUHAS in Mwanza, Tansania seit WS 2023/24
- Integration von Elementen aus TMed Kursen und gemeinsame Module
 - Advanced EbM (ehemals EbM)
 - Winter School
- TMed Studierende können Kurse aus dem MSc belegen, gemeinsame Präsentationen
- TMed Studierende können ihre Forschungspraktika an der CUHAS in Mwanza absolvieren



Studierbarkeit



- Nicht alle Veranstaltungen werden in jedem Semester stattfinden
- In einzelnen Semestern können Veranstaltungen mit dem Medizinstudium kollidieren
- Wichtig: Beratung zum Studienverlauf
- Lehrveranstaltungen eher am späten Nachmittag



Blockveranstaltungen



Forschungspraktikum I 3-4 Wochen

Forschungspraktikum II 6-8 Wochen

Winter School 2 Tage

Experimentelles Methodenpraktikum 3 Wochen

Wissenschaftliches Schreiben und Präsentieren, Posterdesign 2-3 Tage

Tierschutz und Versuchstierkunde, prakt. Teil 3 Tage Block Feb oder Juli



Das Modulhandbuch (online)



Modul: Stammzellbiologie

1. Allgemeine Angaben

Modulname	Stammzellbiologie
Engl. Modulname	Stem cell biology
Modulkürzel	03-98-MVSZ-152
ECTS	5
SWS	V (2)
Modulverantwortliche	Institut für Medizinische Strahlenkunde und
	Zellforschung (Prof. Dr. Albrecht Müller, PD Dr.
	Matthias Becker)
Geplanter Termin	SS, dienstags 16:15 - 18:00
Art der Leistungsüberprüfung	a) Klausur (30-60 Min) oder b) Protokoll (ca.10-20 Seiten) oder c) mündliche Einzelprüfung (30-60 Min) oder d) mündliche Gruppenprüfung (max. 3 TN, ca. 30-60 Min) oder e) Referat (20-45 Min); Prüfungsart, dauer und -umfang werden vor der Veranstaltung bekannt gegeben.
Voraussichtlicher Termin der Prüfung	
Referate oder sonstige Leistungen	Referat
Literatur	Themenspezifische Literatur zur Vorlesung wird aus PubMed bekannt gegeben
Elektronisches Skript	WueCampus
Veranstaltungsort / Raum	Z6 Nr. 1.010
Dozierende und ggfs. Aufteilung	Prof. Bartfeld, PD Dr. Becker, Prof. Eilers, Prof.
	Müller, Prof. Raabe, Prof Schlegel, NN
Studiengänge	Translational Medicine (ZSt, MSc)
	Biochemie (MSc)
	Biomedizin (MSc)

2. Inhalts- und Kompetenzangaben aus der Modulbeschreibung

Inhalte de	In diesem Modul werden anhand ausgewählter aktueller Probleme aus den Bereichen Stammzellbiologie, zelluläre Differenzierung und regenerative Medizin grundlegende Erkenntnisse sowie analytische Vorgehensweisen vermittelt. Anhand ausgewählter Beispiele werden themenspezifische Zusammenhänge erlernt.
Qualifikationsziele/ Kompetenzen de	Die Studierenden besitzen die Fähigkeit, anhand aktueller Literatur Fragestellungen aus der Stammzellbiologie, zellulärer Differenzierung und regenerativer Medizin zu bearbeiten, zu analysieren und kritisch zu interpretieren.
Inhalte en	In this module, current problems in the research areas of stem cell biology, cellular differentiation and regenerative medicine are discussed and specific solutions are taught.
Qualifikationsziele/ Kompetenzen en	Students develop skills in experimental design, execution and evaluation of experiments and in the oral and written presentation of scientific results.

3. Inhalte Vorlesung und Seminar

Referate werden von den Studierenden themenbezogen zur Vorlesung in derselben Woche gehalten.

Woche	Themen und Inhalte
1	Vorbesprechung
2	Einführung in die Biologie von Stammzellen (SZ)
	Faszination Stammzellen: Generelle Definition verschiedener Stammzelltypen;
	Stammzell-Potenzen; Klonalität, Heterogenität, Differenzierung; Methoden
	(Isolation, Transplantation, klonogene Kulturen, Microarray, NGS, ChIPseq)
3	Hämatopoetische SZ (HSCs): Molekulare Regulation
	Historie; Definition, symmetrische/asymmetrische Zellteilungsmodi; HSC-Nischen;
	HSC-Isolation und Nachweis; HSC: Molekulare Regulation; HSC-Stammbaum; HSCs
	aus der Nabelschnur und deren Expansion
4	Hämatopoetische SZ:
	Translationale Anwendung: Vom Knochenmark über periphere Blutstammzellen zu
	maßgeschneiderten Zellpräparaten. Neue Indikationsstellungen. Neue zelluläre
	Therapieansätze.
5	Mesenchymale SZ (MSCs):
	Mesenchymale Stammzelle oder doch "nur" Mesenchymale Stromazelle?
	Historie, Gewebsursprung, Methoden der Isolation, Eigenschaften in vitro/in vivo.
	Möglicher klinischer Einsatz von MSCs
6	Epitheliale SZ:
	Epithelien und deren Funktion. Methoden zur Erforschung epithelialer
	Stammzellen. Was hat man durch konsequente Anwendung dieser Methoden über
	die Biologie dieses Zelltyps gelernt? Wie ist die Nische epithelialer Stammzellen
	Aufgebaut?
7	Neurale SZ
	Neurale Progenitorzellen: Selektion, Proliferation, Liniendiversifizierung.
	Embryonale Neurogenese.
	Corticale Entwicklung und Humane Krankheiten
	Adulte neurale Stammzellen: Vorkommen und Regulation.
8	Tumor SZ
	Die Tumorstammzelle oder klonale Evolution: zwei Modelle der Tumorentstehung.
	Tumor-relevante Signalwege und ihre mögliche Bedeutung für Tumor
	Stammzellen.
9	Pluripotenz, ES Zellen und iPS-Reprogramming 1
	Was ist Pluripotenz? Beispiele, molekulare Regulation durch Kern-Faktoren,
	Klonieren durch Kerntransfer, iPS und weitere Reprogrammierungswege, mögliche
	und existierende Anwendungen
10	Pluripotenz, ES Zellen und iPS-Reprogramming 2
	iPS und weitere Reprogrammierungswege, mögliche und bereits existierende
	Anwendung
11	Disease Modelling und Regenerative Medizin
	Stammzellen als Modelle für Krankheiten. Organoidmodelle und ihr Nutzen für die
	Erforschung von Krankheiten und die Entwicklung neuer Therapieansätze.
	Stammzellen und regenerative Medizin, was ist Science, was ist Fiction?
12	Bioethik und rechtliche Rahmenbedingungen
	Was ist Bioethik? Problemaufriss, Würde des Menschen und ethische
	Argumentationslinien, Dt. Embryonenschutzgesetz, Dt. Stammzellgesetz; EUGH:
	Rechtssache: C-34/10 Greenpeace gegen Brüstle; Bioethische Dimension der
	neuen Genome Editing Techniken; Diskussion
13	Zusammenfassung, aktuelle Themen
14	Klausur



Vorteile des Zusatzstudiums



- Unterricht in Kleingruppen für eine effektive Lernatmosphäre
- Enger Kontakt zu den Dozenten
- Intensive praktische Ausbildung
- Flexible Termingestaltung f
 ür Integration im Stundenplan
- Mitarbeit in aktuellen Projekten
- Zugang zu internationalen Forschungsgruppen über Praktika
- Mitorganisation eigener Veranstaltungen
- Evtl. erste Publikationserfahrung (z.B. Koautor)
- Promotionsstipendium der GSLS als Perspektive



Abstimmung mit einer medizinischen Promotion



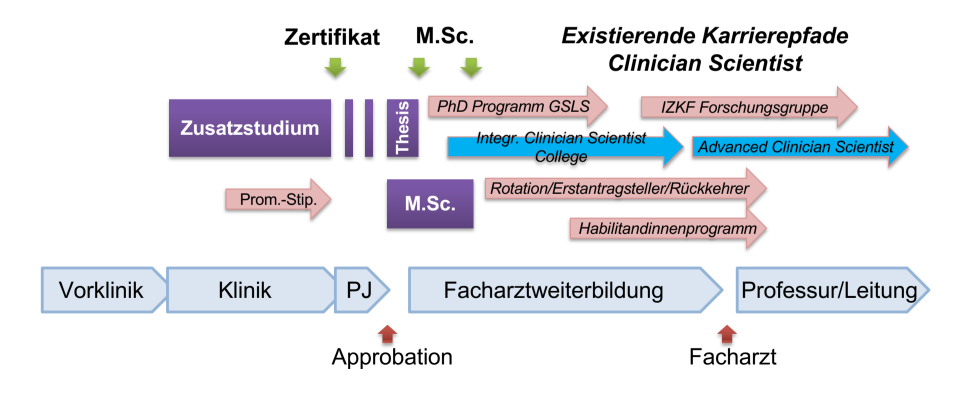
- Zusatzstudium ist optimal promotionsvorbereitend
- Einblick in breit gefächerte Forschungsthemen
- Direkter Kontakt mit vielen Arbeitsgruppen
- Aufnahme in das Stipendienprogramm der Fakultät
- Kurse der strukturierten Promotion teilweise anrechenbar
- Keine zusätzliche Verlängerung des Studiums (über das obligate Freisemester hinaus)



Ausblick Clinician Scientist



Die Zusatz- und Master-Studiengänge schaffen die Grundlage für die postgraduale wissenschaftliche Qualifizierung im Rahmen der fachärztlichen Weiterbildung





Bewerbungszeitplan



Bewerbungsfrist: Sonntag, 04.05.2025

Bewerbungen an: <u>tmed@uni-wuerzburg.de</u>

Bewerbungsunterlagen

- informatives Anschreiben
- tabellarischer Lebenslauf
- Immatrikulationsbescheinigung Medizin an der Uni Würzburg
- Zeugnis 1. Abschnitt der Ärztlichen Prüfung mit "gut" oder besser
- Nachweis englischer Sprachkenntnisse (Abi etc.)

Auswahlgespräche

- voraussichtlich Mittwoch, 07.05.2025 ab 10:00 Uhr
- bitte angeben, wenn ein Zeitfenster gar nicht möglich ist



Will Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!



Studium

Medizinstudium in Würzburg



Sie streben das Studium der Humanmedizin an?

Hier erfahren Sie alle Details zum Studium der Humanmedizin an der Universität Würzburg.



Sie wollen Zahnmedizin studieren

Hier erfahren Sie alles über Bewerbung, Zulassung und sonstige Voraussetzungen.

sonstige Voraussetzungen.

Studiengang Hebammenwissenschaft, Studienbegleitendes Zusatzstudium und M



Studiengang Hebammenwissenschaft

Zum Wintersemester 2022/2023 wird in Würzburg der duale, primärqualifizierende Bachelorstudiengang nach dem Hebammenreformgesetz (HebRefG) angeboten.



Elitestudiengang Translational Medicine

Hier erfahren Sie wie Sie begleitend zum Medizinstudium oder im Anschluss eine wissenschaf - hf undierte Welterqualifikation in translationa und präklinis en Forschung über klinischen Studien zur Versorgul der Bevölkerung.



experimental foundations

early translation

late translation

TRANSLATIONAL MEDICINE



wissenschaftlicher Erkenntnisse aus der Grundlagenund der präklinischen Forschung in klinische Studien am Menschen, sowie in die Versorgung der Bevölkerung, ist eine der zentralen Herausforderung in der Medizin.

Ziel des Begleitstudiengangs Translational Medicine ist es, wissenschaftlich tätige Medizinerinnen und Mediziner so zu gualifizieren dass sie Forschung und

> Studium

- Ziele des Studiums
 Studiengangsinfo
- > Zusatzstudiengang mit Studienverlaufsplan
- Masterstudiengang mit Studienverlaufsplan
 Downloadbereich (Modulhandbuch, Studienordnung)

> Bewerbung

 Zusatzstudium für das Sommersemester 2024
 M.Sc. Studiengang für das Wintersemester 2024/2025

> Lehrveranstaltungen

> Dflichtharaich



Gefördert durch das Elitenetzwerk Bayern

Kontakt

Studiengang Translational Medicine Biozentrum Am Hubland 97074 Würzburg

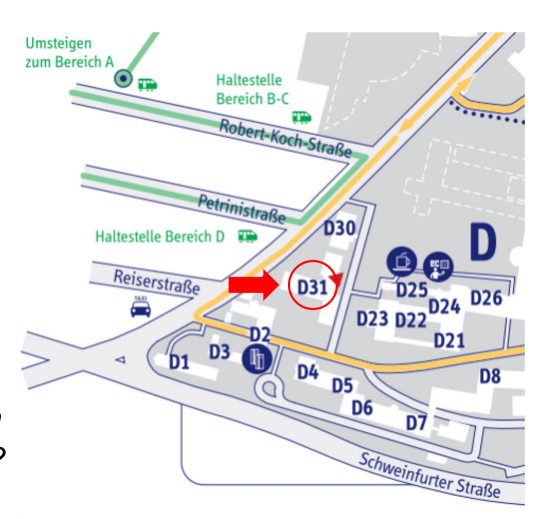
Weitere Infos auf der Homepage: go.uniwue.de/tmed



Einführungsvorlesung TMed



- Start: Dienstag 29.04.2025
- Uhrzeit: 18:15-20:00 Uhr
- Ort: Seminarraum der Kinderklinik (Haus D31)
- 1. Vorlesung von Prof.
 Peter Heuschmann:
 Was ist die Rolle der
 Klinischen Epidemiologie in
 der Translational Medicine?





Schnuppermodule



Verpflichtende Grundlagenmodule

10 ECTS

Einführung Translationale Medizin 1

Einführung Translationale Medizin 2

5 frei wählbare Wahlpflichtmodule

25 ECTS

Experimentelles Methodenpraktikum Tissue Engineering / Funktionswerkstoffe

Biometrische Methoden

Kardiovaskuläre Biologie

Individualisierte / Genetische Medizin

Klinische Studien

Molekulare Onkologie

Stammzellbiologie

Krankheitsspezifische Epidemiologie

Infektiologie und Immunität KI-Anwendungen in der Medizin Epidemiologische Methoden

Neurobiologie

Medizininformatik

Advanced EBM

Pflichtpraktika

15 ECTS

Forschungspraktikum I

Forschungspraktikum II

nungspraktikum

5 Module Professionelle Weiterentwicklung

10 ECTS

tmed@uni-wuerzburg.de

Int. Forschungsseminar

Journal Club

Winter School

Gentechnik & biol. Sicherheit

Tierschutz & Versuchstierkunde

bis Montag, 28.04.13 Uhr

Schnuppermodule

bitte melden unter

Biostatistik V6

Verantwortungsvolle Forschung Wiss. Schreiben & Präsentieren

Service Learning

Globale Systeme / interkult. Komp.