


## Kontakt

Koordination:  
Christina Kolbeck  
Fakultät für Medizin – Dekanat  
am Universitätsklinikum Regensburg  
Franz-Josef-Strauß-Allee 11  
93053 Regensburg  
Telefon 0941 944-18814  
christina.kolbeck@ukr.de

Bachelorstudiengang:	Masterstudiengang:
Prof. Dr. Richard Warth	Prof. Dr. Peter Hau
Prof. Dr. Gunter Meister	Prof. Dr. Gunter Meister
Prof. Dr. Thomas Weiß	Prof. Dr. Barbara Schmidt
Prof. Dr. Christian Wetzel	Prof. Dr. Richard Warth

## Impressum

Herausgeber: Universität Regensburg, Fakultät für Medizin,  
Masterstudiengang Molekulare Medizin  
Fotos: Regensburg Tourismus GmbH,  
Janina Narloch, Herbert Stolz, UKR Katrin Imminge  
Gestaltung: Christina Kolbeck



# Tag der Molekularen Medizin

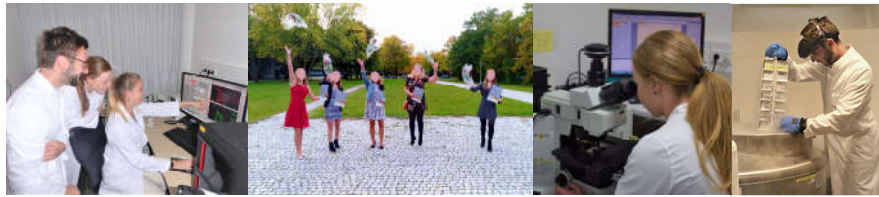
## 14. Oktober 2022

### Regensburg



Universität Regensburg  
FAKULTÄT FÜR MEDIZIN

Freitag, 14.10.2022  
ab 10:00 Uhr  
im Hörsaal Pathologie  
und via Zoom



## Aufbau des Bachelorstudiengangs

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester
Chemie I	Chemie II	Biochemie I	Biochemie II	Pathologie	B.-Arbeit
Physik I	Physik II	Physio II		Pharma	Pflicht-Labor-Praktikum
Biologie	Physio I			Mikrobio/Imm	
Makros. A.	Histo I	Histo II	Neuro-Ana.	Genetik	Freiwilliger Auslandsaufenthalt
Zellbio I	Zellbio II			Tierversuchskurs	

Weitere Informationen:

[www.uni-regensburg.de/biologie-vorklinische-medin/medizinische-zellbiologie/bachelorstudiengang-molekulare-medin/index.html](http://www.uni-regensburg.de/biologie-vorklinische-medin/medizinische-zellbiologie/bachelorstudiengang-molekulare-medin/index.html)

## Aufbau des Masterstudiengangs

1. Semester		
Ethische, statistische & epidemiologische Grundlagen der biomedizinischen Forschung	Grundlagen der Klinischen Medizin und Laboratoriumsdiagnostik	Methoden der Molekularen Medizin 3 Wochen Praktikum
2. Semester		
Wahlpflichtmodul I 4 Wochen Praktikum	Wahlpflichtmodul II 4 Wochen Praktikum	Wahlpflichtmodul III 4 Wochen Praktikum
3. Semester		
Wahlpflichtmodul IV 4 Wochen Praktikum	Wahlpflichtmodul V 4 Wochen Praktikum	Wahlpflichtmodul VI 4 Wochen Praktikum
4. Semester		
Masterarbeit 7 Monate		

Weitere Informationen:

<https://www.uni-regensburg.de/medizin/fakultaet/akademisches/masterstudiengaenge/molekulare-medin/index.html>

## PROGRAMM

(09:00 Einführungsveranstaltung für neue Masterstudierende)

### 10:00 Begrüßung und Vorträge

Prof. Dr. Silke Härteis, Molekulare und Zelluläre Anatomie  
Annika Walter, Alumni  
Juliana Hünergardt, Alumni  
Carina Gerl, Alumni  
Selina Vadasz, AG Impf dich  
Prof. Dr. Dr. André Gessner, Speaker der jGBM

### 13:00 Pause

Mittagspause in jahrgangsinternen Kleingruppen  
Casino des UKR oder im Seminarraum D2, 2.OG

### 14:00 Führungen

Laborführung Mikrobiologie - mit Anmeldung  
Vorführung fMRT - mit Anmeldung  
Kleine Führung LIT - mit Anmeldung  
Vorführung Skills Lab Humanmedizin - mit Anmeldung  
Klinikumsführung - mit Anmeldung  
Austausch mit Studierenden im Seminarraum D2, 2.OG

### 16:00 Zeugnisübergabe und Preisverleihung

Masterpreis der jGMB  
Prof. Dr. Dirk Hellwig, Dekan  
Mitglieder des Prüfungsausschusses

### 18:00 Rundgang durch die Altstadt

(Anschließend Abendessen für Absolvent/innen und deren Familien/Begleitungen)

## Teilnahme in Präsenz



Die Veranstaltung findet am Gelände des Universitätsklinikums Regensburg statt. Der Hörsaal Pathologie befinden sich im Bauteil D2. Der Hörsaal ist über den Haupteingang im Erdgeschoss erreichbar.

Bitte beachten Sie die geltenden Hygienevorgaben des UKR:

- Medizinischer Mund-Nase-Schutz oder FFP2-Maske
- Abstand von 1,50 Meter
- Händedesinfektion
- Negativer Corona-Test  
(Das nächste Testzentrum ist direkt am Haupteingang.)

<https://www.ukr.de/corona-hinweise>

## Teilnahme via Zoom

Sie können alle Vorträge online via Zoom mitverfolgen.

Klicken Sie dazu auf diesen Link oder geben Sie die Meeting-ID ein.

<https://uni-regensburg.zoom.us/j/83495198425>

oder Meeting-ID: 83495198425

