

Vorlesungsankündigung im Fach Anatomie für das Sommersemester 2021

2. Semester Humanmedizin

Vorlesung Integrierte Vorlesung Anatomie	Livestream Mo 11:15-12:45 Di 11:15-12:45 Mi 11:15-12:45 Do 11:15-12:45 <i>Beginn: 06.04.2021</i>	Prof. Dr. K. Endlich und Mitarbeiter
Histologie Kurs I	Livestream Di 14:00-16:45 <i>Beginn: 13.04.2021</i>	Dr. J. Weingärtner und Mitarbeiter
Histologie-Kurs II	Livestream Mi 14:00-16:45 <i>Beginn: 14.04.2021</i>	OÄ Dr. B. Miehe und Mitarbeiter
Histologie-Kurs III	Livestream Do 14:00-16:45 <i>Beginn: 15.04.2021</i>	Prof. Dr. N. Endlich Dr. F. Kliewe
Histologie-Kurs IV	Livestream Fr 13:30-16:15 <i>Beginn: 16.04.2021</i>	Prof. Dr. O. v. Bohlen Prof. J. Giebel
Dienstagskurs	Online/Präpariersaal Di 14:00-18:00 <i>Beginn: 06.04.2021</i>	Prof. Dr. Th. Koppe und Mitarbeiter
Mittwochskurs	Online/Präpariersaal Mi 14:00-18:00 <i>Beginn: 07.04.2021</i>	Prof. Dr. Th. Koppe und Mitarbeiter
Donnerstagkurs	Online/Präpariersaal Do 14:00-18:00 <i>Beginn: 08.04.2021</i>	Prof. Dr. J. Giebel und Mitarbeiter

4. Semester Humanmedizin

Seminare Anatomie	Livestream Mo-Fr 10:15-12:00 <i>Beginn: 06.04.2021</i>	Prof. Dr. O. von Bohlen und Halbach und Mitarbeiter
-----------------------------	--	---

Wahlfach Anatomie und Schmerz <i>(Einschreibung erforderlich)</i>	Livestream/Präpariersaal Fr 14:00-15:30 <i>Beginn: 9.04.2021</i>	Prof. Dr. J. Giebel Prof. Dr. Th. Koppe
--	--	--

2. Semester Zahnmedizin

Vorlesung Integrierte Vorlesung Anatomie	Livestream wie 2. Semester Medizin <i>Beginn: 06.04.2021</i>	Prof. Dr. K. Endlich und Mitarbeiter
--	--	---

Histologie Kurs I	Livestream Di 14:00-16:45 <i>Beginn: 13.04.2020</i>	Dr. J. Weingärtner und Mitarbeiter
Histologie-Kurs II	Livestream Mi 14:00-16:45 <i>Beginn: 14.04.2021</i>	OÄ Dr. B. Miede und Mitarbeiter
Histologie-Kurs III	Livestream Do 14:00-16:45 <i>Beginn: 15.04.2021</i>	Prof. Dr. N. Endlich Dr. F. Kliewe

Dienstagkurs	Online/Präpariersaal Di 14:00-18:00 <i>Beginn: 06.04.2021</i>	Prof. Dr. Th. Koppe und Mitarbeiter
Mittwochskurs	Online/Präpariersaal Mi 14:00-18:00 <i>Beginn: 07.04.2021</i>	Prof. Dr. Th. Koppe und Mitarbeiter
Donnerstagkurs	Online/Präpariersaal Do 14:00-18:00 <i>Beginn: 08.04.2021</i>	Prof. Dr. J. Giebel und Mitarbeiter

Humanbiologie – Veranstaltungen im Bachelor- und Masterstudiengang

Vorlesung Anatomie des Menschen II (BSc Modul B4 - Zoologie und Anatomie)	Livestream Mi 08:15-09:45 <i>Beginn: 07.04.2021</i>	Prof. Dr. K. Endlich Prof. Dr. J. Giebel Prof. Dr. O. von Bohlen und Halbach
Übung Funktionelle Morphologie der menschlichen Organsysteme (BSc Modul F1- Physiologie)	Präpariersaal 16.8.-24.8.2021 08:30-11:00 (Gr. A) 11:00-13:30 Uhr (Gr. B)	Frau A. Deutsch Prof. Dr. K. Endlich Prof. Dr. J. Giebel Prof. Dr. Th. Koppe Prof. Dr. O. von Bohlen und Halbach
Vorlesung Molecular and Cell Biology II (MSc Modul V1A - Biochemie und Molekulare Zellbiologie A)	HS Nord Universitätsklinikum Do 14:00-15:30 <i>Beginn: 08.04.2021</i>	Prof. Dr. K. Endlich Prof. Dr. N. Endlich Prof. Dr. J. Giebel Dr. H. Junker Prof. Dr. U. Lendeckel PD Dr. C.H. Lillig Prof. Dr. O. von Bohlen und Halbach
Seminar Imaging in Cell Biology (MSc Modul V1A/B - Biochemie und Molekulare Zellbiologie A/B)	HS Anatomie Fr 10:30-12:00 <i>Vorbesprechung: 09.04.2021</i>	<u>Dr. F. Siegerist</u> Dr. F. Kliewe
Praktikum Forschungspraktikum (3-wöchig) (MSc Modul V1B - Biochemie und Molekulare Zellbiologie B)	Labore Institut für Anatomie und Zellbiologie n. Vereinbarung	Prof. Dr. N. Endlich und Mitarbeiter

Pharmazie

Vorlesung Histologie	Livestream 09.04., 16.04., 23.04. 08:15-09:30	OÄ Dr. B. Mieke
Kurs Histologie	Livestream 23.04., 30.04., 07.05. 10:00-12:00	OÄ Dr. B. Mieke <u>Dr. Chr. Wende</u>

Die Testat- und Klausurtermine entnehmen Sie bitte dem gesonderten Aushang.

Bitte beachten Sie aktuelle Änderungen bzw. Präzisierungen sowohl im Aushang als auch auf der Homepage des Instituts für Anatomie und Zellbiologie. Sollten Ihnen terminliche Überschneidungen auffallen, melden Sie sich bitte schnellstmöglich im Sekretariat des Instituts.

Prof. Dr. K. Endlich
Direktor

Prof. Dr. Th. Koppe
Lehrbeauftragter