

**Institut für Anatomie und Zellbiologie
der Justus-Liebig-Universität Gießen
Studiengang Medizin**

Stundenplan zum „Anatomischen Kurs II“ im Wintersemester 24/25

Der „Anatomische Kurs II“ (Embryologie, Viszera, Mikroskopische Anatomie der Organe) beginnt mit der Vorbesprechung und Einführungsvorlesung direkt am Dienstag, 15.10.24, **08:00 Uhr**.

Die Tischgruppeneinteilung der Studierenden ist die gleiche wie im bereits durchgeführten Kurs I (SoSe 24). Die Tischgruppen bestehen aus 14 Studierenden der Medizin und bis zu 3 Studierenden der Zahnmedizin (also insgesamt maximal 17 Personen). Jede Tischgruppe ist wie in Kurs I in sich nochmals halbiert in zwei 8 (9) er-Teams (Gruppen 1 & 2), die jeweils zu versetzten Zeiten an derselben Leiche präparieren oder im Mikroskopierraum unterrichtet werden.

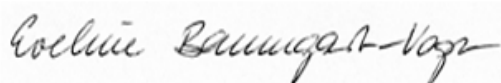
Die **Kurszeiten** sind regulär Di. und Do. zwischen 10:00-13:15 Uhr (mit Gruppenwechsel). Hierzu gibt es jedoch auch Ausnahmen, weshalb Sie den Stundenplan immer im Vorhinein durchmustern sollten. Studierende der Gruppe 1 beginnen regulär an einem Kurstag mit der Mikroskopie und gehen anschließend in den Präpariersaal, Studierende der Gruppe 2 beginnen im Präpariersaal und gehen in der zweiten Kurshälfte in den Mikroskopierraum.

Die Kurszeiten von Gruppe 1 und 2 beginnen und enden jeweils um 15 Minuten versetzt.

Gruppe	Mikroskopierzeiten	Präparierzeiten
Gruppe 1	10:00 – 11:15 (11:30) Uhr	11:30 – 13:00 Uhr
Gruppe 2	(11:45) 12:00 – 13:15 Uhr	10:15 – 11:45 Uhr

Übergabezeit (ÜGZ) im Präparierkurs: In der Viertelstunde **zwischen 11:30 und 11:45 Uhr** ist die ganze Tischgruppe im Präpariersaal zusammen und das Präparationsgebiet wird an den/die Präparierpartner/in übergeben. Das Abfotografieren der Folien oder Tonmitschnitte während der Vorlesung sind aus Copyright-Gründen verboten. Wir bitten Sie, auch das absolute Foto- und Filmverbot im Präpariersaal zu beachten. Bei Zuwiderhandlung erfolgt der Ausschluss vom Kurs. Nach der Mündlich-praktischen Prüfung 2 findet nach Ankündigung **ab Do. 05.12.24 ein zeitlicher Wechsel der Gruppen** bis zum Ende des Semesters statt, damit beide Gruppen die „Übergabe“ im Präpariersaal durchführen können.

Um den Mikroskopierkurs um **10:00 Uhr** beginnen zu können, finden die Vorlesungen Di., Mi. und Do. nicht c.t., sondern jeweils **zur vollen Stunde** statt (z.B. **08:00** oder **09:00 Uhr**) und enden entsprechend 15 Minuten vorher, also um 08:45 bzw. 09:45 Uhr; **mittwochs** ist zusätzlich die Pause auf 10 Minuten verkürzt (**Vorlesungsende um 9:40 Uhr**), da der Histosaal für den Histokurs des 1. Fachsemesters rechtzeitig zur Verfügung stehen muss.



Prof. Dr. Eveline Baumgart-Vogt
Direktorin Lehrstuhl II: Medizinische Zellbiologie

Gießen, 15.10.24

Stundenplan 2. Semester – WiSe 24/25

1. Woche: 14.10. - 18.10.24

Zeiten	Montag, 14.10.	Dienstag, 15.10	Mittwoch, 16.10.	Donnerstag, 17.10.	Freitag, 18.10.
8-9		A2 (CN/EBV) Vorbesprechung Sicherheitsbelehrung		A2 (KPV) Zahnentwicklung, Zähne (Histo)	
9-10		A2 (KPV) Entwicklung KH, Schädel Kiefergelenk, Zähne (Makro)		A2 (KPV) oberfl. Gesichtsregion, mimische Muskulatur	
10-11		Freiwilliges Studium Schädel inkl. Kiefergelenk mit HiWiS (ohne Dozenten)		Anatomiekurs H1/P1 Histo: Zahnentwicklung, Zähne Präp: Beginn Gesichtshaut: oberfl. Gesichtsregion, Platysma, Hals: Beginn Trigonum caroticum	
11-12					
12-13					
13-14				ÜGZ 11:30-11:45 Uhr Ende Histo 13:15 Uhr	
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					
18-19					

	Montag, 21.10.	Dienstag, 22.10.	Mittwoch, 23.10.	Donnerstag, 24.10.	Freitag, 25.10.
8-9		A2 (KPV) Kaumuskulatur, suprahyale Muskeln, Kauvorgang	A2 (KPV) Hirnnerven II (ohne Innervation der Speicheldrüsen, später! Vorlesung im Histosaal	A2 Allg. Prinzipien (AM) Endokrinium vs. veget. NS, Hypophyse als Steuerorgan (Makro, Histo)	
9-10		A2 (KPV) Entwicklung Kiemenbögen alle Derivate, Hirnnerven I	A2 (AM) Embryologie Rachenregion, Übersicht endokrine Organe Vorlesung im Histosaal bis 9:40 Uhr	A2 (AM) Schilddrüse, Nebenschilddrüse (Makro, Histo), Topographie Halsorgane	
10-11		Anatomiekurs P2 Präp: Hautnerven, A. temp. sup., mimische Muskulatur, Fazialisäste, Trigonum caroticum		Anatomiekurs H2/P3 Histo: Endokrine Organe: Hypophyse Präp: Fazialisäste, Parotispräparation, Kaumuskeln, Hals: Trigonum caroticum, Hirnnerven, Kalotte	
11-12					
12-13					
13-14		ÜGZ 11:30-11:45 Uhr		ÜGZ 11:30-11:45 Uhr Ende Histo 13:15 Uhr	
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					
18-19					

Zeiten	Montag, 28.10.	Dienstag, 29.10.	Mittwoch, 30.10.	Donnerstag, 31.10.	Freitag, 01.11.
8-9		A2 (AM) Leitungsbahnen in KH-Regionen; Äste der A. carotis externa	A2 (BA) äußeres Ohr, Mittelohr Vorlesung im Histosaal	A2 (EBV) Herz-Kreislauf-Übersicht, Entwicklung Herz, embryonaler Kreislauf	
9-10		A2 (BA) Orbita, äußere Augenmuskeln	A2 (EBV) Entwicklung seröser Höhlen, Schwerpunkt Thorax Vorlesung im Histosaal bis 9:40 Uhr	A2 (EBV) Herzklappen, Herzskelett, Herzaktion, Schrittmacher & Erregungsleitungssystem	
10-11		Anatomiekurs H3/P4 Histo: Endokrines System: Schilddrüse, Nebenschilddrüsen Präp: Parotispräparation, Hals: Hirnnerven, Kalotte, Vorbereitung Thoraxöffnung		Anatomiekurs P5 Alle zusammen im Präpariersaal: Thoraxeröffnung (oder zusätzlich auch Eröffnung der Bauchhöhle); KH: Fossa infratemporalis, tiefe Halsregion	
11-12					
12-13					
13-14		ÜGZ 11:30-11:45 Uhr Ende Histo 13:15 Uhr		Nur Präp. Alle zusammen!	
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					
18-19					

Zeiten	Montag, 04.11.	Dienstag, 05.11.	Mittwoch, 06.11.	Donnerstag, 07.11.	Freitag, 08.11.
8-9		A2 (EBV) Herzaktionskontrolle durch veget. NS, Koronarien, Beginn Blutgefäße	A2 (EBV) Herz-Kreislauf, Blut, Blutzellen Vorlesung im Histosaal	A2 (EBV) Interaktion der Immunzellen MHC I/II, Abwehrreaktion	
9-10		A2 Herz-Kreislauf (EBV) Große Aortenabgänge, Blutgefäße (Makro & Histo)	A2. (EBV) Übersicht lymphat. System, Knochenmark, Immunzellen Vorlesung im Histosaal bis 9:40 Uhr	A2 (EBV) Thymus I (Makro & Histo), Lymphozytenprägung	
10-11		Anatomiekurs H4/P6 Histo: Herzmuskulatur Erregungsleitungssystem Beginn Blutgefäße Präp: Sella turcica mit Hypophyse, Orbita, Ohr		Anatomiekurs H5 Histo: Blutgefäße II, Blutausstrich, Blutzellen in Präparaten	
11-12					
12-13					
13-14		ÜGZ 11:30-11:45 Uhr Ende Histo 13:15 Uhr		Nur Histo (90 min)! Wechsel 11:30-11:45 Uhr Ende Histo 13:15 Uhr	
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					
18-19					

Zeiten	Montag, 11.11.	Dienstag, 12.11.	Mittwoch, 13.11.	Donnerstag, 14.11.	Freitag, 15.11.
8-9		A2 (EBV) Thymus II, Lymphknoten (Histo), Lymphgefäße, Diff.diagnose lymphatische Organe	A2 (BA) Übersicht Atemtrakt, Nase, Nasennebenhöhlen Vorlesung im Histosaal	A2 (BA) Kehlkopf II / Trachea	
9-10		A2 (EBV) regionale Lymphknoten, Thorax, Lymphabfluss	A2 (BA) Regio respiratoria/olfactoria, obere Atemwege, Kehlkopf I Vorlesung im Histosaal bis 9:40 Uhr	A2 (BA) Lunge (Makro), Entwicklung Bronchialbaum	
10-11		Anatomiekurs H6 Histo: Übersicht lymphatische Organe, Thymus Lymphknoten Freiwilliges Studium der Lernpräparate im Präpsaal (ohne Dozenten)		Anatomiekurs H7/P7 Histo: Lymphatische Organe: Lymphgefäße in Präparaten; Tonsillen Nase: Regio olfactoria Regio respiratoria Präp: Thoraxorgane Kopf-Hals-Hälfte (median)	
11-12					
12-13					
13-14		Nur Histo (90 min)! Wechsel 11:30-11:45 Uhr Ende Histo 13:15 Uhr		ÜGZ 11:30-11:45 Uhr Ende Histo 13:15 Uhr	
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					
18-19					

Zeiten	Montag, 18.11.	Dienstag, 19.11.	Mittwoch, 20.11.	Donnerstag, 21.11.	Freitag, 22.11.
8-9		A2 (BA) Lunge (Histo), Alveolarraum		A2 (BA) Speicheldrüsen mit Innervation (parasymathische Kopfganglien), Mundhöhle: Begrenzungen	
9-10		A2 (BA) Verdauungstrakt: Übersicht Speicheldrüsen (Histo)		A2 (BA) Mundboden, Zunge (Makro), Zungenpapillen (Histo)	
10-11		Anatomiekurs H8 Histo: Trachea Lunge Freiwilliges Studium der Lernpräparate im Präpsaal (ohne Dozenten)		Anatomiekurs H9/P8 Histo: Speicheldrüsen Präp: Thoraxorgane, Kopf-Hals: Larynx, Speicheldrüsen, parasymphatische Ganglien, Ggl. pterygopalatinum	Akademischer Festakt 10:30 – 13:00 Uhr
11-12					
12-13					
13-14		Nur Histo (90 min)! Wechsel 11:30-11:45 Uhr Ende Histo - 13:15 Uhr		ÜGZ 11:30-11:45 Uhr Ende Histo - 13:15 Uhr	
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					
18-19					

Zeiten	Montag, 25.11.	Dienstag, 26.11.	Mittwoch, 27.11.	Donnerstag, 28.11.	Freitag, 29.11.
8-9		A2 (BA) Gaumen, Tonsillen (Makro, Histo)		A2 (BA) hinteres Mediastinum, Ösophagus II, Gefäße, Lymphabfluss, veget. NS	
9-10		A2 (BA) Pharynx, Spatium retro- / parapharyngeum, Ösophagus I		A2 (BA) Mediastinum II, Zwerchfell, Entwicklung, Durchtritte	
10-11		Anatomiekurs H10/P9 Histo: Lippe, Zungenpapillen Ösophagus Präp: Präparationsabschluss Thorax, Pharynx		Anatomiekurs H11 Histo: Ösophagus & Übungsstunde Teil I Präp: nur notwendig bei nicht abgeschlossener Präparation, sonst zur Prüfungsvorbereitung (ohne Dozenten)	
11-12					
12-13					
13-14		ÜGZ 11:30-11:45 Uhr Ende Histo - 13:15 Uhr		Nur Histo (90 min)! Wechsel 11:30-11:45 Uhr Ende Histo - 13:15 Uhr	
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					
18-19					

Zeiten	Montag, 02.12.	Dienstag, 03.12.	Mittwoch, 04.12.	Donnerstag, 05.12.	Freitag, 06.12.	
8-9	im Präpariersaal Mündlich-praktische Prüfung 2 Kopf-Hals, Thorax	im Präpariersaal Mündlich-praktische Prüfung 2 Kopf-Hals, Thorax	A2 (CC) Entwicklung seröse Höhlen, Magendrehung, Darmdrehung Vorlesung im Histosaal	A2 (CC) Leber, Gallenblase (Entwicklung, Makro, Histo)		
9-10			A2 (CC) Topographie Oberbauch, Bursa omentalis Vorlesung im Histosaal bis 9:40 Uhr	A2 (CC) Pankreas: Entwicklung (Makro, Histo), exokrine, endokrine Anteile		
10-11					Anatomiekurs H12/P10 Gruppenwechsel!	
11-12					Histo Leber Gallenblase	
12-13					Präp: Öffnung der Bauchhöhle, Peritonealverhältnisse	
13-14				ÜGZ 11:30-11:45 Uhr Ende Histo - 13:15 Uhr		
14-15						
15-16						
16-17						
17-18						
18-19						

Zeiten	Montag, 09.12.	Dienstag, 10.12.	Mittwoch, 11.12.	Donnerstag, 12.12.	Freitag, 13.12.
8-9		A2 (CC) Milz (Makro, Histo)	A2 (CC) Magen (Makro), Blutgefäße, Truncus coeliacus Vorlesung im Histosaal	A2 (CC) Magen-Darm-Trakt, Allg. Aufbau, Magen (Histo)	
9-10		A2 (CC) Übersicht Magen-Darm-Trakt	A2 (CC) Magen: Innervation, Lymphabfluss Vorlesung im Histosaal bis 9:40 Uhr	A2 (CC) Dünndarm I (Makro, Histo), Verdauung	
10-11		Anatomiekurs H13/P11 Histo: Pankreas Milz Präp: Peritonealverhältnisse Demo Bauchsitus Demopräparate - Situs		Anatomiekurs H14/P12 Histo: Allgemeiner Aufbau Darmwand Magen Duodenum Präp: Bauchsitus	
11-12					
12-13					
13-14		ÜGZ 11:30-11:45 Uhr Ende Histo 13:15 Uhr		ÜGZ 11:30-11:45 Uhr Ende Histo 13:15 Uhr	
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					
18-19					

Zeiten	Montag, 16.12.	Dienstag, 17.12.	Mittwoch, 18.12.	Donnerstag, 19.12.	Freitag, 20.12.
8-9		A2 (CC) Dünndarm II, Dickdarm (Makro, Histo), Blutgefäße	A2 (UG) Extraperitonealraum, Topographie, Nebenniere (Makro, Histo) Vorlesung im Histosaal	A2 (UG) Niere II, harnableitende Organe I (Makro, Histo)	
9-10		A2 (CC) Lymphabfluss, Nervensystem	A2 (UG) Nierenentwicklung, Niere I (Makro, Histo) Vorlesung im Histosaal bis 9:40 Uhr	A2 (UG) Harnableitende Organe II (Makro, Histo), Beckenboden, Blasenverschluss	
10-11		Anatomiekurs H15/P13 Histo: Duodenum, Jejunum, Ileum, Appendix vermiformis, Colon Präp: Bauchsitus		Anatomiekurs H16 Histo: Niere Freiwilliges Studium der Lernpräparate im Präpsaal (ohne Dozenten)	
11-12					
12-13					
13-14		ÜGZ 11:30-11:45 Uhr Ende Histo 13:15 Uhr		Nur Histo (90 min)! Wechsel 11:30-11:45 Uhr Ende Histo 13:15 Uhr	
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					
18-19					

Zeiten	Montag, 13.01.	Dienstag, 14.01.	Mittwoch, 15.01.	Donnerstag, 16.01.	Freitag, 17.01.
8-9		A2 (UG) Beckenboden, Rectum, Defäkation, Gefäße, Nerven des Rectums	A2 (AM) Männliches Genitale I: Hoden (Makro, Histo), Spermatogenese Vorlesung im Histosaal	A2 (AM) Entwicklung äußeres Genitale m/w, (Makro, Histo), Penis, Klitoris	
9-10		A2 (AM) Vergleich Genitalentw. m/w Übersicht Genitalorgane	A2 (AM) Männliches Genitale II, Nebenhoden, Prostata, (Makro, Histo) Vorlesung im Histosaal bis 9:40 Uhr	A2 (AM) sexuelle Erregung, N. pudendus, Fossa ischioanalis, Plexus sacralis	
10-11		Anatomiekurs H17/P14		Anatomiekurs H18/P15	
11-12		Histo: Ureter, Harnblase, Nebenniere		Histo: männliches Genitale I: Hoden	
12-13		Präp: Rest Bauchsitus, Extraperitonealraum,		Präp: Rest Bauchsitus, Extraperitonealraum, äußeres Genitale	
13-14		ÜGZ 11:30-11:45 Uhr Ende Histo 13:15 Uhr		ÜGZ 11:30-11:45 Uhr Ende Histo 13:15 Uhr	
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					
18-19					

Zeiten	Montag, 20.01.	Dienstag, 21.01.	Mittwoch, 22.01.	Donnerstag, 23.01.	Freitag, 24.01.
8-9		A2 (UG) Weibliches Genitale I: Ovar (Makro, Histo), Tuba uterina		A2 (UG) Weibliches Genitale III: Cervix uteri, Vagina	
9-10		A2 (UG) Weibliches Genitale II: Uterus (Makro, Histo), Zyklus		A2 (UG) Befruchtung und Einnistung, Plazenta, Mamma	
10-11		Anatomiekurs H19/P16 Histo: männliches Genitale II: Nebenhoden, Bläs- chendrüse, Prostata Präp: Rest Bauch, Becken Extraperitonealraum, äußeres Genitale		Anatomiekurs H20/P17 Histo: weibliches Genitale I: Ovar, Tube Uterus Präp: Bauch-Becken-Genitale Beckenboden	
11-12					
12-13					
13-14		ÜGZ 11:30-11:45 Uhr Ende Histo 13:15 Uhr		ÜGZ 11:30-11:45 Uhr Ende Histo 13:15 Uhr	
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					
18-19					

Zeiten	Montag, 27.01.	Dienstag, 28.01.	Mittwoch, 29.01.	Donnerstag, 30.01.	Freitag, 31.01.
8-9		A2 (UG) Schwangerschaft, Geburt	<div style="border: 2px solid red; padding: 10px; display: inline-block;"> <p>HIT: Hoch- schul- Informa- tions- Tag</p> </div>		<p>Prüfung schriftlich: Klausur 2 Beginn: 8:15 Uhr 45 Min. (HM) bzw. 38 Min. (ZM)</p>
9-10		A2 (EBV) Abschlussbesprechung und Lehrevaluation			
10-11	<p>Anatomiekurs H21 Histo: weibliches Genitale II: Uterus II Plazenta</p>	<p>Anatomiekurs H22/P18 Histo: Vagina Übungsstunde Teil II Präp: Abschluss der Präparation Sammlung für die Grabpflege</p>			
11-12					
12-13					
13-14	<p>Nur Histo (90 min)! Wechsel 11:30-11:45 Uhr Ende Histo 13:15 Uhr</p>	<p>ÜGZ 11:30-11:45 Uhr Ende Histo 13:15 Uhr</p>			
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					

Zeiten	Montag, 03.02.	Dienstag, 04.02.	Mittwoch, 05.02.	Donnerstag, 06.02.	Freitag, 07.02.
8-9		im Präpariersaal		im Präpariersaal	
9-10		Mündlich- praktische Prüfung 3		Mündlich- praktische Prüfung 3	
10-11					
11-12					
12-13			Bauch - Becken - Genitale		
13-14					
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					
18-19					

Zeiten	Montag, 10.02.	Dienstag, 11.02.	Mittwoch, 12.02.	Donnerstag, 13.02.	Freitag, 14.02.
8-9			Mündlich-praktische Nachprüfungen	Bioklausur I und II: Schriftliche Nachprüfung	Mündlich-praktische Nachprüfungen
9-10			Mikroskopie:		Makroskopie:
10-11			Klausur 1		Mündlich-praktische Prüfungen
11-12			Klausur 2		1-3
12-13					
13-14					
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					
18-19					