

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

**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.

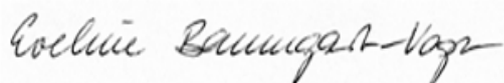
Die **Kurszeiten** sind regulär Di. und Do. zwischen 10:00-13:15 Uhr (mit Gruppenwechsel). Hierzu gibt es jedoch auch Ausnahmen, weshalb Sie den Stundenplan immer im Vorhinein durchmustern sollten. Studierende der Gruppe 1 beginnen regulär an einem Kurstag mit der Mikroskopie und gehen anschließend in 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		<b>A2</b> (CN/EBV) Vorbesprechung Sicherheitsbelehrung		<b>A2</b> (KPV) Zahnentwicklung, Zähne (Histo)	
9-10		<b>A2</b> (KPV) Entwicklung KH, Schädel Kiefergelenk, Zähne (Makro)		<b>A2</b> (KPV) oberfl. Gesichtsregion, mimische Muskulatur	
10-11		Freiwilliges Studium Schädel inkl. Kiefergelenk mit HiWiS (ohne Dozenten)		<b>Anatomiekurs H1/P1</b>  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		<b>A2</b> (KPV) Kaumuskulatur, suprahyale Muskeln, Kauvorgang	<b>A2</b> (KPV) Hirnnerven II (ohne Innervation der Speicheldrüsen, später! <b>Vorlesung im Histosaal</b>	<b>A2</b> Allg. Prinzipien (AM) Endokrinium vs. veget. NS, Hypophyse als Steuerorgan (Makro, Histo)	
9-10		<b>A2</b> (KPV) Entwicklung Kiemenbögen alle Derivate, Hirnnerven I	<b>A2</b> (AM) Embryologie Rachenregion, Übersicht endokrine Organe <b>Vorlesung im Histosaal bis 9:40 Uhr</b>	<b>A2</b> (AM) Schilddrüse, Nebenschilddrüse (Makro, Histo), Topographie Halsorgane	
10-11		<b>Anatomiekurs P2</b>  Präp: Hautnerven, A. temp. superficialis, mimische Muskulatur, Fazialisäste, Trigonum caroticum		<b>Anatomiekurs H2/P3</b>  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		<b>A2</b> (AM) Leitungsbahnen in KH-Regionen; Äste der A. carotis externa	<b>A2</b> (BA) äußeres Ohr, Mittelohr <b>Vorlesung im Histosaal</b>	<b>A2</b> (EBV) Herz-Kreislauf-Übersicht, Entwicklung Herz, embryonaler Kreislauf	
9-10		<b>A2</b> (BA) Orbita, äußere Augenmuskeln	<b>A2</b> (EBV) Entwicklung seröser Höhlen, Schwerpunkt Thorax <b>Vorlesung im Histosaal bis 9:40 Uhr</b>	<b>A2</b> (EBV) Herzklappen, Herzskelett, Herzaktion, Schrittmacher & Erregungsleitungssystem	
10-11		<b>Anatomiekurs H3/P4</b>  Histo: Endokrines System: Schilddrüse, Neben- schilddrüsen  Präp: Parotispräparation, Hals: Hirnnerven, Kalotte, Vorbereitung Thoraxöffnung		<b>Anatomiekurs P5</b>  <b>Alle zusammen im Präpariersaal:</b>  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		<b>A2</b> (EBV) Herzaktionskontrolle durch veget. NS, Koronarien, Beginn Blutgefäße	<b>A2</b> (EBV) Herz-Kreislauf, Blut, Blutzellen <b>Vorlesung im Histosaal</b>	<b>A2</b> (EBV) Interaktion der Immunzellen MHC I/II, Abwehrreaktion	
9-10		<b>A2</b> Herz-Kreislauf (EBV) Große Aortenabgänge, Blutgefäße (Makro & Histo)	<b>A2.</b> (EBV) Übersicht lymphat. System, Knochenmark, Immunzellen <b>Vorlesung im Histosaal bis 9:40 Uhr</b>	<b>A2</b> (EBV) Thymus I (Makro & Histo), Lymphozytenprägung	
10-11		<b>Anatomiekurs H4/P6</b>  Histo: Herzmuskulatur Erregungsleitungssystem Beginn Blutgefäße  Präp: Sella turcica mit Hypophyse, Orbita, Ohr		<b>Anatomiekurs H5</b>  Histo: Blutgefäße II, Blutaussstrich, Blutzellen in Präparaten	
11-12					
12-13					
13-14		ÜGZ 11:30-11:45 Uhr Ende Histo 13:15 Uhr		<b>Nur Histo (90 min)!</b> 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		<b>A2</b> (EBV) Thymus II, Lymphknoten (Histo), Lymphgefäße, Diff.diagnose lymphatische Organe	<b>A2</b> (BA) Übersicht Atemtrakt, Nase, Nasennebenhöhlen <b>Vorlesung im Histosaal</b>	<b>A2</b> (BA) Kehlkopf II / Trachea	
9-10		<b>A2</b> (EBV) regionale Lymphknoten, Thorax, Lymphabfluss	<b>A2</b> (BA) Regio respiratoria/olfactoria, obere Atemwege, Kehlkopf I <b>Vorlesung im Histosaal bis 9:40 Uhr</b>	<b>A2</b> (BA) Lunge (Makro), Entwicklung Bronchialbaum	
10-11		<b>Anatomiekurs H6</b>  Histo: Übersicht lymphatische Organe, Thymus Lymphknoten  Freiwilliges Studium der Lernpräparate im Präpsaal (ohne Dozenten)		<b>Anatomiekurs H7/P7</b>  Histo: Lymphatische Organe: Lymphgefäße in Präparaten; Tonsillen Nase: Regio olfactoria Regio respiratoria  Präp: Thoraxorgane Kopf-Hals-Hälfte (median)	
11-12					
12-13					
13-14		<b>Nur Histo (90 min)!</b> 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		<b>A2</b> (BA) Lunge (Histo), Alveolarraum		<b>A2</b> (BA) Speicheldrüsen mit Innervation (parasympathische Kopfganglien), Mundhöhle: Begrenzungen	
9-10		<b>A2</b> (BA) Verdauungstrakt: Übersicht Speicheldrüsen (Histo)		<b>A2</b> (BA) Mundboden, Zunge (Makro), Zungenpapillen (Histo)	
10-11		<b>Anatomiekurs H8</b>  Histo: Trachea Lunge  Freiwilliges Studium der Lernpräparate im Präpsaal (ohne Dozenten)		<b>Anatomiekurs H9/P8</b>  Histo: Speicheldrüsen  Präp: Thoraxorgane, Kopf-Hals: Larynx, Speicheldrüsen, parasympathische Ganglien, Ggl. pterygopalatinum	<b>Akademischer Festakt 10:30 – 13:00 Uhr</b>
11-12					
12-13					
13-14		<b>Nur Histo (90 min)!</b> 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		<b>A2</b> (BA) Gaumen, Tonsillen (Makro, Histo)		<b>A2</b> (BA) hinteres Mediastinum, Ösophagus II, Gefäße, Lymphabfluß, veget. NS	
9-10		<b>A2</b> (BA) Pharynx, Spatium retro- / parapharyngeum, Ösophagus I		<b>A2</b> (BA) Mediastinum II, Zwerchfell, Entwicklung, Durchtritte	
10-11		<b>Anatomiekurs H10/P9</b>  Histo: Lippe, Zungenpapillen Ösophagus  Präp: Präparationsabschluss Thorax, Pharynx		<b>Anatomiekurs H11</b>  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		<b>Nur Histo (90 min)!</b> 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  <b>Mündlich-praktische Prüfung 2</b>  Kopf-Hals, Thorax	im Präpariersaal  <b>Mündlich-praktische Prüfung 2</b>  Kopf-Hals, Thorax	<b>A2</b> (CC) Entwicklung seröse Höhlen, Magendrehung, Darmdrehung <b>Vorlesung im Histosaal</b>	<b>A2</b> (CC) Leber, Gallenblase (Entwicklung, Makro, Histo)	
9-10			<b>A2</b> (CC) Topographie Oberbauch, Bursa omentalis <b>Vorlesung im Histosaal</b>	<b>A2</b> (CC) Pankreas: Entwicklung (Makro, Histo), exokrine, endokrine Anteile	
10-11			<b>Anatomiekurs H12/P10</b>  <b>Gruppenwechsel!</b>  Histo Leber Gallenblase  Präp: Öffnung der Bauchhöhle, Peritonealverhältnisse		
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					

Zeiten	Montag, 09.12.	Dienstag, 10.12.	Mittwoch, 11.12.	Donnerstag, 12.12.	Freitag, 13.12.
8-9		<b>A2</b> (CC) Milz (Makro, Histo)	<b>A2</b> (CC) Magen (Makro), Blutgefäße, Truncus coeliacus <b>Vorlesung im Histosaal</b>	<b>A2</b> (CC) Magen-Darm-Trakt, Allg. Aufbau, Magen (Histo)	
9-10		<b>A2</b> (CC) Übersicht Magen-Darm-Trakt	<b>A2</b> (CC) Magen: Innervation, Lymphabfluss <b>Vorlesung im Histosaal bis 9:40 Uhr</b>	<b>A2</b> (CC) Dünndarm I (Makro, Histo), Verdauung	
10-11		<b>Anatomiekurs H13/P11</b>  Histo: Pankreas Milz  Präp: Peritonealverhältnisse Demo Bauchsitus Demopräparate - Situs		<b>Anatomiekurs H14/P12</b>  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		<b>A2</b> (CC) Dünndarm II, Dickdarm (Makro, Histo), Blutgefäße	<b>A2</b> (UG) Extraperitonealraum, Topographie, Nebenniere (Makro, Histo) <b>Vorlesung im Histosaal</b>	<b>A2</b> (UG) Niere II, harnableitende Organe I (Makro, Histo)	
9-10		<b>A2</b> (CC) Lymphabfluss, Nervensystem	<b>A2</b> (UG) Nierenentwicklung, Niere I (Makro, Histo) <b>Vorlesung im Histosaal bis 9:40 Uhr</b>	<b>A2</b> (UG) Harnableitende Organe II (Makro, Histo), Beckenboden, Blasenverschluss	
10-11		<b>Anatomiekurs H15/P13</b>  Histo: Duodenum, Jejunum, Ileum, Appendix vermiformis, Colon  Präp: Bauchsitus		<b>Anatomiekurs H16</b>  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		<b>Nur Histo (90 min)!</b> 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		<b>A2</b> (UG) Beckenboden, Rectum, Defäkation, Gefäße, Nerven des Rectums	<b>A2</b> (AM) Männliches Genitale I: Hoden (Makro, Histo), Spermatogenese <b>Vorlesung im Histosaal</b>	<b>A2</b> (AM) Entwicklung äußeres Genitale m/w, (Makro, Histo), Penis, Klitoris	
9-10		<b>A2</b> (AM) Vergleich Genitalentw. m/w Übersicht Genitalorgane	<b>A2</b> (AM) Männliches Genitale II, Nebenhoden, Prostata, (Makro, Histo) <b>Vorlesung im Histosaal bis 9:40 Uhr</b>	<b>A2</b> (AM) sexuelle Erregung, N. pudendus, Fossa ischioanalis, Plexus sacralis	
10-11		<b>Anatomiekurs H17/P14</b>  Histo: Ureter, Harnblase, Nebenniere  Präp: Rest Bauchsitus, Extraperitonealraum,		<b>Anatomiekurs H18/P15</b>  Histo: männliches Genitale I: Hoden <b>Anwesenheit für Zahnmedizin- studierende freiwillig (Histo)</b>  Präp: Rest Bauchsitus, Extraperitonealraum, äußeres Genitale	
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, 20.01.	Dienstag, 21.01.	Mittwoch, 22.01.	Donnerstag, 23.01.	Freitag, 24.01.
8-9		<b>A2</b> (UG) Weibliches Genitale I: Ovar (Makro, Histo), Tuba uterina		<b>A2</b> (UG) Weibliches Genitale III: Cervix uteri, Vagina	
9-10		<b>A2</b> (UG) Weibliches Genitale II: Uterus (Makro, Histo), Zyklus		<b>A2</b> (UG) Befruchtung und Einnistung, Plazenta, Mamma	
10-11		<b>Anatomiekurs H19/P16</b>  Histo: männliches Genitale II: Nebenhoden, Bläs- chendrüse, Prostata  <b>Anwesenheit für Zahnmedizin- studierende freiwillig (Histo)</b>  Präp: Rest Bauch, Becken Extraperitonealraum, äußeres Genitale		<b>Anatomiekurs H20/P17</b>  Histo: weibliches Genitale I: Ovar, Tube Uterus  <b>Anwesenheit für Zahnmedizin- studierende freiwillig (Histo)</b>  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;">                     HIT: Hoch- schul- Informa- tions- Tag                 </div>		Prüfung schriftlich: <b>Klausur 2</b> Beginn: 8:15 Uhr 45 Min. (HM) bzw. 38 Min. (ZM)
9-10		A2 (EBV) Abschlussbesprechung und Lehrevaluation			
10-11	<b>Anatomiekurs H21</b> Histo: weibliches Genitale II: Uterus II Plazenta  Anwesenheit für Zahnmedizin- studierende freiwillig (Histo)	<b>Anatomiekurs H22/P18</b> Histo: Vagina Übungsstunde Teil II  Präp: Abschluss der Präparation <b>Sammlung für die Grabpflege</b>			
11-12					
12-13					
13-14	<b>Nur Histo (90 min)!</b> 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					

Zeiten	Montag, 03.02.	Dienstag, 04.02.	Mittwoch, 05.02.	Donnerstag, 06.02.	Freitag, 07.02.
8-9		im Präpariersaal  <b>Mündlich- praktische Prüfung 3</b>  Bauch - Becken - Genitale		im Präpariersaal  <b>Mündlich- praktische Prüfung 3</b>  Bauch - Becken - Genitale	
9-10					
10-11					
11-12					
12-13					
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			<b>Mikroskopie:</b>		<b>Makroskopie:</b>
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					