

Veranstaltungsplan: Biochemisches Praktikum für Studierende der Zahnmedizin

Semester	Sommersemester 2024
Vorlesungszeit	15.04.2024 bis 26.07.2024
Ansprechpartner	Prof. Dr. Martin van der Laan Prof. Dr. Robert Ernst Eva Bonnert, Dagmar Zimmermeier
Veranstaltungsart	<input type="checkbox"/> Vorlesung <input type="checkbox"/> Seminar <input checked="" type="checkbox"/> Praktikum <input type="checkbox"/> Wahlfach
Tag	Montag-Donnerstag (bei Feiertag: Ausweichtermin Freitag)
Uhrzeit	13:45 – 20:20
Ort	Praktikumsraum Geb. 45.1
Anmeldung	Aktive Anmeldung zentral über Moodle (Anmeldung Vorklinik) vom 01.02.2024 bis 29.02.2024
Einschreibung in Moodle	<input checked="" type="checkbox"/> Nach Anmeldung durch Fachbereich bis zum 28.03.2024 <input type="checkbox"/> Selbsteinschreibung in den Kurs <input type="checkbox"/> Sonstiges:
Anwesenheitspflicht	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Fehltermine	Es ist 1 Fehltermin erlaubt.
Prüfung	<input type="checkbox"/> mündliche Prüfung <input checked="" type="checkbox"/> schriftliche Prüfung <input type="checkbox"/> keine Prüfung Termin: 25.07.2024
Detailinformationen zur Veranstaltung	<input type="checkbox"/> Moodle: spätestens ab dem 02.04.2024 <input type="checkbox"/> Homepage: spätestens ab dem 02.04.2024
Behandelte Themen	<ul style="list-style-type: none"> ○ Proteinbestimmung nach der Biuret-Methode ○ Bestimmung der Standard-Bicarbonat-Konzentration im Blut ○ Abhängigkeit der Enzymaktivität vom pH-Wert ○ Aufnahme einer Enzymkinetik ○ Glucose-Homöostase: Orale Glucose-Toleranztest ○ Alkohol als Genussstoff: Ethanolbestimmung ○ Ketogenese ○ Elektrophoretische Trennung der Serum- bzw. Plasmaproteine ○ Hämoglobin-Bestimmung ○ Bestimmung von Cholesterin im Serum ○ Elektronentransport und oxidative Phosphorylierung in Mitochondrien ○ Transaminierung und oxidative Desaminierung ○ Bestimmung von Harnstoff in Harn und Serum ○ Hemmung der Xanthinoxidase durch Allopurinol ○ Isolierung von Plasmid DNA aus Bakterien

	<ul style="list-style-type: none"> ○ Charakterisierung isolierter Plasmid-DNA mittels Restriktionsspaltung und gelelektrophoretischer Auftrennung der erhaltenen DNA-Fragmente ○ Regulation der Genexpression durch Steroidhormone ○ Hämostase ○ Antigennachweis mit Hilfe der ELISA-Technik ○ Blutgruppenbestimmung ○ Herstellung von Insulin mit Hilfe von Standard-Werkzeugen der Molekularbiologie
Leistungsanforderungen für den Schein	<p>Regelmäßige Anwesenheit und Bestehen der Klausur</p> <p>Ein Abtestat zu jedem Praktikum ist obligatorisch. Zusätzlich wird ein Antestat durchgeführt (dazu ist eine Vorbereitung anhand der Praktikumsanleitung essenziell). Ein nicht erfolgreiches An- bzw. Abtestat kann als Fehltermin gewertet werden.</p>
Sonstiges	<p>Veranstaltungszeit: 15.04.2024 – 18.07.2024</p> <p>Das Praktikum beinhaltet neben dem praktischen Teil auch ein verpflichtendes vorbereitendes Seminar (von 13:00-13:45)</p> <p>Die Abschlussklausur muss mitgeschrieben werden. Bei Wiederholungsklausuren besteht eine An- und Abmeldepflicht unter Beachtung der Anmeldefrist.</p> <p>Von den angebotenen Wiederholungsklausuren darf nur eine geschoben werden.</p>
Abweichung von der Standard VO	<p>Die Anmeldung verpflichtet zur Teilnahme. Ergeben sich nach der Anmeldung wichtige Gründe für eine Nichtteilnahme, ist eine schriftliche Abmeldung erforderlich.</p>

Veranstaltungsplan: Praktikum Physiologie

Semester	Sommersemester 2023
Vorlesungszeit	11.04.-21.07.2023
Ansprechpartner	Prof. Frank Kirchhoff Christel Andres christel.andres@uks.eu
Veranstaltungsart	<input type="checkbox"/> Vorlesung <input type="checkbox"/> Seminar <input checked="" type="checkbox"/> Praktikum <input type="checkbox"/> Blockpraktikum <input type="checkbox"/> Wahlfach
Tag	9 Termine mit wechselnden Wochentagen im Zeitraum 13.04.23 - 29.06.23
Uhrzeit	8:00 – 17:10
Ort	Geb. 35, Geb. 61.4, Geb. 26.3
Anmeldung	Aktive Anmeldung zentral über Moodle (Anmeldung Vorklinik) vom 01.02.2024 bis 29.02.2024
Einschreibung in Moodle	<input checked="" type="checkbox"/> Nach Anmeldung durch Fachbereich bis zum 10.03.23 <input type="checkbox"/> Selbsteinschreibung in den Kurs <input type="checkbox"/> Sonstiges:
Anwesenheitspflicht	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Fehltermine	Anwesenheitspflicht an mind. 85 % der Termine = 1 Fehltermin/e
Prüfung	<input type="checkbox"/> mündliche Prüfung <input checked="" type="checkbox"/> schriftliche Prüfung <input type="checkbox"/> keine Prüfung Schriftliche Prüfung finden während des Semesters oder am Ende des Semesters nach dem offiziellen Klausurplan statt.
Detailinformationen zur Veranstaltung	<input checked="" type="checkbox"/> Moodle: https://lms.sulb.uni-saarland.de/moodle/course/view.php?id=8219 <input type="checkbox"/> Homepage: xxx
Behandelte Themen	7 SWS Das Praktikum besteht aus neun Aufgaben mit den Themen: 1. Nerv/Signalverarbeitung; 2. Muskulatur u. Reflexe; 3. Herz u. EKG; 4. Kreislauf u. Herzaktion; 5. Blut u. Immunologie; 6. Atmung u. Lungenfunktion; 7. Niere u. Elektrolythaushalt; 8. ZNS u. Sensorik; 9. Sehen, Hören u. Gleichgewicht.
Leistungsanforderungen für den Schein	Der Erfolg im Praktikum wird bescheinigt, wenn die erforderliche Punktzahl in Testaten und Klausur erreicht wurde. An der Klausur darf nur teilnehmen, wer die Regelmäßigkeit im Praktikum erfüllt hat. a) <u>Abtestat</u> : Das schriftliche Abtestat enthält jeweils 5 Fragen. Jede Frage zählt 1 Punkt. D.h. maximal sind aus den Testaten 45 Punkte zu erreichen. b) <u>Abschluss-Klausur</u> : Die Klausur besteht aus 60 Multiple- Choice Fragen mit der Wertigkeit 1 Punkt/Frage, für deren

	<p>Beantwortung 90 Minuten zur Verfügung stehen. Die Klausur enthält Fragen aus allen neun Praktikumsaufgaben, aus der Vorlesung Physiologie und dem gesamten Bereich der Physiologie entsprechend des Gegenstandskatalogs.</p> <p>c) <u>Gesamtpunktzahl</u> für den Praktikumsschein: Die Punkte aus den Testaten und der Abschlussklausur werden addiert. Die Bestehensgrenze liegt bei 63 Punkten. Das sind 60% der 105 maximal zu erreichenden Punkte.</p> <p>d) <u>Wiederholungsklausuren</u>: die Wiederholungsklausuren zu Beginn und Ende des Wintersemesters sowie zum Ende des Sommersemesters haben jeweils 60 Fragen. Die zu addierenden Testatpunkte können wahlweise:</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) erhalten bleiben. (2) im Wintersemester in einer Testatwiederholung mit 45 Testatfragen am Tag der Wiederholungsklausuren neu erarbeitet werden. (3) Im Folge-Sommersemester durch eine Wiederholung der Testate während des Praktikums neu gesammelt werden. <p>Am Tag der Sommerklausur findet keine Testatprüfung statt.</p> <p>Die Bestehensgrenze liegt in allen Fällen immer bei 63 Punkten aus korrekt beantworteten Fragen (60% von 105 Punkten)</p> <p>Es ist möglich, einmal eine Klausur zu schieben.</p>
Sonstiges	<p>Das Praktikum der Physiologie wird nur im Sommersemester durchgeführt.</p> <p>Wird die Regelmäßigkeit nicht erreicht, muss das gesamte Praktikum wiederholt werden.</p>
Abweichung von der Standard VO	xxx

Veranstaltungsplan: Praktikum Physiologie

Semester	Sommersemester 2024
Vorlesungszeit	15.04.2024 bis 26.07.2024
Ansprechpartner	Prof. Frank Kirchhoff Christel Andres christel.andres@uks.eu
Veranstaltungsart	<input type="checkbox"/> Vorlesung <input type="checkbox"/> Seminar <input checked="" type="checkbox"/> Praktikum <input type="checkbox"/> Wahlfach
Tag	9 Termine mit wechselnden Wochentagen im Zeitraum 15.04.24 – 04.07.24
Uhrzeit	8:00 – 17:10
Ort	Nach Gruppenplan Geb. 35, Geb. 61.4, Geb. 26.3
Anmeldung	Aktive Anmeldung zentral über Moodle (Anmeldung Vorklinik) vom 01.02.2024 bis 29.02.2024
Einschreibung in Moodle	<input checked="" type="checkbox"/> Nach Anmeldung durch Fachbereich bis zum 22.03.24 <input type="checkbox"/> Selbsteinschreibung in den Kurs <input type="checkbox"/> Sonstiges:
Anwesenheitspflicht	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Fehltermine	Anwesenheitspflicht an mind. 85 % der Termine = 1 Fehltermin/e
Prüfung	<input type="checkbox"/> mündliche Prüfung <input checked="" type="checkbox"/> schriftliche Prüfung <input type="checkbox"/> keine Prüfung Termin: 17.07.2024
Detailinformationen zur Veranstaltung	<input checked="" type="checkbox"/> Moodle: Medizinische Fakultät/ Sommersemester 2024 / Humanmedizin / Vorklinik / Physiologie / Prak Physio 24 <input checked="" type="checkbox"/> Homepage: https://cipmm.uni-saarland.de/index.php/en/sommersemester
Behandelte Themen	Es werden neun Themenbereiche behandelt: 1. Nerv/Signalverarbeitung; 2. Muskulatur/Reflexe; 3. Herz/EKG; 4. Kreislauf; 5. ZNS/Sensomotorik; 6. Niere/Elektrolythaushalt; 7. Blut/Immunologie; 8. Atmung/Lungenfunktion; 9. Sehen/Hören/Gleichgewicht
Leistungsanforderungen für den Schein	Der Erfolg im Praktikum wird bescheinigt, wenn die erforderliche Punktzahl in Testaten und Klausur erreicht wurde. An der Klausur darf nur teilnehmen, wer die Regelmäßigkeit im Praktikum erfüllt hat. a) <u>Abtestat</u> : Das schriftliche Abtestat zu jeder Praktikumsaufgabe enthält jeweils 5 Fragen. Jede Frage zählt 1 Punkt. D.h. maximal sind aus den Testaten 45 Punkte zu erreichen. b) <u>Abschluss-Klausur</u> : Die Klausur besteht aus 60 Multiple-Choice Fragen mit der Wertigkeit 1 Punkt/Frage, für deren Beantwortung 90 Minuten zur Verfügung stehen. Die Klausur enthält Fragen aus allen neun Praktikumsaufgaben, aus der

	<p>Vorlesung Physiologie und dem gesamten Bereich der Physiologie entsprechend des Gegenstandskatalogs.</p> <p>c) <u>Gesamtergebnis</u> für den Praktikumsschein: Die Punkte aus den Testaten und der Abschlussklausur werden addiert. Die Bestehensgrenze liegt bei 63 Punkten. Das sind 60% der 105 maximal zu erreichenden Punkte.</p> <p>d) <u>Wiederholungsklausuren</u>: die Wiederholungsklausuren finden zu Beginn und Ende des Wintersemesters sowie zum Ende des Sommersemesters statt und haben jeweils 60 Fragen. Die zu addierenden Testatpunkte können wahlweise:</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) erhalten bleiben. (2) im Wintersemester in einer Testatwiederholung mit 45 Testatfragen am Tag der Wiederholungsklausuren neu erarbeitet werden. (3) Im Folge-Sommersemester durch eine Wiederholung der Testate während des Praktikums neu gesammelt werden. <p>Am Tag der Sommerklausur findet keine Testatprüfung statt.</p> <p>Die Bestehensgrenze liegt in allen Fällen immer bei 63 Punkten aus korrekt beantworteten Fragen (60% von 105 Punkten) aus Testat und Klausur.</p> <p>Es ist möglich, einmal eine Klausur zu schieben.</p>
Sonstiges	<p>7 SWS</p> <p>Die Anmeldung verpflichtet zur Teilnahme. Ergeben sich nach der Anmeldung Gründe für eine Nichtteilnahme, ist eine sofortige schriftliche Abmeldung vor Beginn der Veranstaltung erforderlich, ansonsten gilt die Anmeldung als erfolglose Teilnahme. Wird die Regelmäßigkeit nicht erfüllt, muss das gesamte Praktikum wiederholt werden.</p> <p>Das Praktikum der Physiologie wird nur im Sommersemester durchgeführt.</p>
Abweichung von der Standard VO	Keine.

Veranstaltungsplan: Zahnmedizinische Propädeutik, Kurs Präventivzahnmedizin ZApprO

Semester	Sommersemester 2024
Vorlesungszeit	15.04.-26.07.2024
Ansprechpartner	Prof. Dr. Matthias Hannig, matthias.hannig@uks.eu Prof. Dr. Stefan Rupf, stefan.rupf@uks.eu
Veranstaltungsart	<input type="checkbox"/> Vorlesung <input type="checkbox"/> Seminar <input checked="" type="checkbox"/> Praktikum <input type="checkbox"/> Blockpraktikum <input type="checkbox"/> Wahlfach
Tag	Freitag
Uhrzeit	10:00 - 13:00 Uhr
Ort	Phantomsaal der Zahnerhaltung, Gebäude 73, Raum 2.05.1
Regelsemester	<input type="checkbox"/> 1. <input type="checkbox"/> 2. <input type="checkbox"/> 3. Studienjahr <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B
Voraussetzung	Studienplatz Zahnmedizin nach ZApprO
Anmeldung	Anmeldung bei Einführungsveranstaltung am 17.03.2024
Einschreibung in Moodle	<input type="checkbox"/> Nach Anmeldung durch Fachbereich <input type="checkbox"/> Selbsteinschreibung in den Kurs <input checked="" type="checkbox"/> Sonstiges: Selbsteinschreibung bei Anmeldung
Anwesenheitspflicht	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Fehltermine	Es sind 2 Fehltermine erlaubt.
Prüfung	<input type="checkbox"/> mündliche Prüfung <input checked="" type="checkbox"/> schriftliche Prüfung <input type="checkbox"/> keine Prüfung Schriftlich Prüfung finden am Ende des Semesters nach dem offiziellen Klausurplan statt.
Detail Informationen zur Veranstaltung	<input type="checkbox"/> Moodle: <input type="checkbox"/> Homepage:
Schein	Für eine regelmäßige und erfolgreiche Teilnahme.
Sonstiges	Informationen über Materialien und Instrumente erhalten Sie von stefan.rupf@uks.eu
Abweichung von der Standard VO	Keine

Veranstaltungsplan: Präventivzahnmedizin Vorlesung

Semester	Sommersemester 2024
Vorlesungszeit	15.04.-26.07.2024
Ansprechpartner	Prof. Dr. Matthias Hannig, matthias.hannig@uks.eu Prof. Dr. Stefan Rupf, stefan.rupf@uks.eu
Veranstaltungsart	<input checked="" type="checkbox"/> Vorlesung <input type="checkbox"/> Seminar <input type="checkbox"/> Praktikum <input type="checkbox"/> Blockpraktikum <input type="checkbox"/> Wahlfach
Tag	Freitag
Uhrzeit	08:15 - 09:45 Uhr
Ort	Hörsaal Zahnerhaltung Raum 1.12, Gebäude 73
Regelsemester	<input type="checkbox"/> 1. <input type="checkbox"/> 2. <input type="checkbox"/> 3. Studienjahr <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B
Voraussetzung	Studienplatz Zahnmedizin nach ZApprO
Anmeldung	Anmeldung bei Einführungsveranstaltung am 15.04.2024
Einschreibung in Moodle	<input type="checkbox"/> Nach Anmeldung durch Fachbereich <input type="checkbox"/> Selbsteinschreibung in den Kurs <input checked="" type="checkbox"/> Sonstiges: Selbsteinschreibung bei Anmeldung
Anwesenheitspflicht	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Fehltermine	Es sind 2 Fehltermine erlaubt.
Prüfung	<input type="checkbox"/> mündliche Prüfung <input checked="" type="checkbox"/> schriftliche Prüfung <input type="checkbox"/> keine Prüfung Schriftlich Prüfung finden am Ende des Semesters nach dem offiziellen Klausurplan statt.
Detail Informationen zur Veranstaltung	<input type="checkbox"/> Moodle: <input type="checkbox"/> Homepage:
Schein	Für eine regelmäßige und erfolgreiche Teilnahme.
Sonstiges	Informationen über Materialien und Instrumente erhalten Sie von stefan.rupf@uks.eu
Abweichung von der Standard VO	Keine

Veranstaltungsplan: Vorlesung Propädeutik der Anatomie (ZM)

Semester	Sommersemester 2024
Vorlesungszeit	15.04.2024-26.07.2024
Ansprechpartner	Univ.-Prof. Dr. rer. physiol. Carola Meier (Kursleitung) Frau Christine Kimmel (Sekretariat) <i>E-Mail: Anatomie.Sekretariat.Meier@uks.eu</i>
Veranstaltungsart	<input checked="" type="checkbox"/> Vorlesung <input type="checkbox"/> Seminar <input type="checkbox"/> Praktikum <input type="checkbox"/> Blockpraktikum <input type="checkbox"/> Wahlfach
Tag	Mo, Di oder Mi (siehe Stundenplan)
Uhrzeit	i.d.R. 08:15 bis 10:00 Uhr (siehe Stundenplan)
Ort	Großer Hörsaal der Anatomie / Hybrid
Anmeldung	Aktive Anmeldung zentral über Moodle (Anmeldung Vorklinik) vom 01.02.2024 bis 29.02.2024
Einschreibung in Moodle	<input type="checkbox"/> Nach Anmeldung durch Fachbereich <input type="checkbox"/> Selbsteinschreibung in den Kurs <input checked="" type="checkbox"/> Sonstiges: entfällt
Anwesenheitspflicht	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nein
Fehltermine	entfällt
Prüfung	<input type="checkbox"/> mündliche Prüfung <input type="checkbox"/> schriftliche Prüfung <input checked="" type="checkbox"/> keine Prüfung
Detailinformationen zur Veranstaltung	<input checked="" type="checkbox"/> Moodle: Med. Fakultät (M) – SoSe2024 – Zahnmedizin-Vorklinik – Anatomie, Zellbiologie & Entwicklungsbiologie – VL Propädeutik Anatomie ZM 2024 <input type="checkbox"/> Homepage:
Behandelte Themen	Allgemeine Anatomie / Histologie, Propädeutik der Anatomie (Bewegungsapparat, Nervensystem, Kreislauf- und Immunsystem, Baueingeweide, Hals- und Brusteingeweide, Retrositus und Becken)
Leistungsanforderungen für den Schein	entfällt
Sonstiges	keine Angaben
Abweichung von der Standard VO	keine

Veranstaltungsplan: Mikroskopisch-anatomischer Kursus (ZM)

Semester	Sommersemester 2024
Vorlesungszeit	15.04.2024-26.07.2024
Ansprechpartner	Univ.-Prof. Dr. rer. physiol. Carola Meier (Kursleitung) Frau Christine Kimmel (Sekretariat) <i>E-Mail: Anatomie.Sekretariat.Meier@uks.eu</i>
Veranstaltungsart	<input type="checkbox"/> Vorlesung <input type="checkbox"/> Seminar <input checked="" type="checkbox"/> Praktikum <input type="checkbox"/> Blockpraktikum <input type="checkbox"/> Wahlfach
Tag	i.d.R. Mittwoch (siehe Gruppeneinteilung und Stundenplan)
Uhrzeit	i.d.R. 13.00 – 16.00 / 16:30 Uhr (siehe Stundenplan)
Ort	Anatomie (Gebäude 61) / Mikroskopierraum im UG
Anmeldung	Aktive Anmeldung zentral über Moodle (Anmeldung Vorklinik) vom 01.02.2024 bis 29.02.2024
Einschreibung in Moodle	<input checked="" type="checkbox"/> Nach Anmeldung durch Fachbereich bis zum 01.04.2024 <input type="checkbox"/> Selbsteinschreibung in den Kurs <input type="checkbox"/> Sonstiges:
Anwesenheitspflicht	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Fehltermine	Anwesenheitspflicht an mind. 85 % des zeitlichen Umfangs der Veranstaltungszeit = 2 Fehltermine
Prüfung	<input checked="" type="checkbox"/> mündlich-praktische Prüfung am 22. und 23. Juli 2024 <input checked="" type="checkbox"/> schriftliche Prüfung am 04. Juni 2024 <input type="checkbox"/> keine Prüfung
Detailinformationen zur Veranstaltung	<input checked="" type="checkbox"/> Moodle: Med. Fakultät (M) – SoSe2024 – Zahnmedizin- Vorklinik – Anatomie, Zellbiologie & Entwicklungsbiologie – Mikroskopisch-Anatomischer Kursus (Histo 2024 ZM) <input type="checkbox"/> Homepage:
Behandelte Themen	Histologie der Grundgewebe sowie Mikroskopische Anatomie der Organe (Lymphatische Organe, Verdauungstrakt, Atmungsorgane, Urogenitaltrakt, Sinnesorgane, Endokrine Organe)
Leistungsanforderungen für den Schein	Regelmäßige Teilnahme am Praktikum, Bestehen der Klausur Histologie, Vorlegen eines eigenständig bearbeiteten Skriptes, Bestehen der mündlich-praktischen Prüfung
Sonstiges	keine Angaben
Abweichung von der Standard VO	keine

Veranstaltungsplan: Vorlesung Mikroskopische Anatomie (ZM)

Semester	Sommersemester 2024
Vorlesungszeit	15.04.2024 bis 26.07.2024
Ansprechpartner	Univ.-Prof. Dr. rer. physiol. Carola Meier (Kursleitung) Frau Christine Kimmel (Sekretariat) <i>E-Mail: Anatomie.Sekretariat.Meier@uks.eu</i>
Veranstaltungsart	<input checked="" type="checkbox"/> Vorlesung <input type="checkbox"/> Seminar <input type="checkbox"/> Praktikum <input type="checkbox"/> Wahlfach
Tag	Mo, Di, Mi, Do (siehe Stundenplan)
Uhrzeit	08:15-10:00
Ort	Großer Hörsaal der Anatomie / Hybrid
Anmeldung	Aktive Anmeldung zentral über Moodle (Anmeldung Vorklinik) vom 01.02.2024 bis 29.02.2024
Einschreibung in Moodle	<input type="checkbox"/> Nach Anmeldung durch Fachbereich <input type="checkbox"/> Selbsteinschreibung in den Kurs <input checked="" type="checkbox"/> Sonstiges: entfällt
Anwesenheitspflicht	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nein
Fehltermine	keine Anwesenheitspflicht
Prüfung	<input type="checkbox"/> mündliche Prüfung <input type="checkbox"/> schriftliche Prüfung <input checked="" type="checkbox"/> keine Prüfung Termin:
Detailinformationen zur Veranstaltung	<input checked="" type="checkbox"/> Moodle: Med. Fakultät (M) – SoSe2024 – Zahnmedizin-Vorklinik – Anatomie, Zellbiologie & Entwicklungsbiologie – Kursus der Mikroskopischen Anatomie 2024 <input type="checkbox"/> Homepage:
Behandelte Themen	Histologie der Grundgewebe sowie Mikroskopische Anatomie der Organe (Lymphatische Organe, Verdauungstrakt, Atmungsorgane, Urogenitaltrakt, Sinnesorgane, Endokrine Organe)
Leistungsanforderungen für den Schein	entfällt
Sonstiges	keine Angaben
Abweichung von der Standard VO	keine