



**TECHNISCHE
UNIVERSITÄT
DRESDEN**

Referat Lehre der Medizinischen Fakultät

Studienverzeichnis

**für die Studiengänge
der Medizinischen Fakultät
Carl Gustav Carus**



Studienjahr 2022/2023

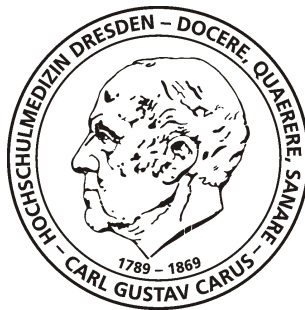


**TECHNISCHE
UNIVERSITÄT
DRESDEN**

Referat Lehre der Medizinischen Fakultät

Studienverzeichnis

**für die Studiengänge
der Medizinischen Fakultät
Carl Gustav Carus**



Studienjahr 2022/2023

Postanschrift: Technische Universität Dresden
Bereich Medizin
Medizinische Fakultät Carl Gustav Carus
Fetscherstraße 74
01307 Dresden

Telefon: (0351) 458-0

Herausgeber:

Redaktion: Referat Lehre
Studiengangsmanagement
Frau Schubert (Tel.: 458-3819)

E-Mail: med-lehre-org@mailbox.tu-dresden.de

Inhalt




1	Bereich Medizin – Die Medizinische Fakultät	6
1.1	Ansprechpartner in der Bereichsverwaltung	6
1.2	Ansprechpartner Lehre	7
2	Rahmenzeitplan für das Studienjahr 2022/23	8
3	Organisatorische und rechtliche Hinweise	9
4	Studiengang Medizin	16
4.1	Erster Studienabschnitt – Medizin Vorklinik	16
4.1.1	Studienablaufplan	16
4.1.2	Leistungsnachweise – Verantwortliche und Lehrkoordinator:innen ...	18
4.1.3	Wahlfachangebot im Ersten Abschnitt des Medizinstudiums	19
4.2	Zweiter Studienabschnitt – Medizin Klinik	20
4.2.1	Studienablaufplan	20
4.2.2	Leistungsnachweise – Verantwortliche und Lehrkoordinator:innen ...	26
4.2.3	Fächerübergreifende Leistungsnachweise	28
4.2.4	DIPOL-Kurse im Klinischen Studienabschnitt	29
4.2.5	Praxistag	30
4.2.6	Training im MITZ	30
4.2.7	Wahlfachangebot im Zweiten Abschnitt des Medizinstudiums	31
4.2.8	Auslandsaustauschprogramme im Studiengang Medizin	33
4.2.9	Praktisches Jahr 2022/23	34
4.3	Erster, Zweiter und Dritter Abschnitt der Ärztlichen Prüfung	35
5	Studiengang Zahnmedizin	36
5.1	Erster Studienabschnitt – Zahnmedizin Vorklinik	36
5.1.1	Studienablaufplan	36
5.1.2	Leistungsnachweise – Verantwortliche und Lehrkoordinator:innen ...	37
5.1.3	Naturwissenschaftliche und Zahnärztliche Vorprüfung (alte AO)	38
5.1.4	Erster Abschnitt der Zahnärztlichen Prüfung (neue AO)	38
5.2	Zweiter Studienabschnitt – Zahnmedizin Klinik (alte AO)	39
5.2.1	Studienablaufplan	39
5.2.2	Leistungsnachweise – Verantwortliche und Lehrkoordinator:innen ...	41
5.2.3	DIPOL-Kurse im Studiengang Zahnmedizin	42
5.2.4	Auslandsaustauschprogramme im Studiengang Zahnmedizin	43
5.2.5	Zahnärztliche Prüfung (alte AO)	44
6	Masterstudiengang Gesundheitswissenschaften – Public Health	45
7	Masterstudiengang Medical Radiation Sciences	47
8	Bachelorstudiengang Hebammenkunde	49
9	Modellstudiengang Humanmedizin MEDiC	52
10	Abkürzungen	56
11	Lageplan Medizinische Fakultät / Universitätsklinikum	59
11.1	Allgemeine Hinweise zur Erreichbarkeit und zu soz. Einrichtungen ...	63

1 Bereich Medizin – Die Medizinische Fakultät

1.1 Ansprechpartner Bereichsverwaltung

Dekanin	Frau Prof. Dr. Troost
Persönlicher Referent	Herr Dr. Janetzky
Sekretariat	Frau Schneider
Prodekan Finanzen	Herr Prof. Günther
Prodekan Entwicklung und Internationales	Herr Prof. Bornstein
Forschungsdekan	Herr Prof. Buchholz
Studiendekan Medizin	Herr Prof. Röder
Studiendekan Zahnmedizin	Herr Prof. Hannig
Sekretariat der Studiendekane MED /ZM	Frau Seidel, Frau Hirsch
Studiendekan Modellstudiengang MEDiC	Herr Prof. Zoephel
Studiendekanin Hebammenkunde	Frau Prof. Wimberger
Studiendekan Public Health- Gesundheitswissenschaften	Herr Prof. Seidler
Studiendekan Medical Radiation Sciences	Herr Prof. Richter
Bereichsdezernentin	Frau Rabeneck
Sekretariat Bereichsverwaltung	Frau Stowasser
Stabsstelle Rechtsangelegenheiten	Frau Schmidt
Stabsstelle Controlling & Finanzen	Frau Rentsch
Referat Forschung	Frau Dr. Görgens
Akademische Graduierung	Frau Poitzsch, Herr Bilz
Referat Entwicklung und Internationales	Frau Holzhauer / Frau Dierich
Referat IT	Herr Dr. Dieterich
Referat Lehre / Carus Lehrzentrum CarL / Medizin. Interprofessionelles Trainingszentrum MITZ	siehe nächste Seite
Fachschaftsrat Medizin / Zahnmedizin	Haus 17 Carus Campus

1.2 Ansprechpartner Lehre

	Sachgebiet	Ansprechpartner:in	Kontakt
Carl	Leiter	Herr Prof. Röder	
	Stabsstelle Didaktik & Lehrforschung	Herr Hänsel	
Referat Lehre	Leiterin	Frau Dr. Lerm	
	Sekretariat	Frau Seidel	
		Frau Hirsch	
	Studiengangsmanagement	Frau Schubert	
	Immatrikulationsamt	Frau Seiffert	
	Prüfungsamt	Frau Zemann	
		Frau Schmidt	
	Praktisches Jahr	Frau Matthes	
	Akademisches Auslandsamt	Frau Kolomiets	
	Stundenplanung	Herr Brückner	
	Evaluation/IT/QM	N. N.	
	Clearingstelle	med-lehre-qm@tu-dresden.de	
	Mutterschutz	Frau Wünsche	
MITZ	Leiterin	Frau Willemer	
	Assistenz	Frau Abu Assad	

2 Rahmenzeitplan für das Studienjahr 2022/23

Wintersemester 2022/23 (01.10.2022 bis 31.03.2023)

Lehrveranstaltungen	Mo, 10.10.2022	bis	Die, 20.12.2022
	Mi, 04.01.2023	bis	Sa, 04.02.2023
Reformationstag	Mo, 31.10.2022		
Buß- und Betttag	Mi, 16.11.2022		
Jahreswechsel	Mi, 21.12.2022	bis	Di, 03.01.2023
Vorlesungsfreie Zeit	Mo, 06.02.2023	bis	Fr, 31.03.2023

Sommersemester 2023 (01.04.2023 bis 30.09.2023)

Lehrveranstaltungen	Mo, 03.04.2023	bis	Fr, 26.05.2023
	Mo, 05.06.2023	bis	Sa, 15.07.2023
Beginn Blockpraktikum 10. FS	Mo, 27.03.2023		
Ostern	Fr, 07.04.2023	bis	Mo, 10.04.2023
1. Mai	Mo, 01.05.2023		
Dies Academicus	Mi, 10.05.2023		
Himmelfahrt	Do, 18.05.2023		
Pfingsten	Sa, 27.05.2023	bis	So, 04.06.2023
Vorlesungsfreie Zeit	Mo, 17.07.2023	bis	Sa, 30.09.2023

ACHTUNG!

Für die Studiengänge der Medizinischen Fakultät gelten gesonderte Rückmeldefristen:

15.01. bis 15.02.2023 Rückmeldung für das Sommersemester 2023

01.07. bis 15.08.2023 Rückmeldung für das Wintersemester 2023/24

3 Organisatorische und rechtliche Hinweise

Studienberatung

Es ist ganz normal, dass nicht immer alles reibungslos läuft. Für Probleme, die im Laufe Ihres Studiums auf Sie zukommen können, stehen Ihnen sowohl an der Medizinischen Fakultät als auch am TU-Campus verschiedene Ansprechpartner:innen zur Verfügung.

An der Medizinischen Fakultät helfen Ihnen folgende Mitarbeiter:innen gern weiter:

- Fragen zur Studienorganisation und zum Studienverlauf:
Frau **Cornelia Schubert** (cornelia.schubert@tu-dresden.de)
- persönliche Probleme (Studienstress, Überforderungen, Lernprobleme, Prüfungsängste):
Herr **Mike Hänsel** (mike.haensel@tu-dresden.de)
- Fragen zum Nachteilsausgleich:
Frau Dr. **Susanne Lerm** (susanne.lerm@uniklinikum-dresden.de)

Weiterhin können Sie sich mit persönlichen Problemen (Prüfungsangst, familiäre Probleme, Suchtmittelgebrauch usw.) auch an die **Psychosoziale Studierendenberatung der Medizinischen Fakultät** wenden. Der Bereich Psychosoziale Medizin bietet für Studierende der Fächer Medizin und Zahnmedizin vor dem Hintergrund ihrer speziellen Lebenssituation kurzfristige und unkomplizierte psychosoziale **Beratung bei studienbezogenen Problemen** an.

Unter **0351-4584099** bzw. psychosoziale.medizin@uniklinikum-dresden.de können Sie dort einen Termin vereinbaren. Zur Beratung bringen Sie bitte einen **Überweisungsschein** an „Dipl.-Psychologen/Psychotherapeut“ und Ihre elektronische Gesundheitskarte mit.



Genauere Informationen dazu finden Sie hier:

Denken Sie über einen **Fachrichtungswechsel** oder **Studienabbruch** nach, können Sie sich auch an die Zentrale Studienberatung der TU wenden. Die Ansprechpartnerin Frau **Dr. Kira Marschner** erreichen Sie per Mail unter studienberatung@tu-dresden.de oder telefonisch unter **463-39810**.

Detaillierte Informationen dazu finden Sie hier:



Carus Campus

Alumni- und Fördernetzwerk der Hochschulmedizin Dresden

In der Funktion als Fördernetzwerk unterstützt Carus Campus aktiv individuelle Studierende sowie unterschiedliche Hochschulgruppen außerhalb der Lehre. Die Carus Campus Geschäftsstelle befindet sich im Haus 17, dem Studierendenhaus auf dem Gelände des Universitätsklinikums. Dort finden Sie neben zahlreichen Angeboten auch Rückzugsmöglichkeiten oder können den Fachschaftratsrat treffen.

Angebote (u. a.):

- kostenfreie Kinderbetreuung über unser Programm „Carus Körbchen“
- kostenfreier Verleih eines VW-Crafters für studentische Zwecke
- Sportangebot auf dem Medizincampus und in unmittelbarer Umgebung
- Organisation von Veranstaltungen wie Fahrradkodierungen und Social Events
- eigenes Weiterbildungsprogramm
- Zugang zu Stipendienprogrammen und Stellenangeboten
- Unterstützung von AGs
- Studierendenhaus mit Erholungs- und Lernräumen,
kostenlose Fachzeitschriften zum Mitnehmen,
Kickertisch, voll ausgestattete Küche, Wickeltisch
- Vermietung der Räume im Studierendenhaus 17

Ansprechpartnerin:

Christina Zimmermann (Projektkoordination Carus Campus) 0351 458-19620,
carus.campus@uniklinikum-dresden.de

Anschrift:

Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden
Studierendenhaus 17
Fetscherstr. 74, 01307 Dresden



Bitte beachten Sie unbedingt die Rechtsgrundlagen für das Studium:

- Sächsisches Hochschulfreiheitsgesetz (SächsHSFG)
- Immatrikulationsordnung der TU Dresden vom 14.06.2019 (ImmaO, mit Regelungen zum Urlaubssemester und Rückmeldefristen)
- Hochschulgebühren– und Entgeltordnung der TU Dresden
- Approbationsordnungen (Medizin, Zahnmedizin)
- Studien– und Prüfungsverordnung für Hebammen (HebStPrV)
- Studien– und Prüfungsordnungen der Studiengänge
- Promotionsordnung der Medizinischen Fakultät



Einteilung von Gruppen für den Besuch von Lehrveranstaltungen

Studierende der Vorklinik erhalten im Rahmen der Immatrikulationsformalitäten eine Gruppeneinteilung für das 1. Fachsemester (FS). Diese bleibt über alle 4 vorklinischen Semester bestehen und wird jeweils in das folgende Semester übernommen. Voraussetzung dafür ist die Rückmeldung in das jeweilige Semester durch fristgemäße und korrekte Überweisung des Semesterbeitrages.

Ab dem 1. Klinischen Semester erfolgt eine neue Gruppeneinteilung. Voraussetzung ist auch hier die Rückmeldung durch fristgemäße und korrekte Überweisung des Semesterbeitrages.

Sofern Sie Ihr Studium im regelhaften Ablauf absolvieren, bleibt Ihre Gruppeneinteilung vom 5. bis zum 9. FS bestehen.

Für die Praktika des 10. FS wird generell eine neue Einteilung vorgenommen.

Studierende, die sich beurlauben lassen oder ins Ausland gehen, erhalten nach ihrer Rückkehr eine neue Gruppeneinteilung.

Studierende, die außerhalb des regulären Ablaufs studieren („Springer“), werden in jedem Semester einer neuen Gruppe zugeteilt.

Ihre Fragen zur Gruppeneinteilung richten Sie bitte an:

Medizin:	Frau Schmidt	med-lehre-pa-lvm@mailbox.tu-dresden.de
Zahnmedizin:	Frau Zemann	med-lehre-pa@mailbox.tu-dresden.de

Erfolgskontrollen — Erwerb von Leistungsnachweisen

Bitte beachten Sie unbedingt, dass das Prüfungsrechtsverhältnis und das Statusverhältnis zur Hochschule voneinander unabhängig sind. Konkret bedeutet dies, dass für bereits begonnene Prüfungsverhältnisse die entsprechenden Regelungen auch nach einer Exmatrikulation weiterhin gelten. Sie sind also auch als Exmatrikulierte/r verbindlich zu Wiederholungsprüfungen angemeldet und müssen sich entsprechend der in den Studienordnungen geregelten Bestimmungen (z. B. § 10 Versäumnis und Rücktritt) verhalten.

Personenbezogenes Login für Internetzugang und Online-Lehrangebote

Zur Nutzung der Online-Angebote der TU Dresden, insbesondere der Medizinischen Fakultät, benötigen alle Studierenden die TU-Nutzerkennung (ZIH-Login). Das TU-Email-Konto wird genutzt, um an alle Studierenden Informationen zu Organisation und Studienablauf zu versenden.

Aktivieren Sie daher unbedingt Ihre TU-Email-Adresse und rufen Sie diese regelmäßig ab! Über diese Adresse erhalten Sie alle wichtigen Informationen und Hinweise zu aktuellen Themen. Sie können die Nachrichten dieses Kontos auch an Ihre private Mailadresse weiterleiten.

Bitte verwenden Sie für Ihre **Korrespondenz mit der Medizinischen Fakultät ausschließlich Ihre TU-Mailbox-Adresse!**

Alle Fragen, die Email-Adressen der TU betreffend, senden Sie bitte an die Benutzerberatung des ZIH.

Die Kontaktadresse sowie weitere Informationen finden Sie hier:



Datenschutz und Schweigepflicht

Mit der Immatrikulation an der Medizinischen Fakultät der TU Dresden werden alle Studierenden auf das Datengeheimnis verpflichtet. Sie werden hinsichtlich der Einhaltung datenschutzrechtlicher Vorschriften belehrt und unterzeichnen auf einem entsprechenden Formblatt, welches in der persönlichen Studentenakte im Immatrikulationsamt aufbewahrt wird. Eine Kopie des Nachweises haben die Studierenden dem jeweiligen Lehrveranstaltungsverantwortlichen auf Verlangen vorzulegen.

Urheberrechtsgesetz — Urheberschutz

Die den Studierenden zur Verfügung gestellten Lehrmaterialien (einschl. Abbildungen) unterliegen dem Urheberrechtsschutz. Danach ist es lt. § 52a Urheberrechtsgesetz erlaubt, kleine Teile oder Text in geringem Umfang einer begrenzten Gruppe von Unterrichtsteilnehmer:innen für Lehrzwecke zugänglich zu machen.

Diese Lehrmaterialien sind deshalb ausschließlich für den persönlichen Gebrauch der Studierenden während der jeweiligen Laufzeit der Unterrichtsveranstaltung bestimmt. Die Vervielfältigung und Weitergabe an Nichtteilnehmer:innen der Unterrichtsveranstaltung ist in keiner Form (weder elektronisch noch als Papier) gestattet.

Betriebsärztliche Untersuchung

Auf der Grundlage der BioStoffverordnung ist die TU Dresden verpflichtet, eine betriebsärztliche Vorsorgeuntersuchung zu veranlassen, bevor Sie Arbeiten mit Infektionsgefährdung aufnehmen bzw. weiterführen dürfen. Für Sie besteht bzgl. der Durchführung einer solchen Untersuchung Duldungspflicht.

Die Untersuchung wird vom Betriebsärztlichen Dienst im Uniklinikum durchgeführt. Sie wird mit einer ärztlichen Bescheinigung abgeschlossen, die den Kurs- oder Praktikumsleiter:innen auf Nachfrage vorzulegen ist.

Arbeits- und Gesundheitsschutz

Allgemeine Hinweise erhalten Sie im ePortal der Medizinischen Fakultät sowie in den unterschreibungspflichtigen Belehrungen.

Spezifische Fragen zur Arbeitssicherheit und des Unfallschutzes — einschließlich der versicherungsrechtlichen Aspekte — werden in den Einführungsveranstaltungen durch die jeweilige Praktikumseinrichtung geklärt.

Verletzungen

Verletzungen bei Tätigkeiten im Studium (z. B. Augen- bzw. Schleimhautkontakt mit potenziell infektiösem Material, Schnitt- und Stichverletzungen) sind Arbeitsunfälle und müssen deshalb umgehend gemeldet werden (s. nächster Abschnitt).

Unfall

Studierende, die auf dem Weg von zu Hause zum Studienort bzw. von da nach Hause oder während der Lehrveranstaltung bzw. auf den Wegen zwischen diesen einen Unfall erleiden, sind verpflichtet, diesen sobald wie möglich im Sekretariat des Referates Lehre (Haus 40, Zi. 203) melden. Dies hat i. d. R. innerhalb von 3 Tagen nach Aufsuchen eines Durchgangsarztes (DA) zu erfolgen (unabhängig von der Schwere der Verletzung und der Dauer des Arbeitsausfalls). Die Meldung wird durch das Sekretariat des Referates Lehre an den Unfallversicherungsträger weitergegeben.

Mutterschutz

Für werdende und stillende Mütter gelten die Regelungen des Mutterschutzgesetzes. Mit der Novellierung zum 01.01.2018 wurden auch Studentinnen in dessen Anwendungsbereich aufgenommen. Bestimmte Tätigkeiten dürfen demnach auch im Rahmen von Lehrveranstaltungen zum Schutz von Mutter und Kind nicht ausgeführt werden. Auf Grund dessen empfehlen wir Ihnen, Ihre Schwangerschaft bzw. Stillzeit frühzeitig im Referat Lehre sowie bei den jeweiligen Lehrveranstaltungsorganisator:innen der von Ihnen belegten Lehrveranstaltungen anzuzeigen, um von Tätigkeiten mit potenziell infektiösen oder anderweitig gefährlichen Stoffen freigestellt zu werden. Weitere wichtige Informationen zu diesem Thema finden Sie im ePortal.

Ihre Ansprechpartnerin im Referat Lehre ist

Frau Wünsche

med-lehre-mutterschutz@mailbox.tu-dresden.de,

MITZ, Haus 105, Zi. 252
Sprechzeit nach Vereinbarung

Haftung und Haftpflichtversicherung

Studierende haften im Fall von eigenverschuldeten Schäden, die sie während ihrer Ausbildung verursachen, u. U. deliktisch direkt. Sofern ihnen kein Eigenverschulden im Sinne von vorsätzlicher oder fahrlässiger Verursachung nachgewiesen wird, haftet diejenige Person (Lehrende bzw. Ärzte und Ärztinnen), die die Studierenden bei der Unterweisung und unter Aufsicht (auch am Patienten) tätig werden lässt.

Während der Ausbildung im UKD, in einem Lehrkrankenhaus oder einer Lehrpraxis stehen die (PJ)-Studierenden gem. § 3 Abs. 4 Satz 3 ÄApprO unter der Anleitung, Aufsicht und Verantwortung des jeweils ausbildenden Arztes / der Ärztin. Die betreffende Einrichtung haftet dafür, dass den Studierenden nur solche Aufgaben übertragen werden, zu deren Durchführung sie nach ihrem Wissens- und Ausbildungsstand in der Lage sind. Die Einrichtung gewährleistet die ständige Anleitung und Überwachung der Studierenden.

Der Gesetzgeber hat in folgender Weise sichergestellt, dass Studierende, die in Verbindung mit ihrer Ausbildung in einer Lehreinrichtung tätig werden, auch haftpflichtversichert sind:

Die TUD stellt den Krankenhausträger von allen Ansprüchen Dritter auf Ersatz von Schäden, die durch Studierende im Rahmen ihrer Ausbildungstätigkeit verursacht worden sind, frei. Eine Freistellung erfolgt nicht, wenn die Studierenden für den Krankenhausträger in Ausübung von ihm angeordneter dienstlicher Obliegenheiten als dessen Erfüllungs- oder Verrichtungsgehilfen tätig geworden sind. In diesen Fällen tritt der Krankenhausträger für eine Haftung der Studierenden in gleicher Weise wie für seine eigenen Bediensteten ein.

Unfallversicherungsschutz während des Praktischen Jahres

Studierende im Praktischen Jahr unterliegen keiner direkten Einflussnahme der TU Dresden, sondern gliedern sich unmittelbar in den betrieblichen Ablauf der Ausbildungsstätte (Akademisches Lehrkrankenhaus) ein. Sie unterliegen hinsichtlich Art, Ort und Dienstzeit der auszuübenden Tätigkeiten dem Weisungs- und Direktionsrecht des Einsatzbetriebes. Damit erfüllen sie die Voraussetzungen für den Versicherungsschutz als Beschäftigte im Sinne des § 2 Abs. 1 Nr. 1 SGB VII und sind bei dem zuständigen Unfallversicherungsträger des Einsatzbetriebes zu melden.

4 Studiengang Medizin

4.1 Erster Studienabschnitt – Medizin Vorklinik

4.1.1 Studienablaufplan

		Unterrichtseinheiten nach Semester und Lehrveranstaltungsart													
		1. Semester							2. Semester						
		Vo	Kurs/ Pr	Se	IS	SKB	EK	Vo	Kurs/ Pr	Se	IS	SKB	EK		
Leistungsnachweis (LN) Anlage 1 ÄApprO	LN														
Praktikum der Physik für Mediziner	MV_LN 1	x	x ¹				EK								
Praktikum der Chemie für Mediziner	MV_LN 2	x	x				EK								
Praktikum der Biologie für Mediziner	MV_LN 3	x	x				EK				x				
Kursus der Med. Psychologie und Med. Soziologie	MV_LN 8	x	x					x	x						EK
Seminar der Med. Psychologie und Med. Soziologie	MV_LN 12							x		x					
Praktikum der Berufsfelderkundung	MV_LN 14							x	x						EK
Praktikum der Medizinischen Terminologie	MV_LN 15	x	x				EK								
Praktikum zur Einführung in die Klinische Medizin	MV_LN 13							x	x				x		EK
Kursus der makroskopischen Anatomie	MV_LN 6	x	x					x	x						EK
Kursus der mikroskopischen Anatomie	MV_LN 7							x	x						EK
Seminar Anatomie	MV_LN 11			x											
Seminar Physiologie	MV_LN 9										x	x			
Praktikum der Physiologie	MV_LN 4														
Seminar Biochemie/ Molekularbiologie	MV_LN 10												x		
Praktikum der Biochemie/ Molekularbiologie	MV_LN 5														
Wahlfach	MV_LN 16														

1 findet in der vorlesungsfreien Zeit des WiSe statt

		Unterrichtseinheiten nach Semester und Lehrveranstaltungsart											
		3. Semester						4. Semester					
Leistungsnachweis (LN) Anlage 1 ÄÄprO	LN	Vo	Kurs/ Pr	Se	IS	SKB	EK	Vo	Kurs/ Pr	Se	IS	SKB	EK
Praktikum der Physik für Mediziner	MV_LN 1												
Praktikum der Chemie für Mediziner	MV_LN 2												
Praktikum der Biologie für Mediziner	MV_LN 3												
Kursus der Med. Psychologie und Med. Soziologie	MV_LN 8												
Seminar der Med. Psychologie und Med. Soziologie	MV_LN 12	x		x	x			x		x		x	EK
Praktikum der Berufsfelderkundung	MV_LN 14												
Praktikum der medizinischen Terminologie	MV_LN 15												
Praktikum zur Einführung in die Klinische Medizin	MV_LN 13												
Kursus der makroskopischen Anatomie	MV_LN 6	x	x				EK						
Kursus der mikroskopischen Anatomie	MV_LN 7	x	x				EK						
Seminar Anatomie (Gehirn und Neuroanatomie)	MV_LN 11									x			EK
Seminar Physiologie	MV_LN 9			x	x	x	EK			x	x	x	EK
Praktikum der Physiologie	MV_LN 4	x	x				EK	x	x				EK
Seminar Biochemie/ Molekularbiologie	MV_LN 10			x	x	x				x	x	x	EK
Praktikum der Biochemie/ Molekularbiologie	MV_LN 5	x	x					x	x				EK
Wahlfach	MV_LN 16									x			EK

4.1.2 Leistungsnachweise – Verantwortliche und Lehrkoordinator:innen

LN - Nr.	Leistungsnachweis	FS	LN- Verantwortliche/r	Lehrkoordinator:in
MV_LN 1	Praktikum der Physik für Mediziner	1	Frau PD Dr. J. Walther	Herr Dr. C. Schnabel
MV_LN 2	Praktikum der Chemie für Mediziner	1	Herr Prof. Dr. G. Steiner	Herr Prof. Dr. G. Steiner
MV_LN 3	Praktikum der Biologie für Mediziner	1	Herr Prof. Dr. G. Breier	Frau Dr. L. Günther
MV_LN 4	Praktikum der Physiologie	3+4	Herr Prof. Dr. S. Speier	Frau Dr. M. Martin
MV_LN 5	Praktikum der Biochemie / Molekularbiologie	3+4	Herr Prof. Dr. R. Jessberger	Herr Dr. P. Kreuzmann
MV_LN 6	Kursus der makroskopischen Anatomie	1-3	Herr Prof. Dr. M. Schmidt	Frau Dr. U. Nimtschke
MV_LN 7	Kursus der mikroskopischen Anatomie	2+3	Herr Prof. Dr. M. Schmidt	Frau Dr. U. Nimtschke
MV_LN 8	Kursus der Medizinischen Psychologie und Medizinischen Soziologie	1+2	Herr Prof. Dr. S. Ehrlich	Frau M. Linke
MV_LN 9	Seminar Physiologie	3+4	Herr Prof. Dr. S. Speier	Frau Dr. M. Martin
MV_LN 10	Seminar Biochemie/ Molekularbiologie	3+4	Herr Prof. Dr. R. Jessberger	Herr Dr. P. Kreuzmann
MV_LN 11	Seminar Anatomie	1+4	Herr Prof. Dr. M. Schmidt	Frau Dr. U. Nimtschke
MV_LN 12	Seminar der Medizinischen Psychologie und Medizinischen Soziologie	2-4	Herr Prof. Dr. S. Ehrlich	Frau M. Linke
MV_LN 13	Praktikum zur Einführung in die Klinische Medizin	2	Frau Prof. Dr. A. Bergmann	Frau Dr. J. Schübel
MV_LN 14	Praktikum der Berufsfelderkundung	2	Herr Prof. Dr. A. Seidler	Herr K. Rossa
MV_LN 15	Praktikum der Medizinischen Terminologie	1	Frau Prof. Dr. V. Barth	Frau Prof. Dr. V. Barth
WF1	Wahlfach Vorklinik			

4.1.3 Wahlfachangebot im Ersten Abschnitt des Medizinstudiums

1. Anamnesegruppen
2. Clinical Neurosciences
3. Clinical Translation and Trials in Practice
4. Clinicum Digitale
5. Einfluss von Ernährung und körperlicher Aktivität auf die Gesundheit
6. Fehler in der Medizin
7. Gesundheit und Sport
8. Grundlagen der Sonografie - Vorklinik
9. Grundlagen wissenschaftlichen Arbeitens - Forschungspraxis, Datendokumentation und Datenauswertung
10. Grundlagen wissenschaftlichen Arbeitens - Recherchieren, wissenschaftliches Schreiben und Präsentieren
11. Klinische Embryologie - Störungen der Organentwicklung verstehen
12. Kompetenztraining medizinische Datenanalyse
13. Mathematische Physiologie
14. Medizin und Recht
15. Medizinische Biochemie in Praxis und Theorie
16. Medizinische Forschung am Tiermodell im Spannungsfeld der Gesellschaft
17. Medizinisches Englisch 1, Einführung in die Berufs-und Wissenschaftssprache
18. Medizinisches Englisch 2, Einführung in die Berufs-und Wissenschaftssprache
19. Medizinisches Französisch
20. Medizinisches Russisch
21. Medizinisches Spanisch (Niveau A2-B1)
22. Medizinisches Spanisch (Niveau B2-C1)
23. Molecular Medicine in Modern Oncology
24. Molekulare Humangenetik
25. Neuroanatomie auf der Basis von Magnetresonanztomographie (MRT)
26. Riechen und Schmecken
27. Scientific Working Methods

Genauere Informationen zu den einzelnen Wahlfächern erhalten Sie im ePortal:



4.2. Zweiter Studienabschnitt - Medizin Klinik

4.2.1. Studienablaufplan

Ifd Nr.	Leistungsnachweis lt. § 27 ÄApprO	Klinik-Semester 1							Klinik-Semester 2							LN nach
		Vo	Pr	Se	LG	Tut	Uak	EK	Vo	Pr	Se	LG	Tut	Uak	EK	
A	LN Klinik															
LN01	Allgemeinmedizin															8. FS
LN02	Anästhesiologie															9. FS
LN03	Arbeitsmedizin, Sozialmedizin															9. FS
LN04	Augenheilkunde															10. FS
LN05	Chirurgie															9. FS
	Herz-Chirurgie															
	Gefäßchirurgie															
	Thoraxchirurgie															
	Viszeralchirurgie															
	Kinderchirurgie															
	Unfallchirurgie															
	Neurochirurgie															
LN06	Dermatologie, Venerologie															7. FS
LN07	Frauenheilkunde, Geburtshilfe															7. FS
LN08	Hals-Nasen-Ohrenheilkunde															10. FS
LN09	Humangenetik															7. FS
LN10	Hygiene, Mikrobiologie, Virologie								x	x			INF	EK		6. FS
LN11	Innere Medizin															8. FS
	Klinischer Untersuchungskurs	x						x	EK							
	Rheumatologie															
	Infektiologie															
	Kardiologie, Angiologie, Pulmologie															
	Stoffwechsel, Endokrinologie															
	Nephrologie															
	Gastroenterologie															
	Hämatologie, Onkologie															
LN12	Kinderheilkunde															9. FS
LN13	Klinische Chemie, Laboratoriumsdiagnostik	x	x		PM	PM			EK							5. FS
LN14	Neurologie															10. FS
LN15	Orthopädie															10. FS
LN16	Pathologie	x			PM	PM			EK							5. FS
LN17	Pharmakologie, Toxikologie	x		x		PHT			EK							5. FS
LN18	Psychiatrie und Psychotherapie															10. FS
LN19	Psychosomatische Medizin und Psychotherapie															10. FS
LN20	Rechtsmedizin	x	x						EK							5. FS
LN21	Urologie															10. FS
LN22	Wahlfach								EK						EK	

		Klinik-Semester 1							Klinik-Semester 2							
Ifd Nr.	Leistungsnachweis lt. § 27 ÄApprO	Vo	Pr	Se	LG	Tut	Uak	EK	Vo	Pr	Se	LG	Tut	Uak	EK	LN nach
B	LN Klinik - Querschnittsbereiche															
QB01	Epidemiologie, Med. Biometrie und Med. Informatik								x		x				EK	6. FS
QB02	Geschichte, Theorie, Ethik der Medizin	x		x					x		x				EK	6. FS
QB03	Gesundheitsökonomie, Gesundheitssystem, Öffentliche Gesundheitspflege								x		x				EK	6. FS
QB04	Infektiologie, Immunologie								x	x	x				EK	6. FS
QB05	Klinisch-pathologische Konferenz								x			x				9. FS
QB06	Klinische Umweltmedizin															9. FS
QB07	Medizin des Alterns und des alten Menschen															10. FS
QB08	Notfallmedizin								x				AN	x	EK	6. FS
QB09	Klinische Pharmakologie / Pharmakotherapie															10. FS
QB10	Prävention, Gesundheitsförderung															9. FS
QB11	Bildgebende Verfahren, Strahlbehandlung, Strahlenschutz								x		x				EK	6. FS
QB12	Rehabilitation, Physikalische Medizin, Naturheilverfahren															7. FS
QB13	Palliativmedizin															8. FS
QB14	Schmerzmedizin															9. FS
C	LN Klinik - Blockpraktika															
BP01	Blockpraktikum Allgemeinmedizin							SL							SL	10. FS
BP02	Blockpraktikum Chirurgie															10. FS
BP03	Blockpraktikum Kinderheilkunde															10. FS
BP04	Blockpraktikum Frauenheilkunde															10. FS
BP05	Blockpraktikum Innere Medizin															10. FS
D	Interdisziplinäre DIPOL-Kurse	Vo	Pr	Se	LG	Tut	Uak	EK	Vo	Pr	Se	LG	Tut	Uak	EK	
AN	DIPOL-Kurs Akute Notfälle								x				x	x	EK	
INF	DIPOL-Kurs Infektiologie								x	x	x	x	x		EK	
PM	DIPOL-Kurs Pathomechanismen	x	x		x	x		EK								
PHT	DIPOL-Kurs Pharmakologie/Toxikologie	x		x		x		EK								
NVI	DIPOL-Kurs Notfall / Verletzung / Intensivmedizin															
Kopf	DIPOL-Kurs Kopf															
ESA	DIPOL-Kurs Ernährung, Stoffwechsel, Ausscheidung															
Onko	DIPOL-Kurs Onkologie															
HKL	DIPOL-Kurs Herz, Kreislauf, Lunge															
HMG	DIPOL-Kurs Haut, Muskel, Gelenke															
Präv	DIPOL-Kurs Präventionsmedizin															
	Skills-Lab und SP-Programm / MITZ							x							x	
	Praxistag															
EK	Erfolgskontrollen							EK							EK	

4. Studienjahr

		Klinik-Semester 3							Klinik-Semester 4							LN nach
lfd Nr.	Leistungsnachweis lt. § 27 ÄApprO	Vo	Pr	Se	LG	Tut	Uak	EK	Vo	Pr	Se	LG	Tut	Uak	EK	
A	LN Klinik															
LN01	Allgemeinmedizin			x							x				EK	8. FS
LN02	Anästhesiologie															9. FS
LN03	Arbeitsmedizin, Sozialmedizin															9. FS
LN04	Augenheilkunde															10. FS
LN05	Chirurgie	x														EK
	Herz-Chirurgie	HKL														
	Gefäßchirurgie	HKL														
	Thoraxchirurgie	HKL														
	Viszeralchirurgie								ESA+ Onko	ESA+ Onko		ESA+ Onko	ESA+ Onko	ESA+ Onko		
	Kinderchirurgie								x							
	Unfallchirurgie															
	Neurochirurgie															
LN06	Dermatologie, Venerologie	x	x	x		HMG	x	EK								7. FS
LN07	Frauenheilkunde, Geburtshilfe	x						EK								7. FS
LN08	Hals-Nasen-Ohrenheilkunde															10. FS
LN09	Humangenetik	x		x				EK								7. FS
LN10	Hygiene, Mikrobiologie, Virologie															6. FS
LN11	Innere Medizin						x								(x)	EK
	Klinischer Untersuchungskurs															
	Rheumatologie	x				HMG										
	Infektiologie	x				HMG										
	Kardiologie, Angiologie, Pulmologie	HKL				HKL	HKL									
	Stoffwechsel, Endokrinologie								ESA	ESA		ESA	ESA	ESA		
	Nephrologie															
	Gastroenterologie															
Hämatologie, Onkologie	x							Onko	Onko		Onko	Onko	Onko			
LN12	Kinderheilkunde								x							9. FS
LN13	Klinische Chemie, Laboratoriumsdiagnostik															5. FS
LN14	Neurologie															10. FS
LN15	Orthopädie															10. FS
LN16	Pathologie															5. FS
LN17	Pharmakologie, Toxikologie															5. FS
LN18	Psychiatrie und Psychotherapie	x		x				EK								10. FS
LN19	Psychosomatische Medizin und Psychotherapie															10. FS
LN20	Rechtsmedizin															5. FS
LN21	Urologie								x						EK	10. FS
LN22	Wahlfach							EK							EK	

		Klinik-Semester 3							Klinik-Semester 4							LN nach
lfd Nr.	Leistungsnachweis lt. § 27 AApprO	Vo	Pr	Se	LG	Tut	Uak	EK	Vo	Pr	Se	LG	Tut	Uak	EK	LN nach
B	LN Klinik - Querschnittsbereiche															
QB01	Epidemiologie, Med. Biometrie und Med. Informatik															6. FS
QB02	Geschichte, Theorie, Ethik der Medizin															6. FS
QB03	Gesundheitsökonomie, Gesundheitssystem, Öffentl. Gesundheitspflege															6. FS
QB04	Infektiologie, Immunologie															6. FS
QB05	Klinisch-pathologische Konferenz	x			x				x			x				9. FS
QB06	Klinische Umweltmedizin															9. FS
QB07	Medizin des Alterns und des alten Menschen															10. FS
QB08	Notfallmedizin															6. FS
QB09	Klinische Pharmakologie / Pharmakotherapie															10. FS
QB10	Prävention, Gesundheitsförderung															9. FS
QB11	Bildgebende Verfahren, Strahlenbehandlung, Strahlenschutz															6. FS
QB12	Rehabilitation, Physikal. Medizin, Naturheilverfahren	x						EK								7. FS
QB13	Palliativmedizin								x			x	x	x	EK	8. FS
QB14	Schmerzmedizin	x							x			x				9. FS
C	LN Klinik - Blockpraktika															
BP01	Blockpraktikum Allgemeinmedizin							SL+ PT							SL+ PT	10. FS
BP02	Blockpraktikum Chirurgie															10. FS
BP03	Blockpraktikum Kinderheilkunde															10. FS
BP04	Blockpraktikum Frauenheilkunde															10. FS
BP05	Blockpraktikum Innere Medizin															10. FS
D	Interdisziplinäre DIPOL-Kurse	Vo	Pr	Se	LG	Tut	Uak	EK	Vo	Pr	Se	LG	Tut	Uak	EK	
AN	DIPOL-Kurs Akute Notfälle															
INF	DIPOL-Kurs Infektiologie															
PM	DIPOL-Kurs Pathomechanismen															
PHT	DIPOL-Kurs Pharmakologie/ Toxikologie															
NVI	DIPOL-Kurs Notfall / Verletzung / Intensivmedizin															
Kopf	DIPOL-Kurs Kopf															
ESA	DIPOL-Kurs Ernährung, Stoffwechsel, Ausscheidung*								x	x		x	x		EK	
Onko	DIPOL-Kurs Onkologie*								x	x	x	x	x	x	EK	
HKL	DIPOL-Kurs Herz, Kreislauf, Lunge*	x				x		EK								
HMG	DIPOL-Kurs Haut, Muskel, Gelenke *	x	x	x		x	x	EK								
Präv	DIPOL-Kurs Präventionsmedizin															
	Skills-Lab und SP-Programm / MITZ						x								6	
	Praxistag						(x)								(x)	
EK	Erfolgskontrollen							EK							EK	

* enthält auch Lehrveranstaltungen, die keinem Leistungsnachweis zugeordnet sind

5. Studienjahr

		Klinik-Semester 5							Klinik-Semester 6								
lfd Nr.	Leistungsnachweis lt. § 27 ÄApprO	Vo	Pr	Se	LG	Tut	Uak	EK	Vo	Pr	Se	LG	Tut	Uak	EK	LN nach	
A	LN Klinik																
LN01	Allgemeinmedizin															8. FS	
LN02	Anästhesiologie	x	x			X	X	EK								9. FS	
LN03	Arbeitsmedizin, Sozialmedizin	Präv		Präv				EK								9. FS	
LN04	Augenheilkunde	X				Kopf		EK						x	EK	10. FS	
LN05	Chirurgie															9. FS	
	Herz-Chirurgie																
	Gefäßchirurgie																
	Thoraxchirurgie																
	Visceralchirurgie																
	Kinderchirurgie																
	Unfallchirurgie	X	X					EK									
Neurochirurgie	x				Kopf		EK										
LN06	Dermatologie, Venerologie															7. FS	
LN07	Frauenheilkunde, Geburtshilfe															7. FS	
LN08	Hals-Nasen-Ohrenheilkunde	x				Kopf		EK						x	EK	10. FS	
LN09	Humangenetik															7. FS	
LN10	Hygiene, Mikrobiologie, Virologie															6. FS	
LN11	Innere Medizin															8. FS	
	Rheumatologie																
	Infektiologie																
	Kardiologie, Angiologie, Pulmologie																
	Stoffwechsel, Endokrinologie																
	Nephrologie																
	Gastroenterologie																
Hämatologie, Onkologie																	
LN12	Kinderheilkunde	x						EK								9. FS	
LN13	Klinische Chemie, Laboratoriumsdiagnostik															5. FS	
LN14	Neurologie	X						EK						x	EK	10. FS	
LN15	Orthopädie	x						EK			x			x		10. FS	
LN16	Pathologie															5. FS	
LN17	Pharmakologie, Toxikologie															5. FS	
LN18	Psychiatrie und Psychotherapie													x	EK	10. FS	
LN19	Psychosomatische Medizin und Psychotherapie	x		x				EK						x	EK	10. FS	
LN20	Rechtsmedizin															5. FS	
LN21	Urologie													x		10. FS	
LN22	Wahlfach							EK							EK		

lfd Nr.	Leistungsnachweis I t. § 27 ÄApprO	Klinik-Semester 5							Klinik-Semester 6							LN nach
		Vo	Pr	Se	LG	Tut	Uak	EK	Vo	Pr	Se	LG	Tut	Uak	EK	
B	LN Klinik - Querschnittsbereiche															
QB01	Epidemiologie, Med. Biometrie und Med. Informatik															6. FS
QB02	Geschichte, Theorie, Ethik der Medizin															6. FS
QB03	Gesundheitsökonomie, Gesundheitssystem, Öffentl. Gesundheitspflege															6. FS
QB04	Infektiologie, Immunologie															6. FS
QB05	Klinisch-pathologische Konferenz	x						EK								9. FS
QB06	Klinische Umweltmedizin	Präv		Präv				EK								9. FS
QB07	Medizin des Alterns und des alten Menschen									x					EK	10. FS
QB08	Notfallmedizin															6. FS
QB09	Klinische Pharmakologie / Pharmakotherapie								x		x				EK	10. FS
QB10	Prävention, Gesundheitsförderung	Präv		Präv				EK								9. FS
QB11	Bildgebende Verfahren, Strahlenbehandlung, Strahlenschutz															6. FS
QB12	Rehabilitation, Physikal. Medizin, Naturheilverfahren															7. FS
QB13	Palliativmedizin															8. FS
QB14	Schmerzmedizin	x			x			EK								9. FS
C	LN Klinik - Blockpraktika															
BP01	Blockpraktikum Allgemeinmedizin							SL+ PT						x		10. FS
BP02	Blockpraktikum Chirurgie							x						x		10. FS
BP03	Blockpraktikum Kinderheilkunde													x		10. FS
BP04	Blockpraktikum Frauenheilkunde													x		10. FS
BP05	Blockpraktikum Innere Medizin													x		10. FS
D	Interdisziplinäre DIPOL-Kurse	Vo	Pr	Se	LG	Tut	Uak	EK	Vo	Pr	Se	LG	Tut	Uak	EK	
KUK	Interdisziplinärer Klinischer Untersuchungskurs (KUK)															
AN	DIPOL-Kurs Akute Notfälle															
INF	DIPOL-Kurs Infektiologie															
PM	DIPOL-Kurs Pathomechanismen															
PHT	DIPOL-Kurs Pharmakologie/ Toxikologie															
NVI	DIPOL-Kurs Notfall / Verletzung / Intensivmedizin	x	x			x	x	EK								
Kopf	DIPOL-Kurs Kopf*	x				x		EK								
ESA	DIPOL-Kurs Ernährung, Stoffwechsel, Ausscheidung*															
Onko	DIPOL-Kurs Onkologie*															
HKL	DIPOL-Kurs Herz, Kreislauf, Lunge*															
HMG	DIPOL-Kurs Haut, Muskel, Gelenke*															
Präv	DIPOL-Kurs Präventionsmedizin	x		x				EK								
	Skills-Lab und SP-Programm / MITZ							x								
	Praxistag							(x)								
EK	Erfolgskontrollen							EK							EK	

* enthält auch Lehrveranstaltungen, die keinem Leistungsnachweis zugeordnet sind

4.2.2 Leistungsnachweise – Verantwortliche und Lehrkoordinator:innen

Lfd. Nr.	Leistungsnachweis	DIPOL-Kurs	FS	LN-Verantwortliche/r	Koordinator:in
MK_LN 1	Allgemeinmedizin		7-8	Frau Prof. Dr. A. Bergmann	Frau A. Kühn, Frau K. Pursche
MK_LN 2	Anästhesiologie	NVI	9	Frau Prof. Dr. T. Koch	Herr Prof. Dr. M. Ragaller
MK_LN 3	Arbeitsmedizin, Sozialmedizin	Präv	9	Herr Prof. Dr. A. Seidler	Frau Dr. M. Girbig
MK_LN 4	Augenheilkunde			Herr Prof. Dr. L. Pillunat	Frau Dr. J. Lenk
	Augenheilkunde 1	Kopf	9		
	Augenheilkunde 2 (Praktikum)		10		
MK_LN 5	Chirurgie			Herr Prof. Dr. J. Weitz	Frau Dr. T. Meißner
	Herzchirurgie	HKL	7		
	Gefäßchirurgie	HKL	7		
	Thoraxchirurgie	HKL	7		
	Viszeralchirurgie	ESA/ ONKO	8		
	Kinderchirurgie		8		
	Unfallchirurgie	NVI	9		
	Neurochirurgie, MKG-Chirurgie	Kopf	9		
MK_LN 6	Dermatologie, Venerologie	HMG	7	Herr Prof. Dr. S. Beisert	Frau PD Dr. P. Spornraft-Ragaller
MK_LN 7	Frauenheilkunde, Geburtshilfe		7	Frau Prof. Dr. P. Wimberger	Frau Dr. M. Goeckenjan
MK_LN 8	Hals-Nasen-Ohrenheilkunde			Herr Prof. Dr. T. Zahnert	Herr Prof. Dr. M. Neudert
	HNO 1	Kopf	9		
	HNO 2 (Praktikum)		10		
MK_LN 9	Humangenetik		7	Frau Prof. Dr. E. Schröck	Frau E. Pietrzik, Frau M. Art
MK_LN 10	Hygiene, Mikrobiologie, Virologie	INF	6	Herr Prof. Dr. A. Dalpke	Herr Prof. Dr. D. Lindemann
MK_LN 11	Innere Medizin			Herr Prof. Dr. M. Bornhäuser	Frau Dr. A. Graupner (KUK) Frau Dr. T. Thomas / Herr Dr. R. Langanke
	Klinischer Untersuchungskurs		5		
	Kardiologie	HKL	7		
	Angiologie	HKL	7		
	Pulmologie	HKL	7		
	Rheumatologie	HMG	7		
	Stoffwechsel	ESA	8		
	Endokrinologie	ESA	8		
	Gastroenterologie	ESA	8		
	Nephrologie	ESA	8		
	Hämatologie	ONKO	8		
	Onkologie	ONKO	8		

MK_LN 12	Kinderheilkunde		8+9	Herr Prof. Dr. R. Berner	Herr Prof. Dr. M. Rüdiger
MK_LN 13	Klinische Chemie, Laboratoriumsdiagnostik	PM	5	Herr Prof. Dr. T. Chavakis	Herr Prof. Dr. M. Menschikowski
MK_LN 14	Neurologie				
	Neurologie 1		9	Herr Prof. Dr. H. Reichmann	Herr PD Dr. T. Siepmann
	Neurologie 2 (Praktikum)		10		
MK_LN 15	Orthopädie				
	Orthopädie 1		9	Herr Prof. Dr. K.-P. Günther	Frau Dr. A. Postler
	Orthopädie 2 (Praktikum)		10		
MK_LN 16	Pathologie	PM	5	Herr Prof. Dr. G. Baretton	Herr Dr. M. Meinhardt
MK_LN 17	Pharmakologie, Toxikologie	PHT	5	Herr Prof. Dr. A. El-Armouche	Herr Prof. Dr. B. Renner
MK_LN 18	Psychiatrie und Psychotherapie				
	Psych. und Psychoth. 1		7	Herr Prof. Dr. Dr. M. Bauer	Frau PD Dr. N. Bernhardt
	Psych. und Psychoth. 2 (Praktikum)		10		
MK-LN 19	Psychosomatische Medizin und Psychotherapie				
	Psychosom. Medizin u. Psychoth. 1		9	Frau Prof. Dr. K. Weidner	Frau Dr. B. Georgi
	Psychosom. Medizin u. Psychoth. 2 (Praktikum)		10		
MK_LN 20	Rechtsmedizin		5	Herr Prof. Dr. S. Heide	Frau Dr. S. Jacobi
MK_LN 21	Urologie				
	Urologie 1	ESA/ ONKO	8	Herr Prof. Dr. C. Thomas	Frau PD Dr. A. Borkowetz
	Urologie 2 (Praktikum)		10		
MK_QB 1	Epidemiologie, med. Biometrie und med. Informatik		6	Herr Prof. Dr. I. Röder	Herr PD Dr. I. Glauche
MK_QB 2	Geschichte, Theorie, Ethik der Medizin				
	GTE 1		5	Herr Prof. Dr. F. Bruns	Frau C. Richter
	GTE 2		6		Herr PD Dr. T. Reuster
MK_QB 3	Gesundheitsökonomie, Gesundheitssystem, Öffentliche Gesundheitspflege		6	Herr Prof. Dr. J. Schmitt	Frau D. Küster
MK_QB 4	Infektiologie, Immunologie	INF	6	Herr Prof. Dr. R. Jessberger (komm.)	Herr Prof. Dr. M. Schmitz Frau J. Saalbach
MK_QB 5	Klinisch-pathologische Konferenz		6-9	Herr Prof. Dr. G. Baretton	Herr Dr. M. Meinhardt
MK_QB 6	Klinische Umweltmedizin	Präv	9	Herr Prof. Dr. A. Seidler	Frau Dr. M. Girbig
MK_QB 7	Medizin des Alterns und des alten Menschen		10	Frau Prof. Dr. A. Bergmann	Frau Dr. J. Schübel
MK_QB 8	Notfallmedizin	AN	6	Frau Prof. Dr. T. Koch	Frau Dr. A. Graupner
MK_QB 9	Klinische Pharmakologie / Pharmakotherapie		10	Herr Prof. Dr. A. El-Armouche	Herr Prof. Dr. B. Renner

MK_QB 10	Prävention, Gesundheitsförderung	Präv	9	Herr Prof. Dr. J. Kugler	Frau Dr. M. Girbig
MK_QB 11	Bildgebende Verfahren, Strahlenbehandlung, Strahlenschutz		6	Herr Prof. Dr. J. Kotzerke	Frau Dr. R. Runge
MK_QB 12	Rehabilitation, Physik. Medizin, Naturheilverfahren		7	Frau Prof. Dr. A. Bergmann	Frau Dr. J. Schübel
MK_QB 13	Palliativmedizin		8	Herr PD Dr. U. Schuler	Herr PD Dr. U. Schuler
MK_QB 14	Schmerzmedizin		7-9	Herr Prof. Dr. R. Sabatowski	Herr Prof. Dr. R. Sabatowski
MK_BP 1	Blockpraktikum Allgemeinmedizin			Frau Prof. Dr. A. Bergmann	Frau M.-C. Willemer
	Praktische Übungen im MITZ		5-9		
	Praxistag		7/8/9		
	Blockpraktikum		10		
MK_BP 2	Blockpraktikum Chirurgie		9-10	Herr Prof. Dr. J. Weitz	Frau Dr. T. Meißner
MK_BP 3	Blockpraktikum Kinderheilkunde		10	Herr Prof. Dr. R. Berner	Herr Prof. Dr. M. Rüdiger
MK_BP 4	Blockpraktikum Frauenheilkunde		10	Frau Prof. Dr. P. Wimberger	Frau Dr. M. Goeckenjan
MK_BP 5	Blockpraktikum Innere Medizin		10	Herr Prof. Dr. M. Bornhäuser	Herr Dr. R. Langanke
WF2	Wahlfach Klinik				

4.2.3 Fächerübergreifende Leistungsnachweise

3. Studienjahr	Klinische Chemie, Laboratoriumsdiagnostik	Herr Prof. Dr. M. Menschikowski
	Pathologie	Herr Dr. M. Meinhardt
	Pharmakologie, Toxikologie	Herr Prof. Dr. B. Renner

4. Studienjahr	Humangenetik	Frau E. Pietrzik Frau M. Arlt
	Kinderheilkunde	Herr Prof. Dr. M. Rüdiger
	Allgemeinmedizin	Frau A. Kühn Frau K. Pursche

5. Studienjahr	Neurologie	Herr PD Dr. T. Siepmann
	Psychiatrie und Psychotherapie	Frau PD Dr. N. Bernhardt
	Psychosomatische Medizin und Psychotherapie	Frau Dr. B. Georgi

Die Note der fächerübergreifenden Leistungsnachweise wird nach Vorliegen der jeweiligen drei Einzelnoten berechnet. Jede Teilnote wird dabei mit dem Faktor 1 berücksichtigt.

4.2.4 DIPOL-Kurse* im Klinischen Studienabschnitt

Sem.	Leistungsnachweis	DIPOL-Kurs	Abk.	Anzahl Tutorien	Verantw. Kurs-Direktor:in	Koordinator:in
5. FS	Pathologie + Klinische Chemie	Pathomechanismen	PM	12	Herr Prof. Dr. T. Chavakis	Herr Dr. M. Meinhardt
	Pharmakologie Toxikologie	Pharmakotherapie	PHT	12	Herr Prof. Dr. A. El-Armouche	Herr Prof. Dr. B. Renner
6. FS	Infektiologie + Hygiene	Infektiologie	INF	12	Herr Prof. Dr. A. Dalpke	Herr Prof. Dr. D. Lindemann
	Notfallmedizin	Akute Notfälle	AN	11	Frau Prof. Dr. T. Koch	Frau Dr. A. Graupner
7. FS	Innere Medizin	Herz-Kreislauf-Lunge	HKL	15	Herr Prof. Dr. A. Linke	Frau K. Jaob
	Dermatologie	Haut-Muskel-Gelenk	HMG	10	Herr Prof. Dr. S. Beisert	Frau PD Dr. P. Spornraft-Ragaller
8. FS	Innere Medizin + Chirurgie	Ernährung Stoffwechsel Ausscheidung	ESA	8	Herr Prof. Dr. S. Bornstein	Frau Dr. U. Schatz
	Innere Medizin + Chirurgie	Onkologie	ONKO	6	Herr Prof. Dr. M. Bornhäuser	Frau Dr. T. Thomas
9. FS	Anästhesiologie + Chirurgie	Notfall Verletzung Intensivmedizin	NVI	9	Herr Prof. Dr. M. Ragaller / Herr Prof. Dr. St. Rammelt	Frau J. Grafe / Frau M. Reden / Herr Dr. O. Al-Sadi
	Arbeits- und Sozialmedizin + Klinische Umweltmedizin + Präventivmedizin	Präventivmedizin	Präv	8 x Seminar	Herr Prof. Dr. J. Kugler	Frau Dr. M. Girbig
	Augenheilkunde + HNO + Chirurgie + Klinisch-pathologische Konferenz	Kopf	Kopf	6	Herr Prof. Dr. G. Lauer / Herr Prof. Dr. L. Pillunat / Frau Prof. Dr. G. Schackert / Herr Prof. Dr. T. Zahnert	Herr Prof. Dr. M. Neudert / Herr Dr. T. Juratli / Frau Dr. J. Lenk

Sem.	Leistungsnachweis	Interdisziplinärer Kurs	Abk.	Anzahl Verantst.	Verantw. Kurs-Direktor	Koordinatorin
5. FS	Innere Medizin	Klinischer Untersuchungskurs	KUK	7	Herr Prof. Dr. M. Aringer	Frau Dr. A. Graupner

*DIPOL = Dresdner Integratives Problem-/ Praxis-/ Patienten-Orientiertes Lernen

4.2.5 Praxistag

Sie haben die Möglichkeit, den Praxistag im 3., 4. oder 5. Klinischen Semester zu absolvieren. Dafür ist jeweils ein Wochentag von Lehrveranstaltungen befreit:

im 3. Klinischen Semester (WiSe): Dienstag

im 4. Klinischen Semester (WiSe): Mittwoch

im 5. Klinischen Semester (WiSe): Donnerstag

Die Anmeldung zum Praxistag erfolgt elektronisch:

<https://info.med.tu-dresden.de/Praxistag>



Die Einschreibung für das Wintersemester beginnt am 19. September und für das Sommersemester am 19. März um 0.00 Uhr. Sie endet jeweils am vorletzten Sonntag vor Vorlesungsbeginn um 23.59 Uhr.

Nachweisführung zum Praxistag: Die Anwesenheit ist durch Stempel und Unterschrift des Betreuers / der Betreuerin auf der Testatkarte zu bestätigen.

Da der Praxistag als Teilleistung zum Leistungsnachweis „Blockpraktikum Allgemeinmedizin“ gehört, geben Sie die vollständig ausgefüllte Testatkarte im Original im Sekretariat Allgemeinmedizin, Haus 105, Erdgeschoss Zimmer 109/110 ab.

4.2.6 Training im MITZ

Zusätzlich zum Praxistag sind von Ihnen 5 Termine – je ein Termin im 1., 2., 3., 4. und 5. Klinischen Semester – im MITZ (Medizinisches Interprofessionelles Trainingszentrum) zu absolvieren.

Die Teilnahme an den 5 Trainingsterminen ist durch Stempel und Unterschrift auf der Testatkarte nachzuweisen. Diese ist im Sekretariat Allgemeinmedizin abzugeben.

4.2.7 Wahlfachangebot im Zweiten Abschnitt des Medizinstudiums

1. Anästhesiologie
2. Anamnesegruppen
3. Angewandte Chirurgie - Schnitt für Schnitt
4. Augenheilkunde
5. Berufsfelderkundung Hämatologie/Onkologie fernab der unmittelbaren Patientenversorgung
6. Chirurgische Grundkenntnisse– Assistieren und Operieren
7. Chirurgische Sonographie
8. Clinical Neurosciences
9. Clinicum Digitale
10. Computer-und robotergestützte Chirurgie
11. Diagnostische Radiologie
12. Die Brust
13. Einfluss von Ernährung und körperlicher Aktivität auf die Gesundheit
14. Experimentelle Herzchirurgie
15. Exploring Diabetes and Depression in a German/British Cross-Cultural Context
16. Fachgebiet Phoniatrie/Pädaudiologie
17. Fehler in der Medizin
18. Funktionelle Neurobildung
19. Gefäßchirurgie
20. Geschlechtersensible Medizin
21. Grundlagen der Neonatologie
22. Grundlagen der Sonografie
23. Hämatologie und Onkologie (für Fortgeschrittene) - ein vertiefender Streifzug durch Diagnostik und internistische Therapieformen
24. Infektiologie im klinischen Abschnitt
25. Interdisziplinäre Behandlung von Wirbelsäulenerkrankungen (Multidisciplinary treatment of spinal disorders)
26. Interventionelle Radiologie
27. Kinderchirurgie
28. Kinder- und Jugendpsychiatrie

29. Kompetenztraining medizinische Datenanalyse
30. Mathematische Physiologie
31. Medizinisches Englisch 1, Einführung in die Berufs-und Wissenschaftsspra-
32. Medizinisches Englisch 2, Einführung in die Berufs-und Wissenschaftsspra-
33. Medizinisches Französisch
34. Medizinisches Russisch
35. Medizinisches Spanisch (Niveau A2-B1)
36. Medizinisches Spanisch (Niveau B2-C1)
37. Migrant Health
38. Minimal-invasive Chirurgie - Erwerb von Basisfähigkeiten
39. Molecular Medicine in Modern Oncology
40. Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie - Bindeglied zwischen Medizin und Zahnmedizin
41. Orthopädie und Unfallchirurgie
42. Operative Urologie
43. Pädiatrische Pneumologie
44. Personalisierte Krebsmedizin: Grundlagen, Konzepte und Anwendung
45. Plastische und Handchirurgie
46. Psychotherapiemethoden
47. Riechen und Schmecken
48. Spezielle HNO
49. Sportmedizin
50. Suizidalität - Ursachen, Erkennen und Behandeln
51. Transfusionsmedizin
52. Transplantationsmedizin
53. Tumor Pathophysiology: From Biology to Clinical Targeting
54. Umgang mit Sucht, Depression, Demenz: Was jeder Mediziner wissen sollte
55. Viszeralmedizin
56. Was hab ich? – Lerne die Sprache der Patienten!

Genauere Informationen zu den einzelnen Wahlfächern erhalten Sie im ePortal:



4.2.8 Auslandsaustauschprogramme im Studiengang Medizin

1) Austauschstudium

Im Rahmen der Programme

- ERASMUS-Studium
- Swiss-European Mobility (für die Schweiz)

ist es möglich, maximal 2 klinische Semester des Medizinstudiums an einer der Partnerhochschulen zu absolvieren.

Die Liste der aktuellen Partnerhochschulen finden Sie hier:



2) Teil des PJs an ausgewählten Partnereinrichtungen inkl. Stipendium

Sie können 1 Tertial (Tertialzeiten sind fix!) Ihres PJs **bei einer** der Partnerhochschulen absolvieren, entweder in der Flinders University, Adelaide, Australien, im King's College, London, UK oder in der Shinshu University, Japan.

Weitere Informationen zu 1) und 2) wie Teilnahmevoraussetzungen, Bewerbung sowie ggf. Anerkennung der im Ausland erbrachten Studienleistungen finden Sie online auf der Webseite der Medizinischen Fakultät unter der Rubrik „**Internationales Studium**“:



3) Famulatur, Praktikum oder PJ im Ausland allgemein

Für ein Praktikum im Ausland von mindestens zwei Monaten können Sie die Mobilitätsbeihilfe (ERASMUS, PROMOS Stipendium, etc.) für Praktika beantragen. Mehr Information erhalten Sie von unseren Kolleginnen des Leonardo-Büros Part Sachsen:

Voraussetzung: Eigeninitiative bei (Praktikums)platzsuche.



Kontakt

ERASMUS-Beauftragter im
Studiengang Medizin

Herr Prof. Dr. B. Falkenburger

bjorn.falkenburger@tu-dresden.de

Auslandskoordinatorin

Frau N. Kolomiiets

med-lehre-aaa@mailbox.tu-dresden.de

4.2.9 Praktisches Jahr 2022/23

Rechtsgrundlagen:

ÄApprO (2012) sowie PJ-Ordnung der Fakultät.

Wichtige Hinweise:

Für jedes Fach ist verpflichtend ein PJ-Logbuch zu führen. Grundsätzlich ist auch bei einem extern und im Ausland absolvierten Tertial das Logbuch der Medizinischen Fakultät Dresden zu verwenden.

Die maximale Fehlzeit für Vollzeit-PJ-Studierende beträgt 30 Tage. Dabei dürfen höchstens 20 Tage innerhalb eines Tertials entstehen.

Die ärztliche Untersuchung der internen PJ-Studierenden wird durch den Betriebsärztlichen Dienst der TU Dresden, Außenstelle des UKD im Haus 70, Blasewitzer Str. (Tel. 0351-458 3736), durchgeführt. Die Einschreibung für einen Untersuchungstermin erfolgt online und ist rechtzeitig vor PJ-Beginn sicherzustellen.

Weiterführende und aktuelle Informationen (z. B. PJ-Ordnung, Termine, PJ-Logbuch sowie Listen der Akademischen Lehrkrankenhäuser/ Lehrpraxen und der Wahlfachangebote)



PJ-Beginn 2023: Montag, 22.05.2023

Montag, 20.11.2023

ACHTUNG: Die Anmeldung zum Praktischen Jahr sowie die Vergabe und Buchung der PJ-Plätze erfolgen ausschließlich und verpflichtend online über [PJ-Portal.de](https://p-j-portal.de). Informationen zum Zeitpunkt und Ablauf werden rechtzeitig über die o. g. Links (PJ-Webseite und ePortal) bekanntgegeben.

Anmeldung für Studierende der TU Dresden :

PJ-Beginn im Mai 2023: 10.10.2022

PJ-Beginn im November 2023: 10.04.2023

Wird der Zweite Abschnitt der Ärztlichen Prüfung nicht bestanden, erfolgt keine Zulassung zum PJ.

Bewerbungen für PJ-Tertiale im Ausland oder an anderen deutschen Universitäten sind bei der Buchung im PJ-Portal zwingend vollständig anzugeben und später nachzuweisen. Sollten Studierende ihren Antrag auf Absolvierung des PJ zurückziehen oder den Platz nicht antreten können, ist das Sachgebiet PJ umgehend schriftlich bzw. per E-Mail (med-lehre-pj@mailbox.tu-dresden.de) davon zu informieren. Dasselbe gilt, wenn abzusehen ist, dass die maximal mögliche Anzahl an Fehltagen (20 bzw. 30) überschritten wird.

4.3 Erster, Zweiter und Dritter Abschnitt der Ärztlichen Prüfung

Anmeldung beim LPA:	im Wintersemester	bis 10. Januar
	im Sommersemester	bis 10. Juni

Die Nachfrist zur Abgabe der Gesamtbescheinigungen sowie die Prüfungstermine finden Sie zu gegebener Zeit auf der Homepage des Sächsischen Landesprüfungsamtes für Heilberufe unter dem Menüpunkt „Ausbildung zum Arzt“:



5 Studiengang Zahnmedizin

5.1 Erster Studienabschnitt – Zahnmedizin Vorklinik

5.1.1 Studienablaufplan

		1. Sem. Neue ZÄPrO	2. Sem. Neue ZÄPrO	3. Sem. Neue ZÄPrO	4. Sem. Neue ZÄPrO	5. Sem. Alte ZÄPrO
LN	Leistungsnachweis lt. ZÄPrO	V/P/ S/LG/PL	V/P/ S/LG/PL	V/P/ S/PL	V/P/ S/PL	V/P/ S/PL
	Biologie	x/0/ 0/0/-				
	Einführung in die Zahnheilkunde	x/0/ 0/0/-				
	Wahlfach, fakultativ	x/0/ 0/0/PL				
Z1_LN_1	Praktikum der Physik für Studierende der ZM	x/x*/ 0/0/PL				
Z1_LN_2	Praktikum der Chemie für Studierende der ZM	x/x/ 0/0/PL				
Z1_LN_3	Praktikum der Physiologie			x/x/ x/PL	x/x/ x/PL	
Z1_LN_4	Praktikum der Biochemie und Molekularbiologie			x/x/ x/-	x/x/ x/PL	
Z1_LN_5	Praktikum der makroskopischen Anatomie	x/0/ 0/x/-	x/x 0/x/PL	0/x/x/PL		
Z1_LN_6	Praktikum der mikroskopischen Anatomie (alt ZV_LN_5: Mikroskopisch-anatomischer Kurs)	x/x/ 0/0/PL		x/x/x/PL		0/x/ 0/PL
Z1_LN_7	Praktikum der Berufsfelderkundung		x/x*/ 0/0/PL			
Z1_LN_8	Übung in medizinischer Terminologie	x/0/ 0/x/PL				
Z1_LN_9	Praktikum der Zahnmedizinischen Prophädeutik mit Schwerpunkt Präventive Zahnheilkunde			x/x/0/PL		
Z1_LN_10	Praktikum der Zahnmedizinischen Prophädeutik mit Schwerpunkt Dentale Technologie			x/x/0/PL		
ZV_LN_10	Phantomkurs der Zahnersatzkunde II**					x/x/ 0/PL
	Zahnärztliche Werkstoffkunde					x/0/ 0/-

Veranstaltungen nach neuer ZÄPrO
 V = Vorlesung, P = Praktikum, S = Seminar, LG = Large Group, PL = Prüfungsleistung
 * in der sich an die Veranstaltung anschließenden vorlesungsfreien Zeit
 ** Voraussetzung: Chemie, Physik, Phantomkurs I

5.1.2 Leistungsnachweise – Verantwortliche und Lehrkoordinator:innen

Lfd. Nr.	Leistungsnachweis	FS	LN-Verantwortliche/r	Koordinator/in
Z1_LN 1	Praktikum der Physik für Studierende der ZM	1	Frau PD Dr. J. Walther	Herr Dr. C. Schnabel
Z1_LN 2	Praktikum der Chemie für Studierende der ZM	1	Herr Prof. Dr. G. Steiner	Herr Prof. Dr. G. Steiner
Z1_LN 3	Praktikum der Physiologie		Herr Prof. Dr. S. Speier	Frau Dr. M. Martin
	Physiologie 1	3		
	Physiologie 2	4		
Z1_LN 4	Praktikum der Biochemie		Herr Prof. Dr. R. Jessberger	Herr Dr. P. Kreuzmann
	Biochemie 1	3		
	Biochemie 2	4		
Z1_LN 5	Praktikum der makroskopischen Anatomie (alt: Anatomische Präparierübungen)		Herr Prof. Dr. A. May	Herr Prof. Dr. A. May
	Makroskop. Anatomie 1	1		
	Makroskop. Anatomie 2	2		
	Neuroanatomie	3		
Z1_LN 6 (alt: ZV_LN 5)	Praktikum der mikroskopischen Anatomie (alt: Mikrosk. anatomischer Kurs)		Herr Prof. Dr. A. May	Herr Prof. Dr. A. May
	Mikroskopische Anatomie 1	1		
	Mikroskopische Anatomie 2	3		
	Diagnostikkurs	5		
Z1_LN_7	Praktikum der Berufsfelderkundung	2	Herr Prof. Dr. K. Böning	Herr Prof. Dr. K. Böning
Z1_LN 8	Übung in medizinischer Terminologie	1	Frau Prof. Dr. V. Barth	Frau Prof. Dr. V. Barth
Z1_LN 9	Praktikum der Zahnmedizinischen Propädeutik mit Schwerpunkt Präventive Zahnheilkunde	3	Herr Prof. Dr. C. Hannig	Kario: Herr Dr. T. Klinke Paro: Frau Prof. Dr. B. Noack KZH: Frau Dr. S. Hertel
Z1_LN 10	Praktikum der Zahnmedizinischen Propädeutik mit Schwerpunkt Dentale Technologie	3	Herr Prof. Dr. K. Böning	Herr Prof. Dr. K. Böning
ZV_LN 10	Phantomkurs der Zahnersatzkunde II	5	Herr Prof. Dr. K. Böning	Herr Prof. Dr. K. Böning

Veranstaltungen nach neuer ZÄPrO

5.1.3 Naturwissenschaftliche und Zahnärztliche Vorprüfung (alte AO)

Studierende, die ihr Zahnmedizinstudium vor dem 01.10.2021 nach der Approbationsordnung für Zahnärzte vom 26.01.1955 begonnen haben, beantragen die Zulassung zu den Prüfungen

1. Naturwissenschaftliche Vorprüfung
2. Zahnärztliche Vorprüfung

unter Vorlage der geforderten Belege form- und fristgerecht beim **Prüfungsausschuss** für die Naturwissenschaftliche und die Zahnärztliche Vorprüfung an der Medizinischen Fakultät Carl Gustav Carus:

Vorsitzender	Herr Prof. Dr. Böning
Erster Stellvertreter	Herr Prof. Dr. May
Mitarbeiterin	Frau Zemann
	Tel. 0351-458 3554

Antragsbearbeitung und Organisation der Prüfungen erfolgen im Prüfungsamt des Referats Lehre, Zimmer 105.

Termine für die Naturwissenschaftliche Vorprüfung (unverbindlicher Zeitplan – Änderungen vorbehalten)

	<u>Wintersemester</u>	<u>Sommersemester</u>
Anmeldung:	bis 25.01.2023	bis 25.06.2023
Nachfrist zur Abgabe der fehlenden Unterlagen:	bis 17.02.2023	bis 28.07.2023
Prüfung:	ab 20.03.2023	ab 04.09.2023

Termine für die Zahnärztliche Vorprüfung (Physikum) (unverbindlicher Zeitplan – Änderungen vorbehalten)

	<u>Wintersemester</u>	<u>Sommersemester</u>
Anmeldung:	bis 25.01.2023	bis 25.06.2023
Nachfrist zur Abgabe der fehlenden Unterlagen:	bis 10.02.2023	bis 28.07.2023
Prüfung:	ab 27.02.2023	ab 21.09.2023

5.1.4 Erster Abschnitt der Zahnärztlichen Prüfung (neue AO)

Die Termine für das SoSe 2023 standen zum Druckzeitpunkt noch nicht fest - sie werden rechtzeitig durch das Sächsische Landesprüfungsamt bekanntgegeben.

5.2 Zweiter Studienabschnitt – Zahnmedizin Klinik (alte AO)

5.2.1 Studienablaufplan

Leistungsnachweis (LN) und belegungspflichtige LV	FS	Vo	Kurs/ Pr	Se/ Tut
Radiologischer Kursus mit Strahlenschutz Teil 1	6	x	x	
Phantomkurs der Zahnerhaltungskunde	6	x	x	
Auskultant in der chirurgischen Poliklinik (DIPOL-Kurs AN)	6	x	x	x
Immunologie	6	x		
Auskultant im Zentrum für Zahn-, Mund- und Kieferkrankheiten I Teil 1	6		x	
Einführung in die Zahnheilkunde	6	x		
Mikrobiologie und Hygiene	6	x	x	
Allgemeine Pathologie (Immunpathologie)	6	x	x	
Einführung Kieferorthopädie	6	x		
Pharmakologie 1	6	x		
Zahn-, Mund- und Kieferkrankheiten 1	6	x		
Zahnerhaltungskunde 1 (Kariologie, Endodontologie und Parodontologie)	6	x		
Zahnersatzkunde 1	6	x		
Zahnarzt-Patienten-Kommunikation	6	x	x	
Kursus der klinisch-chemischen und physikalischen Untersuchungsmethoden (DIPOL PM)	7	x	x	
Kursus der kieferorthopädischen Technik	7	x	x	
Operationskurs 1 (ZMK-Chirurgie)	7		x	
Kursus und Poliklinik der Zahnerhaltungskunde I (Kariologie, Endodontologie und Parodontologie)	7	x	x	
Auskultant im Zentrum für Zahn-, Mund- und Kieferkrankheiten I Teil 2	7	x		
Allgemeine Pathologie	7	x	x	
Allgemeine Chirurgie	7	x		
Zahn-, Mund- und Kieferkrankheiten 2	7	x		
Zahnersatzkunde 2	7	x		
Kieferorthopädie 1	7	x		
Zahnarzt-Patienten-Kommunikation	7	x	x	

Pathologisch-histologischer Kurs	8	x	x	
Operationskurs II (ZMK-Chirurgie)	8		x	
Kursus der kieferorthopädischen Behandlung I	8		x	
Kursus und Poliklinik der Zahnersatzkunde I	8	x	x	
Praktikant in der Hautklinik	8	x		
Praktikant im Zentrum für Zahn-, Mund- und Kieferkrankheiten II	8	x		
Innere Medizin I	8	x		
Zahn-, Mund-, Kiefer-Chirurgie I	8	x		
Kieferorthopädie II	8	x		
Zahnarzt-Patienten-Kommunikation	8	x	x	
Radiologischer Kursus Teil 2	9	x	x	
Kursus der kieferorthopädischen Behandlung II	9		x	
Auskultant in der chirurgischen Poliklinik	9	x		
Praktikant im Zentrum für Zahn-, Mund- und Kieferkrankheiten III (im DIPOL ZMK-HNO)	9	x	x	x
Synoptischer Kurs Zahnersatzkunde II und Zahnerhaltungskunde II (Kariologie, Endodontologie, Parodontologie, Kinderzahnheilkunde)	9	x	x	x
HNO-Heilkunde	9	x		
Geschichte der Medizin	9	x		
Pharmakologie II – Rezeptierkurs	9	x		
Innere Medizin II	9	x		
Kinderzahnheilkunde	9	x		
Zahnarzt-Patienten-Kommunikation	9	x	x	
Synoptischer Kurs Zahnersatzkunde II und Zahnerhaltungskunde II (Kariologie, Endodontologie, Parodontologie, Kinderzahnheilkunde)	10	x	x	
Praktikant im Zentrum für Zahn-, Mund- und Kieferkrankheiten IV	10	x		
Synoptischer Kurs – Kinderzahnheilkunde	10		x	
Berufskunde	10	x		
Zahn-, Mund-, Kiefer-Chirurgie II	10	x		

5.2.2. Leistungsnachweise – Verantwortliche und Lehrkoordinator:innen

Lfd. Nr.	Leistungsnachweis	FS	LN-Verantwortliche/r	Koordinator/in
ZK_LN 04	Phantomkurs der Zahnerhaltung			
	Teil a: Kariologie, Endodontologie	6	Herr Prof. Dr. C. Hannig	Herr Prof. Dr. C. Hannig
	Teil b: Parodontologie	6	Frau Prof. Dr. B. Noack	Herr Dr. S. Richter
ZK_LN 02	Kursus der klinisch-chemischen und physikalischen Untersuchungsmethoden	7	Herr Prof. Dr. T. Chavakis	Herr Prof. Dr. M. Menschikowski
ZK_LN 05	Kursus der kieferorthopädischen Technik	7	Frau PD Dr. C. Keil (komm.)	Frau Dr. U. Botzenhart
ZK_LN 06	Operationskurs I	7	Herr Prof. Dr. Dr. G. Lauer	Herr Dr. D. Haim
ZK_LN 10	Kursus und PK der Zahnerhaltung I			
	Teil a: Kariologie, Endodontologie	7	Herr Prof. Dr. C. Hannig	Herr Prof. Dr. C. Hannig
	Teil b: Parodontologie	7	Frau Prof. Dr. B. Noack	Herr Dr. S. Richter
ZK_LN 15	ZMK I / Auskultant	7	Herr Prof. Dr. Dr. G. Lauer	Frau PD Dr. Dr. W. Pradel
ZK_LN 01	Patho-histologischer Kurs	8	Herr Prof. Dr. G. Baretton	Herr Dr. M. Meinhardt
ZK_LN 07	Operationskurs II	8	Herr Prof. Dr. Dr. G. Lauer	Herr Dr. D. Haim
ZK_LN 08	Kursus der kieferorthopädischen Behandlung I (Kieferorthopädie Diagnostik)	8	Frau PD Dr. C. Keil (komm.)	Frau PD Dr. C. Keil
ZK_LN 12	Kursus und PK der Zahnersatzkunde I	8	Frau Prof. Dr. N. Passia	Frau Dr. B. Marré
ZK_LN 16	Praktikant in der Hautklinik	8	Herr Prof. Dr. S. Beisert	Frau Dr. P. Spornraft-Ragaller
ZK_LN 17	ZMK II / Praktikant	8	Herr Prof. Dr. Dr. G. Lauer	Frau PD Dr. Dr. W. Pradel
ZK_LN 03	Radiologischer Kursus / Strahlenschutz	9	Herr Prof. Dr. Dr. G. Lauer	Herr Dr. Dr. M. Schneider / Herr Dr. D. Haim
ZK_LN 09	Kursus der kieferorthopädischen Behandlung II (Kieferorthopädie Therapie)	9	Frau PD Dr. C. Keil (komm.)	Herr Dr. Dr. T. Gredes
ZK_LN 14	Chirurgische PK / Auskultant	9	Herr Prof. Dr. J. Weitz	Frau Dr. T. Meißner
ZK_LN_18	ZMK III / Praktikant	9	Herr Prof. Dr. Dr. G. Lauer	Frau PD Dr. Dr. W. Pradel

ZK_LN_11	Kursus und PK der Zahnerhaltung II			
	Teil a: Kariologie, Endodontologie	10	Herr Prof. Dr. C. Hannig	Herr Prof. Dr. C. Hannig
	Teil b: Parodontologie	10	Frau Prof. Dr. B. Noack	Herr Dr. S. Richter
	Teil c: Kinderzahnheilkunde	10	Herr Prof. Dr. C. Hannig	Frau Dr. S. Hertel
ZK_LN_13	Kursus und PK der Zahnersatzkunde II	10	Frau Prof. Dr. N. Passia	Frau Dr. A. Wolf
ZK_LN_19	ZMK IV / Praktikant	10	Herr Prof. Dr. Dr. G. Lauer	Frau PD Dr. Dr. W. Pradel

5.2.3 DIPOL-Kurse im Studiengang Zahnmedizin

Sem.	DIPOL-Kurs	Abk.	Anzahl Tutorien	Verantwortliche/r	Koordinator/in
6. FS	Akute Notfälle (zum LN Chirurgische Poliklinik ZK_LN 14)	AN	11	Frau Prof. Dr. T. Koch	Frau Dr. A. Graupner
9. FS	Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde / HNO-Krankheiten (zum LN ZMK III ZK_LN 18)	ZMK-HNO	4	Herr Prof. Dr. Dr. G. Lauer Herr Prof. Dr. Dr. T. Zahnert	Herr Dr. D. Haim Herr Prof. Dr. M. Neudert
9.+10. FS	Synoptischer Kurs (Kariologie, Endodontologie, Parodontologie, Kinderzahnheilkunde, Zahnersatzkunde) (zu den LN Kursus und PK der Zahnerhaltung II sowie Zahnersatzkunde II ZK_LN 11 + 13)	SynK		Herr Prof. Dr. C. Hannig Frau Prof. Dr. B. Noack Frau Prof. Dr. N. Passia	Frau Dr. M. Pöschmann Herr Dr. S. Richter Frau Dr. A. Wolf

5.2.4 Auslandsaustauschprogramme im Studiengang Zahnmedizin

Im Rahmen des ERASMUS-Studium-Programms ist es möglich, im WiSe für jeweils 3 Monate Teile des 9. Semesters bzw. Teile des 8. Semesters an einer der Partneruniversitäten zu absolvieren.

Die Liste der aktuellen Partnerhochschulen der Medizinischen Fakultät (Zahnmedizin) finden Sie hier:



Weitere Informationen zu Teilnahmevoraussetzungen, Antragstellung sowie Anerkennung der im Ausland erbrachten Studienleistungen finden Sie auf der Webseite der Medizinischen Fakultät unter der Rubrik „**Internationales Studium**“.



Kontakt

ERASMUS-Beauftragter
im Studiengang Zahnmedizin:

Herr Prof. Dr. C. Hannig
christian.hannig@uniklinikum-dresden.de

Auslandskoordinatorin:

Frau N. Kolomijets
med-lehre-aaa@mailbox.tu-dresden.de

5.2.5 Zahnärztliche Prüfung (alte AO)

Die Zahnärztliche Prüfung erfolgt auf Antrag nach mindestens 5 Semestern und vollständig bestandener Zahnärztlicher Vorprüfung.

Die Zulassung zur Zahnärztlichen Prüfung ist entsprechend der Approbationsordnung für Zahnärzte unter Vorlage der geforderten Belege form- und fristgerecht zu beantragen beim

Prüfungsausschuss für die Zahnärztliche Prüfung an der Medizinischen Fakultät Carl Gustav Carus:

Vorsitzender:	Herr Prof. Dr. C. Hannig
Erster Stellvertreter:	Herr Prof. Dr. Böning
Mitarbeiterin:	Frau Zemann Tel. 0351-458 3554

Antragsbearbeitung und Organisation der Prüfungen erfolgen im Prüfungsamt des Referates Lehre, Zimmer 105.

nur im Sommersemester

Anmeldung:	bis 25.06.2023
Nachfrist zur Abgabe der fehlenden Unterlagen:	bis 21.07.2023
Prüfung:	ab 07.08.2023

6 Masterstudiengang Gesundheitswissenschaften – Public Health

Rechtsgrundlagen

Grundlagen für das Studium in Gesundheitswissenschaften – Public Health sind:

- die Studienordnung und Prüfungsordnung für den weiterbildenden Master-Studiengang Gesundheitswissenschaften – Public Health
- das Sächsische Hochschulfreiheitsgesetz (SächsHSFG)



Ziele und Konzeption des Studiengangs

Der Studiengang Gesundheitswissenschaften - Public Health beschäftigt sich mit bevölkerungsbezogenen gesundheitlichen Fragestellungen. Zur Analyse und Beantwortung dieser Fragestellungen integriert die Public-Health-Forschung eine Vielzahl wissenschaftlicher Disziplinen und Methoden, wie Epidemiologie, Medizin, Ökonomie, Psychologie und Sozialwissenschaften.

Ziel des weiterbildenden Master-Studiengangs Gesundheitswissenschaften – Public Health an der Medizinischen Fakultät der TU Dresden ist die Qualifizierung der Studierenden für Aufgaben in der Forschung sowie im Planungs- und Managementbereich des nationalen und internationalen Gesundheitswesens. Im Zentrum des Studiums steht die Vermittlung berufsbezogener Kenntnisse und Fertigkeiten auf den Gebieten der Bevölkerungsmedizin und des Gesundheitswesens.

Die Studierenden verfügen nach Abschluss des Studiums über ein breites Wissen über Strukturen und Aufgaben von Gesundheits- und Sozialdiensten sowie über wissenschaftliche Grundlagen zur Krankheitsverhütung und Gesundheitsförderung. Sie sind in der Lage, Probleme der öffentlichen Gesundheit wissenschaftlich zu analysieren und fundierte Lösungsvorschläge zu erarbeiten. Darüber hinaus haben sie die Befähigung für weiterführende wissenschaftliche Arbeiten (z .B. Promotion Dr. rer. medic).

Das interdisziplinär angelegte Studium umfasst 4 Semester. Die Immatrikulation erfolgt alle 2 Jahre (in den geraden Kalenderjahren) im Wintersemester. Somit findet die nächste Immatrikulation zum Wintersemester 2024/25 statt.

Die Grundlage des Auswahlverfahrens bildet die Auswahlordnung für den weiterbildenden Master-Studiengang Gesundheitswissenschaften - Public Health.



Kontakt

Studiendekan: Prof. Dr. A. Seidler, MPH
ArbSozPH@tu-dresden.de

Leiter des Studienganges: Prof. Dr. J. Kugler

Koordinatorin des Studienganges: Dr. M. Girbig, MSc

Studienablauf

Modulnr.	Modulname	1. Sem.	2. Sem.	3. Sem.	4. Sem.	LP
		V/Ü/S/P/T	V/Ü/S/P/T	V/Ü/S/P/T	V/Ü/S/P/T	
MA-PH-101	Medizinische Grundlagen von Public Health	x/0/x/0/0 2 x PL				6
MA-PH-102	Epidemiologie	x/x/x/0/x 2 x PL				8
MA-PH-103	Methoden der Biometrie	x/0/0/x/x PL				8
MA-PH-104	Präventivmedizin und präventive Versorgungsforschung	x/0/x/0/0 PL				8
MA-PH-201	Gesundheitssystem und Gesundheitsökonomie		x/x/x/0/0 2 x PL			8
MA-PH-202	Verhaltens- und sozialwissenschaftliche Grundlagen von Krankheit und Gesundheit		x/0/x/0/0 2xPL			8
MA-PH-203	Evidenzbasierte Medizin und Versorgungsforschung		x/0/x/0/0 2 x PL			8
MA-PH-204	Gesundheitswissenschaftliches Praxisprojekt		Block- praktikum PL			6
MA-PH-301	Fortgeschrittene Methoden der Biometrie			0/0/x/0/x 2 x PL		5
MA-PH-302	Gesundheitsförderung und Prävention			x/0/x/0/0 2 x PL		10
MA-PH-W303*	Management im Gesundheitswesen			0/x/x/0/0 PL		5
MA-PH-W304*	Pharmakoepidemiologie			0/x/x/0/0 PL		5
MA-PH-W305*	Public Health-Konzepte in Rehabilitation und Pflege			0/x/x/0/0 PL		5
MA-PH-W306*	Mental Public Health			0/x/x/0/0 PL		5
MA-PH-W307*	Auswertung epidemiologischer Studien			0/x/x/0/0 PL		5
MA-PH-W308*	Computer und Medizin			0/0/x/x/0 PL		5
					Master- arbeit	28
					Kollo- quium	2
	LP	30	30	30	30	120

* alternativ 3 aus 6

LP = Leistungspunkte, V = Vorlesung, Ü = Übung, S = Seminar, P = Praktikum, T = Tutorium, PL = Prüfungsleistung

7 Masterstudiengang Medical Radiation Sciences

Rechtsgrundlagen

Grundlage für das Studium der Medical Radiation Sciences an der Medizinischen Fakultät der TU Dresden ist die Studienordnung für den konsekutiven Masterstudiengang Medical Radiation Sciences.



Konzeption des Studienganges

Der Masterstudiengang Medical Radiation Sciences wird an der TU Dresden in Kombination mit der unter Hoheit der atomrechtlichen Aufsichtsbehörden stehenden Ausbildung zum Medizinphysik-Experten (Fachkunde) angeboten.

Dafür stellen das Universitätsklinikum und das Städtische Klinikum Dresden zwölf praktische Ausbildungsplätze zur Verfügung. Die vorlesungsfreien Zeiten sind für diese praktische Ausbildung zu nutzen.

Die Inhalte des Master-Studienganges sind mit dem Stoffkatalog der Deutschen Gesellschaft für Medizinische Physik (DGMP) abgestimmt, so dass nach einem weiteren Jahr einschlägiger praktischer Arbeit die Fachanerkennung in Medizinischer Physik erworben werden kann.

Kontakt

Studiendekan:

Herr Prof. Dr. C. Richter
christian.richter@oncoray.de

Koordinator des Studiengangs:

Herr Prof. Dr. St. Löck
steffen.loeck@oncoray.de

Anschrift: OncoRay - National Center for Radiation Research in Oncology
Händelallee 26, Haus 130
01309 Dresden

Telefon: 0351 458 7408

Studienablauf

Modulnr.	Modulname	1. Sem.	2. Sem.	3. Sem.	4. Sem.	LP
		V/Ü/P/T	V/Ü/P/T	V/Ü/P/T		
MF-MRS 1	Anatomie und Physiologie	x/0/x/0 PL				5
MF-MRS 2	Zell- und Molekularbiologie	x/0/x/x PL				5
MF-MRS 3	Atom- und Kernphysik	x/x/x/0 PL				5
MF-MRS 4	Wechselwirkung Strahlung-Stoff	x/x/x/0 PL				5
MF-MRS 5	Bestrahlungsplanung	x/0/x/0 PL	0/0/x/0 PL			5
MF-MRS 6	Strahlenschutz: Grundlagen und Strahlentherapie	x/0/x/0 PL				5
MF-MRS 7	Strahlenschutz: Nuklearmedi- zin und Röntgendiagnostik		x/0/x/0	x/0/0/0 2xPL		5
MF-MRS 8	Biostatistik		x/x/x/0 2 x PL			5
MF-MRS 9	Physik und Technologie der medizinischen Strahlenanwendung		x/x/x/0 PL			9
MF-MRS 10	Dosimetrie		x/0/x/0 2 x PL			6
MF-MRS 11	Tumor- und Strahlenbiologie		x/0/x/0 2 x PL			5
MF-MRS 12	Nuklearmedizin, diagnosti- sche und interventionelle Radiologie, Strahlentherapie			x/0/x/0 PL		5
MF-MRS 13	Radiopharmazie			x/0/x/0 PL		5
MF-MRS 14	Tomographische Techniken in der Medizin			x/0/x/0 PL		5
MF-MRS 15	Digitale Bildverarbeitung			x/0/x/0 2x PL		5
MF-MRS 16	Medizintechnik, Qualitätssi- cherung und Organisation des Gesundheitswesens			x/0/x/0 PL		5
MF-MRS 17*	Physik und Technologie der Partikeltherapie			x/x/x/0 PL		5
MF-MRS 18*	Medizinische Anwendung der Kernspinresonanz			x/x/x/0 PL		5
					Master- arbeit	25
					Kollo- quium	5
LP		28	32	30	30	120

* alternativ 1 aus 2

LP = Leistungspunkte, V = Vorlesung, Ü = Übung, P = Praktikum, T = Tutorium, PL = Prüfungsleistung, SWS = Semesterwochenstunden

8 Bachelorstudiengang Hebammenkunde

Rechtsgrundlagen

- Studienordnung und Prüfungsordnung für den primärqualifizierenden Bachelorstudiengang „Hebammenkunde B. Sc.“
- Gesetz über das Studium und den Beruf von Hebammen (HebG)
- Studien- und Prüfungsverordnung für Hebammen (HebStPrV)
- Sächsisches Hochschulfreiheitsgesetz (SächsHSFG)



Konzeption des Studienganges

Der primärqualifizierende Bachelorstudiengang Hebammenkunde B. Sc. wird als dualer Studiengang in Kooperation mit verschiedenen Kliniken Sachsens seit Wintersemester 2021/2022 angeboten.

Das dual ausgerichtete Studium verbindet theoretische und praktische Lehrveranstaltungen innerhalb der Medizinischen Fakultät anhand von Vorlesungen, Seminaren und praktischen Übungen im Skills Lab mit berufspraktischen Lehrveranstaltungen in einer der mit der TU Dresden kooperierenden Kliniken.

Das Ziel des Studiums basiert auf der evidenzbasierten theoretischen, praktischen und berufspraktischen Kompetenzvermittlung gemäß des Gesetzes über das Studium und den Beruf von Hebammen (HebG) und der Studien- und Prüfungsverordnung für Hebammen (HebStPrV) mit dem Ziel, die staatliche Prüfung zur Hebamme erfolgreich abzulegen und die Berufsbezeichnung Hebamme führen zu können.

Darüber hinaus erfolgt die Vermittlung der Kompetenzen des evidenzbasierten wissenschaftlichen Arbeitens, um den akademischen Grad eines Bachelor of Science zu erreichen. Die im Studium integrierte staatliche Prüfung gilt bei Bestehen als Voraussetzung für das Erlangen der Erlaubnis zum Führen der Berufsbezeichnung „Hebamme“.

Kontakt

Studiendekanin: Frau Prof. Dr. P. Wimberger

Studiengangleitung: Frau K. Langton, M. sc. (wissensch. Leitung)
Frau F. Seifert (pädagogische Leitung)

hebammenkunde@tu-dresden.de

Interprof. Lehrkoordination: Frau Dr. K. Nitsche

Studiengangkoordination: studienbuero-heb@tu-dresden.de

Studienablauf

Modul-Nr.	Modulname	1. Sem.	2. Sem.	3. Sem.	4. Sem.	LP
		V/Se/P/T/ PÜ/Exk	V/Se/P/T/ PÜ/Exk	V/Se/P/T/ PÜ/Exk	V/Se/P/ T/PÜ/ Exk	
MFD-BA -HEB-1	Biomedizinische Grundlagen Anatomie, Physiologie	x/x/x/0 /0/0	x/x/x/0/ 0/0 PL			8
MFD-BA -HEB-2	Biomedizinische Grundlagen, Mikrobiologie, Pharmakologie		x/0/0/0/ 0/0	x/x/x/x/ 0/0 PL		5
MFD-BA -HEB-3	Grundlagen und Methoden der Pflegewissenschaft und Schwangerenbetreuung	x/x/x/0/ x/0 PL				15
MFD-BA -HEB-4	Physiologie der Schwangerschaft und Schwangerenvorsorge		x/x/x/0/ x/0 PL			14
MFD-BA -HEB-5	Physiologie der Geburt	x/x/0/0/ x/0	x/x/x/0/ x/0 PL			15
MFD-BA -HEB-6	Physiologie Wochenbett und der Neugeborenen- und Säuglingsentwicklung			x/x/x/0/ x/0 2 PL		12
MFD-BA -HEB-7	Pathologie und Konfliktsituationen in der Schwangerschaft			x/x/x/0/ x/0 PL	x/x/x/0/ 0/0 PL	15
MFD-BA -HEB-8	Pathologie der Geburt			x/x/x/0/ x/0	x/x/x/0/ x/0 PL	15
MFD-BA -HEB-9	Pathologie Wochenbett und der Neugeborenen- und Säuglingsentwicklung				x/x/x/0/ x/0 PL	12
MFD-BA -HEB-10	Berufliche Identität und rechtliche Rahmenbedingungen	x/x/0/0/ 0/0 PL	x/x/0/0/ 0/0 PL			6
MFD-BA -HEB-11	Frauengesundheit				x/0/0/0/ 0/0	1
MFD-BA -HEB-12	Kommunikation, Medizinische Psychologie und Soziologie				x/x/0/0/ x/0	2
Leistungspunkte gesamt		30	30	30	30	

Modul-Nr.	Modulname	5. Sem.	6. Sem.	7. Sem.	LP
		V/Se/P/T/ PÜ/Exk	V/Se/P/T/ PÜ/Exk	V/Se/P/T/PÜ/ Exk	
MFD-BA-HEB-11	Frauengesundheit	x/x/x/0/ 0/0 PL			9
MFD-BA-HEB-12	Kommunikation, Medizinische Psychologie und Soziologie	x/x/0/0/ 0/0 PL			4
MFD-BA-HEB-13	Wissenschaftliches Arbeiten, evidenzbasierte Hebammenarbeit	x/x/0/0/ 0/0 2 PL			5
MFD-BA-HEB-14	Qualitätsmanagement, betriebswirtschaftliche Grundlagen und berufsethische Rahmenbedingungen in der Hebammenarbeit		x/x/0/x/ 0/0 PL (SP)		5
MFD-BA-HEB-15	Wissenstransfer Komplexes Fallverstehen in der Hebammenarbeit		x/x/x/0/ 0/0 PL (SP)	0/x/x/0/ 0/0 PL (SP)	15
MFD-BA-HEB-16	Wissenschaftsbasierte praktische Hebammentätigkeit	0/x/x/0/ 0/0 (12 LP)	0/x/0/x x/0 3 PL (SP)		15
MFD-BA-HEB-17	Außerklinische Hebammenarbeit		0/0/x/0/ 0/0/	0/x/x/0/ 0/0 PL	19
MFD-BA-HEB-WM1*	Alternative Behandlungskonzepte und Arbeitsfelder in der Hebammenkunde		0/x/0/0/ x/x PL		5
MFD-BA-HEB-WM2*	Spezielle interprofessionelle Betreuungskonzepte in der Hebammenkunde		0/x/0/0/ x/x PL		5
				Bachelorarbeit	10
				Kolloquium	3
Leistungspunkte gesamt		30	30	30	210

* alternativ 1 aus 2 nach Maßgabe von § 28 Absatz 3 PO
(LP = Leistungspunkte, V = Vorlesung, S = Seminar, P = Praktikum, T = Tutorium,
PÜ = Praktische Übung, Exk = Exkursion,
PL = Prüfungsleistung, SP = Staatliche Prüfung nach Maßgabe von § 2 Absatz 2 PO)

Module mit Staatsprüfung

9 Modellstudiengang Humanmedizin MEDiC

Rechtsgrundlagen

Grundlage für den Modellstudiengang Humanmedizin der Medizinischen Fakultät der TU Dresden am Medizincampus Chemnitz ist die Studienordnung für den Modellstudiengang Humanmedizin vom 25.06.2020.



Ziele und Konzeption des Studiengangs

MEDiC ist ein Studiengang der TU Dresden, der an der Klinikum Chemnitz gGmbH etabliert ist. Der Modellstudiengang ist somit die sächsische Antwort auf die drohende Unterversorgung der Region Südwestsachsen, die durch die Zunahme versorgungsintensiver Erkrankungen in einer alternden Bevölkerung und den verteilungsbedingten wachsenden Ärztemangel im ländlichen Raum entsteht.

Dies ist für die ländlichen Regionen Sachsens ein bedeutender Schritt zur Sicherung und langfristigen Förderung der medizinischen Versorgung - eines der erklärten Ziele des Modellstudienganges Humanmedizin.

Mit der Etablierung MEDiC am Medizincampus Chemnitz der TU Dresden wird die medizinische Lehre modernisiert und an die Bedürfnisse der Gesundheitsversorgung in der Region Südwestsachsen angepasst.

So wird nicht nur die regionale Versorgung lokal gestärkt, es wird zudem ein innovatives Modell der Mediziner Ausbildung mit überregionaler Relevanz getestet, welches sich klar von der traditionellen Lehre abgrenzt, den Masterplan 2020 umsetzt und darüber hinaus einen Schwerpunkt im Bereich der digital vernetzten ländlichen Versorgung aufweist und sich hierdurch klar von bisherigen Modellstudiengängen abgrenzt.

Im Modellstudiengang Humanmedizin arbeiten die angehenden Mediziner:innen von Anfang an mit Patient:innen und lernen ganz praxisnah.

Spezifika des Modellstudienganges sind

- die frühzeitige Entwicklung klinisch-praktischer und interprofessioneller Kompetenzen,
- die Ausbildung in versorgungsorientierter Forschung sowie
- die regionale Vernetzung und Digitalisierung der Medizin.

Zudem stehen innovative, auf Kommunikations- und Medientechnologie basierende Lernmethoden und die Prinzipien einer patientenzentrierten individualisierten Behandlung im Fokus der Lehre. MEDiC bricht den klassischen Fächerkanon auf und lehrt die Inhalte der einzelnen Fachdisziplinen als Module organsystembezogen, um eine enge Verzahnung vorklinischer und klinischer Fächer zu erzielen. Der überwiegende Teil der Lehre findet an der Klinikum Chemnitz gGmbH, dem Medizincampus Chemnitz der TU Dresden, statt.

Studienablauf

Der Modellstudiengang bietet die Möglichkeit, neue Wege in der medizinischen Ausbildung von Studierenden zu beschreiten und innovative Ansätze in der Lehre zu verwirklichen. Ein Kennzeichen dafür ist der modulare organsystembezogene Aufbau, bestehend aus semesterbezogenen (transversalen) und semesterübergreifenden (longitudinalen) Kompetenzfeldern. Bereits in den frühen Semestern wird eine Verzahnung durch klinisch-praktische Bezüge gewährleistet. Die semesterbegleitenden Kompetenzfelder vermitteln ärztliche Basisfertigkeiten, aber auch interdisziplinäre klinische Kompetenzen sowie die Spezifika der ärztlichen Versorgung im ländlichen Raum.

Kontakt

Studiendekan:	Herr Prof. Dr. K. Zoepfel
Referent:in des Studiendekans:	N. N.
Leitung Studienbüro:	Frau V. Satlow veronika.satlow@tu-dresden.de Tel. +49 351 458-3976
Studiengangsmanger:in:	Frau L. Endig lydia.endig@tu-dresden.de Tel. +49 371 333-35305 Herr C. Kunz christopher.kunz@tu-dresden.de Tel. +49 371 333-35306
Postadresse:	Klinikum Chemnitz gGmbH Studienbüro MEDiC Flemmingstraße 2 09116 Chemnitz

Studienablauf

Kompetenzfeldnummer	Kompetenzfeldname	1. Sem.	2. Sem.	3. Sem.	4. Sem.	5. Sem.
		V/P/S/IS SBK/T/UaK/PL	V/P/S/IS SBK/T/UaK/PL	V/P/S/IS SBK/T/UaK/PL	V/P/S/IS SBK/T/UaK/PL	V/P/S/IS SBK/T/UaK/PL
KF1	Ärztliches Berufsumfeld	x/x/0/0 0/0/0/1				
KF2	Naturwissenschaftliche Grundlagen	x/x/x/x x/0/0/1				
KF3	Bausteine und Prinzipien des Lebens		x/x/x/x 0/0/0/1			
KF4	Genom und Molekularbiologie		x/x/x/x 0/0/0/1			
KF5	Metabolismus			x/x/x/x x/0/0/1		
KF6	Thorax: Herz und Lunge			x/x/x/x x/0/0/1		
KF7	Abdomen: Magen-Darm-Trakt			x/x/x/x x/0/0/1		
KF8	Niere und Geschlechtsorgane			x/x/x/ x/0/0/1		
KF9	Bewegungs- und Stützapparat				x/x/x/x x/0/0/1	
KF10	Nervensystem				x/x/x/ x/0/0/1	
KF11	Kopf, Hals und Sinne				x/x/x/x x/0/0/1	
KF12	Immunsystem, Infektiologie und Blut					x/x/x/x x/0/0/1
KF13	Koordination von Zell- und Organfunktion					x/x/x/ 0/0/0/1
KF27	Wissenschaftliche Methoden		x/0/x/0 0/0/0/0	x/0/x/0 0/0/0/0	0/0/x/0 0/0/0/1	x/0/x/0 0/0/0/0
KF28	Kommunikation, Medizinische Psychologie und Soziologie		x/0/x/x x/0/0/0	x/x/0/x x/0/0/0	x/0/x/x x/0/0/2	x/x/0/0 0/0/0/1
KF30	Prävention und Management im Gesundheitssystem					x/0/x/0 0/0/0/0
KF31	Ambulante Versorgung		x/x/0/0 x/0/0/0	0/0/0/0 0/0/x/0	x/0/0/0 0/0/x/0	0/0/0/0 0/0/x/1
					1. Teil der ÄP	

V = Vorlesung, P = Praktikum, S = Seminar, IS = Integriertes Seminar,
SBK = Seminar mit klinischem Bezug, T = Tutorium, UaK = Unterricht am Krankenbett,
PL = Prüfungsleistung

ÄP = Äquivalenzprüfung zum Ersten Abschnitt der Ärztlichen Prüfung

M2 = Zweiter Abschnitt der Ärztlichen Prüfung

M3 = Dritter Abschnitt der Ärztlichen Prüfung

Kompetenzfeldnummer	Kompetenzfeldname	6. Sem.	7. Sem.	8. Sem.	9. Sem.	10. Sem.
		V/P/S/IS/ SBK/T/UaK/PL	V/P/S/IS/ SBK/T/UaK/PL	V/P/S/IS/ SBK/T/UaK/PL	V/P/S/IS/ SBK/T/UaK/PL	V/P/S/IS/ SBK/T/UaK/PL
KF14	Grundlagen der Pathomechanismen und Diagnostik	x/x/x/0 0/x/0/1				
KF15	Pathologisches Wachstum	x/x/x/0 0/x/x/2				
KF16	Erkrankungen des Herz-Kreislauf-Systems		x/x/x/0/ 0/x/x/2			
KF17	Erkrankungen des Thorax und der Lunge		x/0/x/0/ 0/x/x/2			
KF18	Erkrankungen der Niere		x/x/x/0/ 0/x/x/2			
KF19	Erkrankungen des Stoffwechsels u. d. Endokrini-ums			x/0/x/0/ 0/x/0/1		
KF20	Erkrankungen des Magen-Darm-Traktes			x/x/x/0/ 0/x/x/2		
KF21	Inflammation				x/0/0/0/ 0/x/0/1	
KF22	Erkrankungen und Ver-letzungen d. Bewegungs-und Stützapparates				x/x/x/0/ 0/x/x/2	
KF23	Fortpflanzung, Wachstum und Entwicklung sowie deren Erkrankungen				x/0/x/0/ 0/0/x/2	
KF24	Schmerz und Schmerzfreiheit					x/x/x/0/ 0/x/x/2
KF25	Erkrankungen des Kopf-Hals-Bereiches, der Sinne und der Haut					x/x/x/0/ 0/x/x/2
KF26	Erkrankungen des Nervensystems und der Psyche					x/0/x/0/ 0/x/x/2
KF27	Wissenschaftliche Methoden	x/0/x/0/ 0/0/0/0	x/0/x/0/ 0/0/0/0	x/0/x/0/ 0/0/0/2		
KF29	Ethik und Recht in der Medizin		x/0/x/0/ 0/0/0/0	x/x/x/0/ 0/0/0/2		
KF30	Prävention und Management im Gesundheitssystem	x/0/x/0/ 0/x/0/1	x/0/x/0/ 0/0/0/0	x/0/x/0/ 0/x/0/1		
KF31	Ambulante Versorgung	x/x/0/0/ 0/x/x/0	x/x/0/0/ 0/x/x/0	x/0/x/0/ 0/0/x/0	0/0/x/0/ 0/0/x/2	
KF32	Ärztliche Versorgung im ländlichen Raum			x/x/0/0/ 0/0/0/0	x/x/0/0/ 0/0/0/1	
		2.+3. Teil der ÄP				M2

	11. Semester		12. Semester	
Praktisches Jahr	Quartal 1	Quartal 2	Quartal 3	Quartal 4
				M3

10 Abkürzungen

DIPOL-Kurse

AN	Akute Notfälle
ESA	Ernährung-Stoffwechsel-Ausscheidung
HKL	Herz-Kreislauf-Lunge
HMG	Haut-Muskel-Gelenke
INF	Infektiologie
Kopf	Kopf-Kurs
NVI	Notfall/Verletzung/Intensivmedizin
Onk	Onkologie
PM	Pathomechanismen
Pharma	Pharmakotherapie
Präv	Präventivmedizin

Fächer bzw. Struktureinheiten

AMED	Allgemeinmedizin
ANA	Anatomie
ANE	Anästhesiologie
ASM	Arbeits- und Sozialmedizin
AUG	Augenheilkunde
DER	Dermatologie
GES	Geschichte der Medizin
GYN	Gynäkologie
HNO	Hals-Nasen-Ohren-Heilkunde
HZD-HCH	Herzchirurgie
HZD-KAR	Kardiologie
IKL	Klinische Chemie und Laboratoriumsmedizin
IMB	Medizinische Informatik und Biometrie
IMU	Immunologie
KCH	Kinderchirurgie
KFO	Kieferorthopädie
KGE	Klinische Genetik
KIK	Kinderheilkunde
KIKNP	Neuropädiatrie
KJP	Kinder- und Jugendpsychiatrie
KPH	Klinische Pharmakologie
KZH	Kinderzahnheilkunde
MIVI	Mikrobiologie und Virologie
MITZ	Medizinisches Interprofessionelles Trainingszentrum
MK1	Medizinische Klinik 1
MK3	Medizinische Klinik 3

MKG	Mund-, Kiefer-, Gesichtschirurgie
MPH	Medizinische Physik
NCH	Neurochirurgie
NEU	Neurologie
NRA	Neuroradiologie
NUK	Nuklearmedizin
OUC	Orthopädie und Unfallchirurgie
PAR	Parodontologie
PAT	Pathologie
PCH	Physiologische Chemie
PHT	Pharmakologie/ Toxikologie
PHY	Physiologie
PSM	Psychosoziale Medizin
PSO	Psychotherapie und Psychosomatik
PSY	Psychiatrie und Psychotherapie
PSY-Bio	Biologie
RAD	Radiologie
REM	Rechtsmedizin
RLE	Referat Lehre
STR	Strahlentherapie
UPC	Palliativmedizin
URO	Urologie
VTG	Viszeral-, Thorax- und Gefäßchirurgie
ZAP	Zahnersatzkunde/ Zahnärztliche Prothetik
ZER	Zahnerhaltungskunde
ZMK	Zahn-, Mund- und Kiefer-Heilkunde

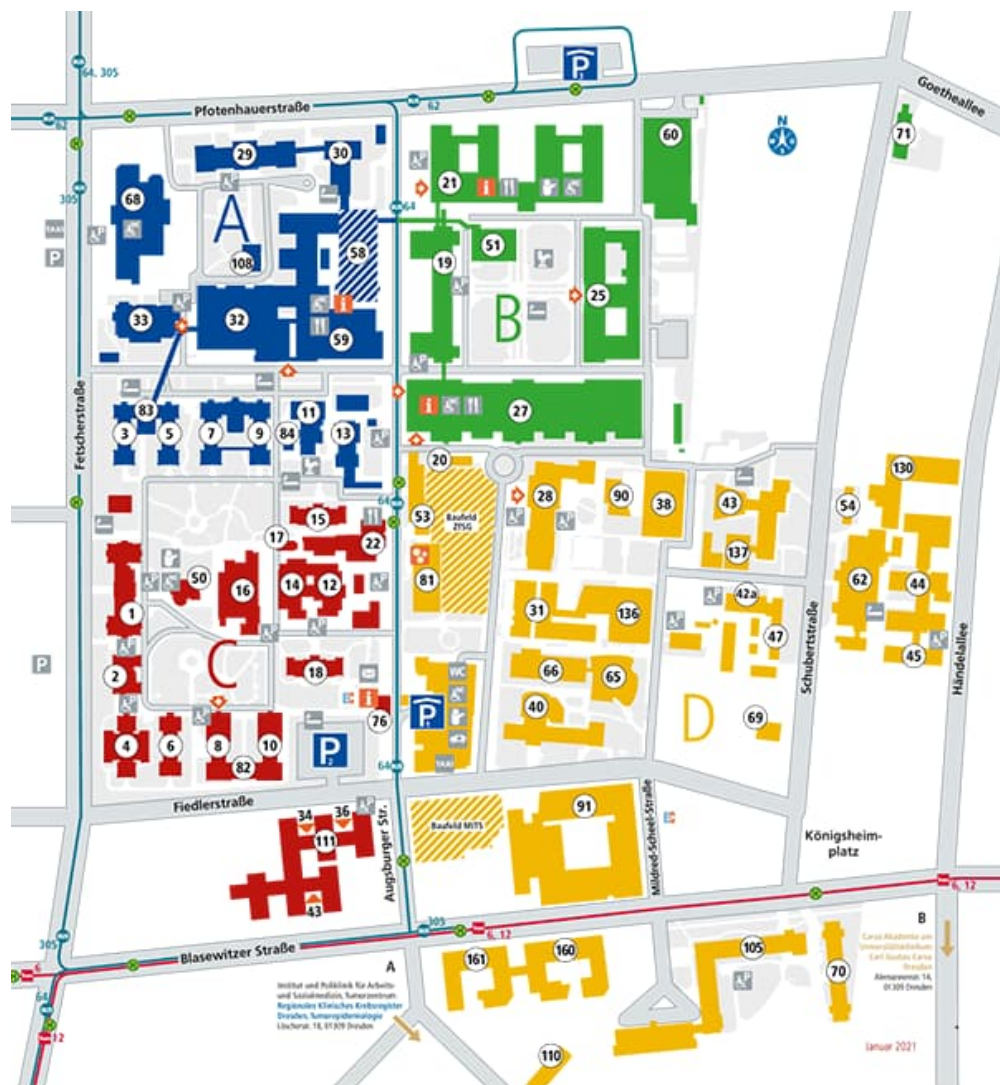
Lehrveranstaltungsarten

BK	Behandlungskurs
LG	Large Group
Pr	Praktikum
PT	Praxistag
Se	Seminar
SI	Integratives Seminar
SkB	Seminar mit klinischem Bezug
Tut	Tutorium
UaK	Unterricht am Krankenbett
Vo	Vorlesung
WF1	Wahlfach im Studienabschnitt Medizin Vorklinik
WF2	Wahlfach im Studienabschnitt Medizin Klinik

Sonstige Abkürzungen

ÄApprO	Ärztliche Approbationsordnung
a.a.O.	am angegebenen Ort (Bekanntgabe durch Aushang bzw. im ePortal)
FS	Fachsemester
KS	Kliniksemester
fak.	fakultativ
N. N.	nomen nominandum (Name wird noch bekanntgegeben)
SWS	Semesterwochenstunde: 1 SWS = 1 Unterrichtseinheit (45 Min Lehrveranstaltung für jeden Studierenden pro Vorlesungswoche im Semester (1 Semester = 14 VL-Wochen → 1 SWS = 14 UE)
Wo	Woche
WiSe / SoSe	Wintersemester / Sommersemester
ZÄPrO	Zahnärztliche Approbationsordnung







11 Lageplan Medizinische Fakultät /Universitätsklinikum



Interdisziplinäre Zentren	Abk.		Haus/Bereich
Nationales Centrum für Tumorerkrankungen Dresden	NCT/UCC		31 D
I Gynäkologisches Krebszentrum			21 B
I Hauttumorzentrum			31 D
I Neuroonkologisches Zentrum			59 A
I Prostatakarzinomzentrum			27 B
I Regionales Brustzentrum Dresden			21 B
I Sarkomzentrum			59 A
I Viszeralonkologisches Zentrum			59 A
Universitäts AllergieCentrum	UAC		82 C
UniversitätsCentrum für Autoimmun- und Rheumatische Erkrankungen	UCARE		27 B
University Comprehensive Spine Center	UCSC		29 A
Universitäts DemenzCentrum (Fiedlerstr. 34)	UDC		111 C
Universitäts GefäßCentrum	UGC		7, 9 A
UniversitätsCentrum für Gesundes Altern	UCGA		27 B
Universitäts MukoviszidoseCentrum	UMC		21 B
Dresdner NeurovaskuläresCentrum	DNVC		59 A
Universitäts PalliativCentrum (Fiedlerstr. 34)	UPC		111 C
Universitäts PlastischÄsthetisches Centrum	UPÄC		30 A
Universitäts SchmerzCentrum – USC	USC		15 C
UniversitätsCentrum für Seltene Erkrankungen	USE		21 B
Medizinisches Versorgungszentrum	MVZ		6 C
MVZ Nuklearmedizin und bildgebende Diagnostik			4 C
Kliniken und Polikliniken	Abk.	Hörsaal	Haus/Bereich
Augenheilkunde	AUG		33 A
Dermatologie	DER		8, 82 C
I Ambulanz			105 D
Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde – HNO	HNO		3, 5 A
I Ambulanz			83 A
I Abteilung Phoniatrie und Audiologie			11 A
Sächsisches Cochlear Implant Centrum	SCIC		11 A
Tagesklinik			32 A
Herzzentrum Dresden GmbH	HZD	HSHZ	68 A
KfH Dialysezentrum			19 B
Klinische Infektiologie			59 A
Corona-Ambulanz			81 D
Neurologie	NEU		27 B
MS-Zentrum, ANF-Labor (Blasewitzer Str. 43)			111 C
Schlaflabor			19 B
Nuklearmedizin	NUK		7, 9 A 136 D

Strahlentherapie und Radioonkologie	STR		44, 45, 136 D
UniversitätsProtonenTherapieDresden	OncoRay		130 D
Urologie	URO		27 B
Stationen			19, 27 B
Zentrum für Innere Medizin	Abk.		Haus/Bereich
Medizinische Klinik I	MK 1		27 B
Interdisziplinäre Onkologiestation (Fiedlerstr. 34/36)			111 C
Hämatologische Ambulanz und Tagesklinik			31 D
Knochenmark- und Stammzelltransplantation			66 D
Onkologische Ambulanz und Tagesklinik			31 D
Transfusionsmedizin/Hämapherese (Fiedlerstr. 34)			111 C
Medizinische Klinik III	MK 3		27 B
Diabetologie, Lipoproteinapherese			81 D
Stationen			19, 27 B 59 A
Chirurgisches Zentrum	Abk.	Hörsaal	Haus/Bereich
Ambulantes OP-Zentrum			51 B
Anästhesiologie und Intensivtherapie	ANE	HSDINZ	19 B
Anästhesieambulanz			32 A
Intensivstation			32 A
UniversitätsCentrum für Orthopädie, Unfall- & Plastische Chirurgie	OUPC	HSO	
Ambulanzen			29 A
Stationen			29, 32 A
Neurochirurgie	NCH		32 A 19 B
Viszeral-, Thorax- und Gefäßchirurgie	VTG		59 A
Universitäts Kinder- und Frauenzentrum	Abk.	Hörsaal	Haus/Bereich
Frauenheilkunde und Geburtshilfe (Gynäkologie)	GYN	HSKuF	21 B
Kinderchirurgie	KCH		21 B
Kinder- und Jugendmedizin	KIK		21 B
Hämatologie, Onkologie			65 D
Sozialpädiatrisches Zentrum	SPZ		21 B
Zentrum Seelische Gesundheit	Abk.		Haus/Bereich
Kinder- und Jugendpsychiatrie und -psychotherapie	KJP		25 B
Ambulanz, Autismusambulanz			105 D
Tagesklinik			71 B
Psychiatrie und Psychotherapie	PSY		25 B
Psychosoziale Medizin und Neurowissenschaften			4 C
Psychotherapie und Psychosomatik	PSO		18 C
Ambulanz, Tageskliniken (Blasewitzer Str. 43)			111 C
Tagesklinik für junge Menschen			15 C

Universitäts ZahnMedizin	Abk.	Hörsaal	Haus/Bereich
Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie – MKG	MKG		30 A
Polikliniken für Kieferorthopädie Parodontologie Zahnerhaltung mit Kinderzahnheilkunde Zahnärztliche Prothetik	KFO PAR ZER/KZH ZAP	HSZ	28 D
Institute und Polikliniken	Abk.	Hörsaal	Haus/Bereich
Klinische Chemie und Laboratoriumsmedizin	IKL		53 D
Klinische Genetik	KGE		137 D
Diagnostische und Interventionelle Neuroradiologie	NRA		59 A
Pathologie	PAT	HSP	43 D
Rechtsmedizin	REM		13 A
Arbeits- und Sozialmedizin, Betriebsambulanz	ASM		70 D
Diagnostische und Interventionelle Radiologie	RAD		27 B
Poliklinik (CT, MRT)			21, 27 B 59 A
Forschung und Lehre	Abk.	Hörsaal	Haus/Bereich
Carus Campus			17 C
Referat Lehre – Studiendekanat	RLE	HSD	40 D
ISIMED Simulatorzentrum	ISIMED		9 A
Medizinisch-Theoretisches Zentrum	MTZ	HS1,HS2	91 D
Medizinisches Interprofessionelles Trainingszentrum	MITZ		105 D
SLUB – Zweigbibliothek Medizin			40 D
Universitätsarchiv der Medizinischen Fakultät			110 D
Zentrum für Evidenzbasierte Gesundheitsversorgung	ZEGV		12 C
Zentrum für Translationale Knochen-, Gelenk- und Weichgewebeforschung	TFO		111 D
Institute der Medizinischen Fakultät	Abk.	Hörsaal	Haus/Bereich
Anatomie	ANA		91 D
Geschichte der Medizin	GES		110 D
Immunologie	IMU		91 D
Medizinische Informatik und Biometrie	IMB		105 D
Medizinische Mikrobiologie und Virologie	MIVI		91 D
Pharmakologie und Toxikologie	PHT		91 D
Physiologie	PHY		91 D
Physiologische Chemie	PHC		91 D
Rechtsmedizin	REM		13 A
Experimentelles Zentrum	EZ		91 D
Koordinierungszentrum für Klinische Studien Dresden	KKS		105 D
Medizinische Physik	MPH		91 D
Center for Regenerative Therapies Dresden	CRTD		105 D

Weitere Einrichtungen			
Fundbüro			62 
Poststelle, Zentraler Wareneingang			60 
Personalrat			105 
Physiotherapie		16, 21	29  
Zentralarchiv			90 

11.1 Allgemeine Hinweise zur Erreichbarkeit und zu sozialen Einrichtungen

Öffentlicher Personennahverkehr

Sie erreichen die Medizinische Fakultät und das Universitätsklinikum mit den Straßenbahnlinien 6 und 12 (Haltestelle Augsburgener Straße, Universitätsklinikum), mit den Buslinien 62 und 64 (Haltestelle Universitätsklinikum) sowie dem Regionalbusverkehr.

Öffentliche Babywickeltische

In den Häusern 11, 21, 40 und 50 sowie im Sanitärbereich des Parkhauses am Haupteingang finden Sie einen Babywickeltisch. Im Haus 105 gibt es zudem ein Stillzimmer.

Spielplätze

In der Parkanlage des Universitäts-Kinder-Frauzentrums Haus 21, bei Haus 11 sowie zwischen den Häusern 53 / 46

Behindertengerechte Toiletten

In den Häusern: 21, 27, 50, 59, 68, 91 im EG, in Haus 40 im Keller sowie im Parkhaus

7.2 Wichtige Rufnummern

Umweltschutz	3680
Brandschutz	2039
Arbeitssicherheit	7699
Kommunikationsleitstelle	91
Technische Bereitschaft	2011
Sicherheitsdienst (Pforte)	2019 / 4111
Notruf Feuerwehr und allg. Notruf auf dem Campus	2222
Notruf Polizei	110

Notizen

LEITBILD LEHRE

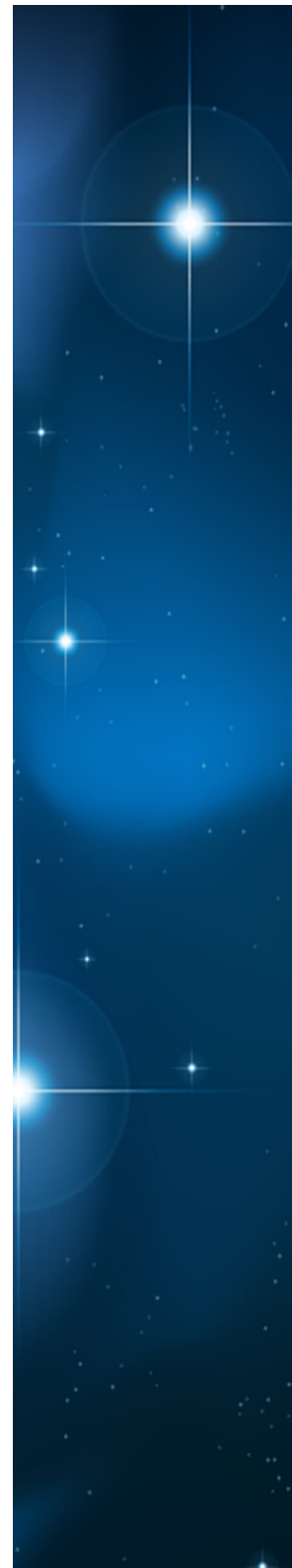
Die Medizinische Fakultät Carl Gustav Carus ist mit den Studiengängen **Medizin, Zahnmedizin, Medical Radiation Sciences, Public Health, Modellstudiengang Humanmedizin MEDiC** und **Hebammenkunde** eine akademische Ausbildungseinrichtung, die ihre Studierenden befähigt, in ständig wechselnden gesellschaftlichen und beruflichen Anforderungen als Expertinnen und Experten in Krankenversorgung, Wissenschaft und Ausbildung tätig zu werden.

Mit **modernen und innovativen Curricula** und einem breiten Spektrum an Fachkliniken und Forschungsinstituten übernehmen wir Verantwortung für die intellektuelle, professionelle und persönliche Entwicklung einer motivierten, weltoffenen und vielfältigen Studierendenschaft. Damit bereiten wir optimal auf die Anforderungen im regionalen, nationalen und internationalen Arbeits- und Forschungsumfeld vor.

Unser **integratives Curriculum** stellt den **Menschen in den Mittelpunkt** und verbindet **Kompetenzorientierung** mit **wissenschaftlichem Denken und Handeln**. Ausgehend von einer fundierten Grundlagenvermittlung werden im gesamten Studienverlauf klinische und sozial-kommunikative Basisfertigkeiten in standardisierten und realen Arbeitsumgebungen gelehrt und trainiert.

Durch das hochschuleigene mehrstufige **Auswahlverfahren** für die medizinischen Studiengänge tragen wir schon von Beginn an zu einer pluralistischen, sozialkompetenten und leistungsfähigen Studierendenschaft bei.

Wir bilden eine Gemeinschaft aus hochqualifizierten und engagierten Mitarbeitern und Studierenden, welche mit Respekt und gegenseitiger Wertschätzung im lebendigen Austausch miteinander stehen.



LEITBILD LEHRE



INTEGRATIV

Verbindung theoretischer
und praktischer Inhalte

DER MENSCH IM MITTELPUNKT

Durch Ausrichtung an ethischen
Grundwerten und durch
Förderung psychologischer
und sozialer Kompetenzen

WISSENSCHAFTLICH

Wissenschaftliches Denken
und Handeln als Ausbildungsfundament

KOMPETENZORIENTIERT

An ärztlichen und zahnärztlichen Fähig- und
Fertigkeiten und Haltungen ausgerichtet



TECHNISCHE
UNIVERSITÄT
DRESDEN
Max Buchholz Straße
Carl Gustav Carus