



**TECHNISCHE
UNIVERSITÄT
DRESDEN**

**Universitätsklinikum
Carl Gustav Carus**
DIE DRESDNER.



ERSTI HEFT '25

mobil



**Deine Uni.
Dein Campus.
Carus Campus.**

Inhaltsverzeichnis

Start

Grußwort Prof. Esther Troost	04
Grußwort Prof. Uwe Platzbecker	06
Grußwort Prof. Steffen Heide	08
Grußwort Prof. Christian Hannig	11
Grußworte FSR/Studierende	13

Hochschulmedizin Dresden

Vorstellung TU Dresden und UKDD	14
Wichtige Ansprechpersonen im Studium	16
Lageplan Universitätsklinikum	20

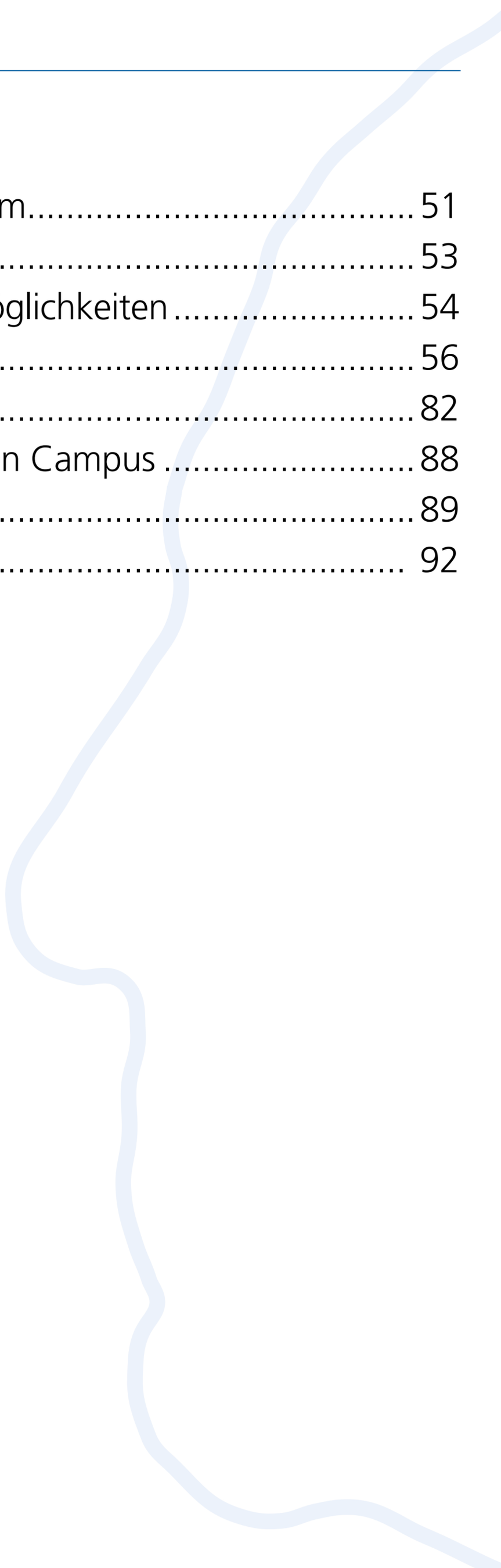
Studium

Anatomie	22
Biologie	24
Chemie	26
Physik	28
Psychologie	30
Terminologie	32
Hebammenkunde	35
Checkliste Studienstart	39
Wichtige Links fürs Studium	40
Studienjahresablaufplan	41
Fächer und Lerntipps im ersten Studienjahr	44
MITZ	48
Krankenpflegepraktikum	50

Inhaltsverzeichnis

Service

Vorstellung CarL – Carus Lehrzentrum.....	51
Vorstellung Carus Campus	53
Unterstützungs- und Beschwerdemöglichkeiten	54
Vorstellung AGs.....	56
Vorstellung Gremien.....	82
Infos Mensen, Bib, Geschäfte um den Campus	88
Überblick Dresden	89
Impressum	92



Grußworte

Ein herzliches Willkommen an der Medizinischen Fakultät Carl Gustav Carus, liebe neue Studierende,



mein Team und ich freuen uns, Sie an der Medizinischen Fakultät der Technischen Universität Dresden (TUD), übrigens eine der jüngsten Medizinischen Fakultäten Deutschlands, begrüßen zu dürfen.

Die TUD, eine von elf deutschen Exzellenzuniversitäten, steht für Innovation, Internationalität und Intersektionalität auf Spitzenniveau. Sie dürfen Ihre Zulassung zu diesem hochschulmedizinischen Standort als eine erste kleine Auszeichnung auf einem erfolgreichen Berufsweg begreifen. „Synergy and Beyond“, die Strategie der TUD lebt und atmet unser Campus in der Dresdner Johannstadt in besonderer Weise. Hier trifft hochqualitative Versorgung von Patientinnen und Patienten auf hervorragende, forschungsorientierte Lehre, umfangreiche Kollaborationen, auf Innovationsgeist und Partizipation.

Bereits in den vorklinischen Semestern werden Sie, liebe Studierende, von der engen Verzahnung von Lehre und Forschung in der Dresdner Hochschulmedizin, profitieren. Vielleicht überrascht Sie die Vielfalt an technischen Fächern, die an unserer Fakultät ergänzend gelehrt und fortwährend wissenschaftlich weiterentwickelt werden: eine Besonderheit am Standort Dresden, auf die wir nicht ohne Stolz blicken.

Medizin ist nicht nur Beruf, sie ist Berufung! Erarbeiten und bewahren Sie sich diesen Gedanken. Auch wenn viele Mühen vor Ihnen liegen, beweisen Sie Mut und Ausdauer. Ärztinnen und Ärzte sind mit ihrer Expertise, Ihren Fähigkeiten und Fertigkeiten ein außerordentlich wichtiger Baustein unserer Gesellschaft.

Grußworte

Auch und gerade in Dresden stehen wir ein für Demokratie, die Basis für wissenschaftlichen Fortschritt.

Bringen auch Sie sich ein – die Fachschaft, studentische Gremien und Arbeitsgemeinschaften bieten mannigfaltige Möglichkeiten für Ihre Kreativität und Ihr Engagement. Wir freuen uns auf Sie!

Einen guten Start in dieses anspruchsvolle und ungemein spannende Studium sowie ein erfolgreiches erstes Semester wünscht Ihnen

Ihre

Prof. Dr. med. Dr. Esther Troost
Dekanin

Grußworte

Liebe Studierende,

herzlichen Glückwunsch zu Ihrer Entscheidung, Medizin zu studieren! Es freut mich sehr, Sie im Namen

des Universitätsklinikums Dresden willkommen zu heißen. Sie stehen am Anfang eines spannenden Weges, an dem Sie mit viel Engagement, Neugier und Mut wachsen werden.

Die Medizin befindet sich in einer Zeit des Umbruchs. Der demografische Wandel stellt neue Anforderungen an die Krankenversorgung, gleichzeitig wächst der Kostendruck im Gesundheitswesen, der uns vor die Aufgabe stellt, Ressourcen effizient und verantwortungsvoll einzusetzen. Zudem ist eine flächendeckende und qualitativ hochwertige medizinische Versorgung in manchen ländlichen Regionen, auch bei uns in Sachsen, zunehmend schwierig abzusichern.

Es liegen also durchaus Herausforderungen vor Ihnen. Sie haben aber auch die Chance, neue Wege mit zu begleiten und zu entwickeln. Die Medizin ist heute eines der innovativsten und dynamischsten Felder. Neue Behandlungsmethoden, modernste Technologien, Digitalisierung und Künstliche Intelligenz verändern die Art und Weise, wie wir Diagnosen stellen, Therapien entwickeln und Patientinnen und Patienten versorgen. Telemedizin, robotergestützte Chirurgie, personalisierte Medizin – all das sind Entwicklungen, die uns teilweise bereits jetzt begleiten, insbesondere aber unsere Zukunft prägen werden und in denen Sie aktiv mitgestalten können.

Es ist eine spannende Zeit für zukünftige Medizinerinnen und Mediziner. Sie haben die Möglichkeit, nicht nur auf dem neuesten Stand der Wissenschaft zu bleiben, sondern auch Innovationen voranzutreiben und die Versorgung nachhaltig in vielerlei Hinsicht zu verbessern. Gerade in einer Zeit, in der die Herausforderungen



Grußworte

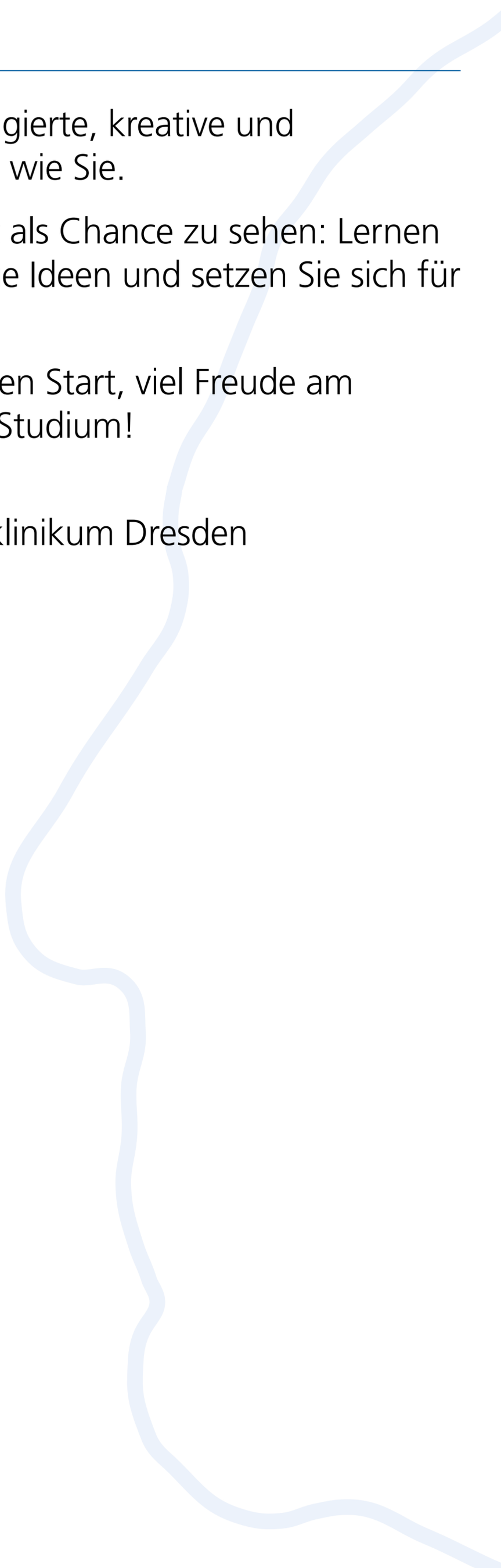
groß sind, brauchen wir junge, engagierte, kreative und verantwortungsbewusste Menschen wie Sie.

Ich möchte Sie ermutigen, diese Zeit als Chance zu sehen: Lernen Sie, forschen Sie, entwickeln Sie neue Ideen und setzen Sie sich für diese ein.

Ich wünsche Ihnen einen erfolgreichen Start, viel Freude am Lernen und eine spannende Zeit im Studium!

Prof. Dr. med. Uwe Platzbecker

Medizinischer Vorstand Universitätsklinikum Dresden



Grußworte

Liebe Studierende,

ich darf Sie ganz herzlich an der Medizinischen Fakultät der TU Dresden willkommen heißen. Als Studiendekan des Studienganges Medizin

ist es mir eine außerordentliche Ehre und Freude, Sie hier begrüßen zu dürfen. Ich erinnere mich noch ganz gut, als ich selbst vor nunmehr 37 Jahren in Dresden mein Studium begonnen habe. Damals gab es allerdings an diesem Standort noch keine Vorklinik, so dass wir Dresdner gleich für die ersten vier Semester an die Humboldt-Universität nach Berlin „delegiert“ wurden. Seitdem hat es jedoch viele positive Entwicklungen gegeben, von denen hier nur einige genannt werden können. Die einstige Medizinische Akademie Dresden wurde bereits vor Jahrzehnten zu einer vollwertigen Medizinischen Fakultät umgewandelt, welche mittlerweile einer der deutschen Exzellenzuniversitäten angehört. Anders als früher wird nunmehr auch der Entwicklung praktischer Fähigkeiten und Fertigkeiten und der Berücksichtigung moderner hochschuldidaktischer Aspekte im Medizinstudium eine stärkere Aufmerksamkeit gewidmet, was z.B. zur Etablierung von Lern- und Trainingszentren und gezielten Ausbildungsprogrammen geführt hat.

Aber auch aktuell stehen wir noch vor erheblichen Herausforderungen, wie z.B. im Hinblick auf die gegenwärtigen geopolitischen Spannungen oder die Verteilung der verfügbaren Ressourcen. Auch in der medizinischen Lehre gilt es, neue aktuelle Themenbereiche zu integrieren, wie die Umsetzung von Wissenschaftlichkeit im Studium, zunehmende Digitalisierung und Künstliche Intelligenz. Dazu gehört auch die Erhöhung der Sicherheit von Patientinnen und Patienten. Das ist eine Thematik, mit der ich mich in meiner Fachrichtung, der Rechtsmedizin, deutlich häufiger als noch vor Jahrzehnten auseinandersetzen muss.



Grußworte

Ich bin mir jedoch sicher, dass Sie als herangehende Medizinerinnen und Mediziner sich diesen und anderen Herausforderungen in konstruktiver Art und Weise stellen werden. So stellt die Tätigkeit als Ärztin oder Arzt nicht nur einen Beruf, sondern auch eine Berufung dar, wo wir uns im Sinne des Humanismus für das Wohl der Menschen und der Gesellschaft einsetzen. Dabei ist dieses übergeordnete Ziel auch umfassender zu interpretieren. Denn nicht jede ärztliche Tätigkeit ist unmittelbar auf die Heilung von Menschen ausgerichtet. Dazu zählen z.B. auch die Umsetzung der Interessen von verstorbenen Personen oder die von Gewaltopfern, wie ich es in meiner Tätigkeit zu tun pflege. Des Weiteren kann es auch um präventive Maßnahmen oder die Unterstützung im Umgang mit Krankheiten und die Verbesserung der Lebensqualität gehen, wenn eben keine vollständige Heilung mehr möglich ist.

Somit ist der ärztliche Beruf eine Tätigkeit mit großen Herausforderungen, aber auch vielen Entfaltungsmöglichkeiten. Natürlich stellt das vor Ihnen liegende Studium einen langen und sehr anspruchsvollen Weg dar, das zu bewältigende Lernpensum ist dabei nicht zu unterschätzen. Im Verlauf des Studiums werden Sie jedoch lernen, theoretische Kenntnisse mit praktischen Fähigkeiten und Fertigkeiten sinnvoll zu verknüpfen. Darüber hinaus möchten wir Sie auch in der Herausbildung und Festigung Ihrer kommunikativen Fähigkeiten und sozialen Kompetenzen unterstützen, die insbesondere eine wichtige Grundlage für den Umgang mit den Patientinnen und Patienten darstellen.

Neben diesen umfassenden Aufgaben, die Sie in Ihrem Studium zu bewältigen haben, sollte natürlich auch noch Zeit sein, unsere schöne Stadt Dresden und ihre Umgebung mit ihren vielfältigen Möglichkeiten für Kultur, Freizeit und Erlebnisse mit Freunden, Bekannten und Kommilitonen zu genießen. Ich hoffe, dass es Ihnen in den kommenden Jahren gelingt, dafür ein ausgewogenes Verhältnis zu finden.



Grußworte

Ob die Tätigkeit als Ärztin oder Arzt nun tatsächlich der schönste Beruf der Welt ist, darüber kann man natürlich diskutieren, eine ausgesprochen spannende und abwechslungsreiche Tätigkeit ist es aber allemal. Auf dem Weg dahin darf ich Ihnen mit aller Herzlichkeit einen guten Start in das Studium und viel Erfolg für die kommenden Semester wünschen.

Mit den besten Grüßen

Ihr

Prof. Dr. med. Steffen Heide
Studiendekan Medizin

Grußworte

Liebe neue Studentinnen und Studenten der Medizin und Zahnmedizin,

ich möchte Sie ganz herzlich an der Medizinischen Fakultät Carl Gustav

Carus begrüßen und wünsche Ihnen ein erfolgreiches Studium in Dresden. Insbesondere in der Vorklinik haben Studierende der Medizin und der Zahnmedizin viele Lehrveranstaltungen gemeinsam, die eine hervorragende Grundlage für Kennenlernen, Netzwerken und auch Feiern sind.

Zur Wahl Ihres Studienortes möchte ich Sie beglückwünschen. Durch die Gleichzeitigkeit von Ingenieurwissenschaften, Naturwissenschaften und Medizinischer Fakultät gibt es an der TU Dresden besondere Synergien und Impulse für die Forschung in Medizin und Zahnmedizin. Gleichzeitig haben Sie mit Dresden einen der kulturell und historisch interessantesten Hochschulorte in Deutschland gewählt.

Naturgemäß kann man als Studiendekan Zahnmedizin und Professor für Zahnerhaltung insbesondere den „Zahnis“ das eine oder andere mit auf den Weg geben. Im Gegensatz zu den Kommiliton:innen aus der Humanmedizin sind Sie bereits während des Studiums operativ an Patient:innen tätig. Dies erfordert eine intensive Vorbereitung und ein intensives Training nicht nur theoretischer, sondern auch praktischer Fertigkeiten, zudem optimale Abstimmung mit den studentischen Behandlungspartner:innen. Ihr Studium ist kein Studium wie jedes andere, Sie tragen bereits als Studierende besondere Verantwortung.

Bei allem Lernen sollten Sie die Wissenschaftlichkeit nicht vergessen und sich das wissenschaftliche Denken und Arbeiten erschließen. Neben dem Akkumulieren von Fachwissen und



Grußworte

Fertigkeiten gehört zu einem akademischen Studium wie der Medizin und der Zahnmedizin auch der wissenschaftliche Diskurs, das wissenschaftliche Lesen, Schreiben und ggf. auch die eigene Doktorarbeit.

Ich wünsche Ihnen einen guten Einstieg in Ihre anspruchsvollen und spannenden Studiengänge – dabei stets

Rüm hart – klaar kiming

Ihr

C. Hannig
Studiendekan Zahnmedizin

Grußworte

Liebe Erstis,

wir möchten euch sehr herzlich an der Medizinischen Fakultät in Dresden und vor allem in unserer Fachschaft begrüßen. Wir freuen uns auf euren neuen Jahrgang, der frischen Wind in die Hörsäle bringt, neue kreative Ideen in unsere Gemeinschaft einbringt, nicht nur das Studium super meistert, sondern sich auch mit herausragendem Engagement für unsere Fakultät, die Fachschaft, die Hochschulmedizin Dresden einsetzen wird.

Wir möchten euch in dieser Zeitung ein paar erste Eindrücke und Ideen vom Studium in Dresden vermitteln und wünschen euch viel Spaß beim Entdecken der vielfältigen Möglichkeiten.

Damit ihr euch vorher schon vernetzen könnt und auch keine Informationen bezüglich der Erstwoche verpasst, haben wir Whatsapp-Gruppen für euch vorbereitet: eine Gruppe für die Humanis, eine Gruppe für die Zahnis und eine Gruppe für die Hebammen – achtet also darauf, den richtigen QR-Code zu scannen. Wenn ihr das erledigt habt, steht einer grandiosen Erstsemester-Woche nichts im Weg.

Wir freuen uns auf euch.

Euer Fachschaftsrat

Humanis:



Zahnis:



Hebammen:



Vorstellung des Universitätsklinikums

Das Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden bietet medizinische Betreuung auf höchstem Versorgungsniveau. Als Krankenhaus der Maximalversorgung deckt es das gesamte Spektrum der modernen Medizin ab. Das Universitätsklinikum vereint 26 Kliniken und Polikliniken, sieben Institute und 19 interdisziplinäre Zentren, die eng mit den klinischen und theoretischen Instituten der Medizinischen Fakultät zusammenarbeiten. Die räumliche und technische Ausstattung des Universitätsklinikums wird ständig auf den neuesten Stand gebracht.

Mit 1.433 Betten und 231 Plätzen für die tagesklinische Behandlung von Patientinnen und Patienten ist es eines der größten Krankenhäuser Sachsens und zugleich das einzige Krankenhaus der Maximalversorgung in Ostsachsen. Rund 1.100 Ärzte decken im Universitätsklinikum Dresden das gesamte Spektrum der modernen Medizin ab. 2.300 Pflegefachleute kümmern sich um das Wohl der Patientinnen und Patienten.

Das Universitätsklinikum Dresden und die Medizinische Fakultät der TU Dresden bilden eine gemeinsame Institution. Sie sind zur Exzellenz in der Hochleistungsmedizin, der medizinischen Forschung und Lehre sowie der Gesundheitsversorgung für die gesamte Region verpflichtet.

Unser Ziel ist es, ein international herausragendes akademisches und medizinisches Zentrum mit starker Ausstrahlungskraft zu sein.

➔ [Weitere Infos zum Universitätsklinikum](#)
erhaltet ihr hier.

Vorstellung der TU Dresden

Die Technische Universität Dresden (TUD) zählt als Exzellenzuniversität zu den leistungsstärksten Forschungseinrichtungen Deutschlands. Sie ist mit rund 8.300 Mitarbeitenden sowie rund 29.000 Studierenden in 17 Fakultäten eine der größten technisch ausgerichteten Universitäten. Im Jahr 1828 gegründet, ist sie heute eine global bezogene, regional verankerte Spitzenuniversität, die innovative Beiträge zur Lösung weltweiter Herausforderungen leisten will. In Forschung und Lehre vereint sie Ingenieur- und Naturwissenschaften mit den Geistes- und Sozialwissenschaften und der Medizin. Diese bundesweit herausragende Vielfalt an Fächern ermöglicht der Universität, die Interdisziplinarität zu fördern und Wissenschaft in die Gesellschaft zu tragen.



**TECHNISCHE
UNIVERSITÄT
DRESDEN**

➔ [Weitere Infos zur TU Dresden](#) erhaltet ihr hier.

Bereich Lehre - Studienbüro



Veronika Satlow M. A.

Leiterin Bereich Lehre

Haus 40, 1. OG, Sekretariat, Zi. 202

veronika.satlow@tu-dresden.de



Nadine Günther

Sekretariat Studienbüro,
Ansprechpartnerin Mutterschutz

Haus 40, 1. OG, Sekretariat, Zi. 202

med-lehre@mailbox.tu-dresden.de



Kathrin Seiffert

Studierendenverwaltung,
Immatrikulation Medizin und
Zahnmedizin

Haus 40, EG, Zi. 104

servicecenter.studium@tu-dresden.de

Außerhalb der Sprechzeiten nach
E-Mail-Anmeldung:

Mo. 09:30 – 11:30 & 12:30 – 15:00 Uhr

Mi. 09:30 – 11:30 Uhr

Bereich Lehre - Studienbüro



Maria Schramm

Bewerbendenmanagement, Betreuung
Austauschstudierende, Immatrikulation
MEDiC, HEB, PH, MRS

Haus 40, EG, Zi. 102

servicecenter.studium@tu-dresden.de

Sprechzeiten: Mo. 9:30 – 11:00 Uhr

Nach Absprache per E-Mail, weitere Tage
nach vorheriger Absprache möglich.



Marlen Zumpe

Beratung internationaler Studierender

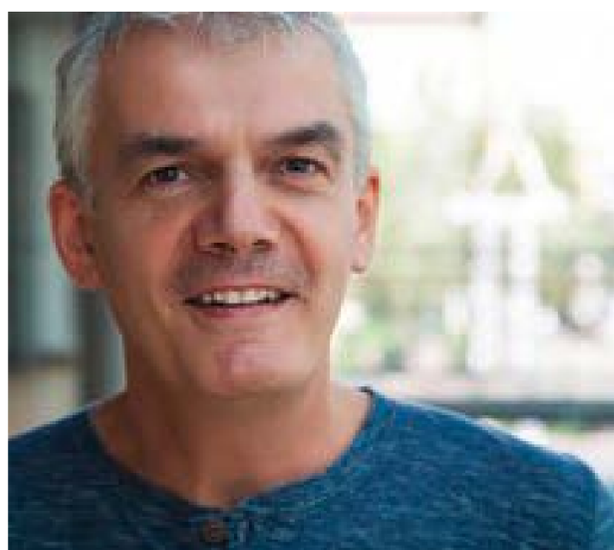
Haus 40, EG, Zi. 102

servicecenter.studium@tu-dresden.de

Sprechzeiten:

Di., Do. 12:30 – 15:00 Uhr

Außerhalb der Sprechzeiten nach
Vereinbarung per E-Mail



Thomas Brückner

Stundenplanung/
Lehrveranstaltungsmanagement

Haus 40, 1. OG, Zi. 206

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

Telefonische Sprechzeiten:
nach individueller Vereinbarung

Bereich Lehre - Studienbüro



Wenke Schmidt

Lehrveranstaltungs- und Prüfungsmanagerin (Gruppeneinteilung, selma/campusnet)

Haus 40, EG, Zi. 103

med-lehre-pa-lvm@mailbox.tu-dresden.de

Sprechzeiten:

Nach individueller Vereinbarung
per E-Mail



Daniella Modler

Lehrveranstaltungs- und Prüfungsmanagerin Prüfungsverwaltung im IMS-System

Haus 40, 1. OG, Zi. 205

med-lehre-qm-it@mailbox.tu-dresden.de

Telefonische Sprechzeiten:

Sprechzeit nach Vereinbarung



Grit Zemmann

Prüfungsmanagerin (MED, ZM: Notenübersichten, BAföG, Gesamtbescheinigungen)

Haus 40, EG, Zi. 105

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

Sprechzeiten: Mo. 09:30 – 11:30 & 12:30 – 15:00 Uhr, Mi. 09:30 – 11:30 Uhr

Außerhalb der Sprechzeiten nach Vereinbarung nach E-Mail

Bereich Lehre - Studienbüro



Kathrin Schuller

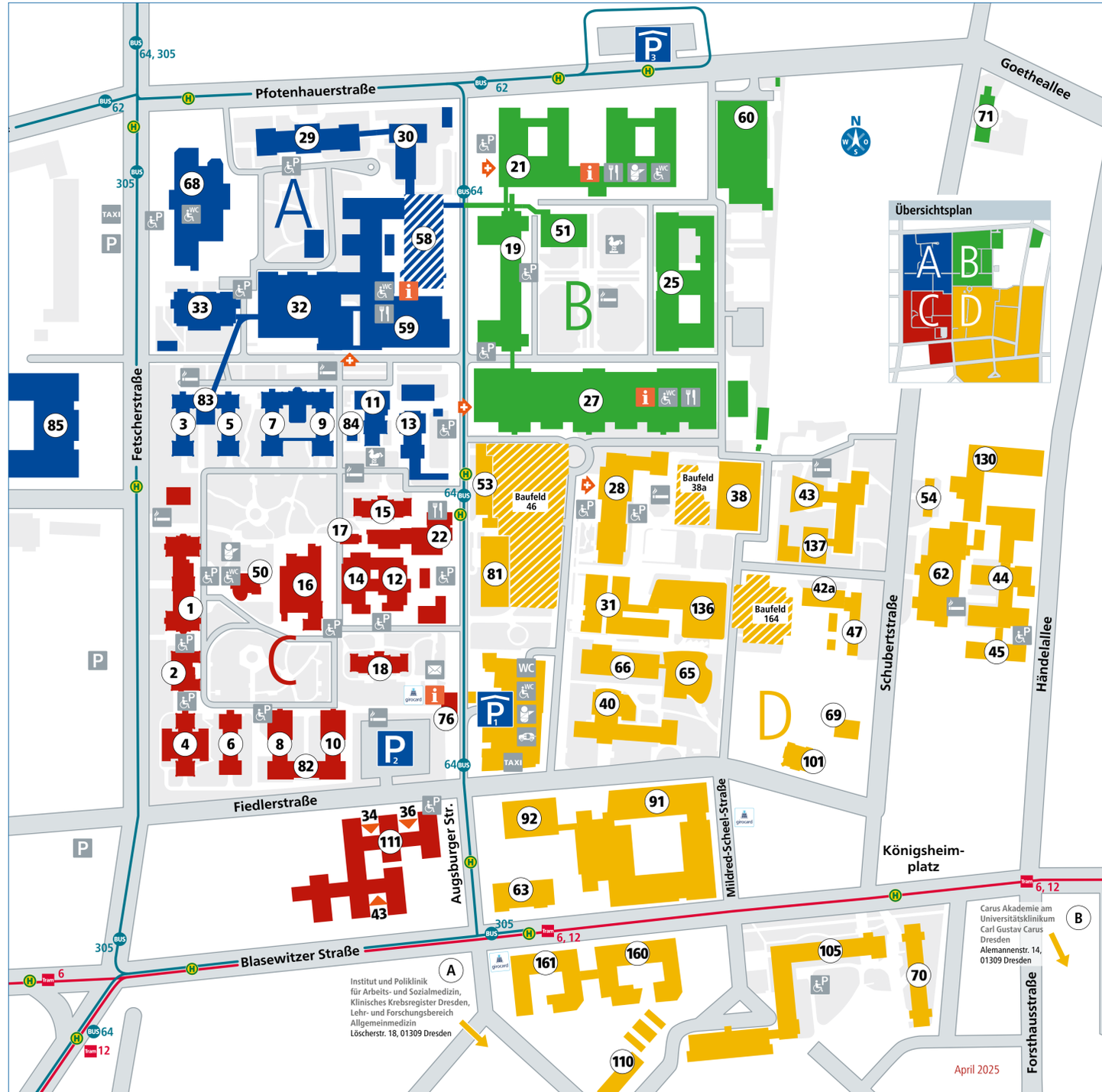
Koordinatorin NKLM

Haus 40, 1. OG, Zi. 204

Kathrin.Schuller2@ukdd.de

Sprechzeiten nach Vereinbarung

Lageplan Universitätsklinikum



HAUS / BE-REICH	HAUS / BE-REICH
Zentrale Notaufnahme (Eingang)	Neurochirurgie – NCH 32 A, 19 B
Chirurgische, Hals-Nasen-Ohren, kinderchirurgische, neurologische, augenheilkundliche Notfälle 32 A	Viszeral-, Thorax- und Gefäßchirurgie – VTG 59 A
Notaufnahmen (Eingang)	Universitäts Kinder-Frauzentrum HAUS / BE-REICH
Internistische, urologische, dermatologische Notfälle 27 B	Frauenheilkunde und Geburtshilfe (Gynäkologie) – GYN 21 B
Notaufnahmen (Eingang)	Kinderchirurgie – KCH 21 B
Frauenheilkunde und Geburtshilfe, Kreißsaal 21 B	Kinder- und Jugendmedizin – KIK 21 B
Kinder- und Jugendmedizin 21 B	Hämatologie, Onkologie 65 B
Psychiatrie 25 B	Sozialpädiatrisches Zentrum – SPZ 21 B
Zahnheilkunde 28 D	Zentrum Seelische Gesundheit HAUS / BE-REICH
Ärztliche Bereitschaftspraxis (Einrichtung der Kassennärztlichen Vereinigung Sachsen) 28 D	Kinder- und Jugendpsychiatrie und -psychotherapie – KJP 25 B
Interdisziplinäre Zentren	Ambulanz, Autismusambulanz 105 D
Nationales Centrum für Tumorerkrankungen Dresden – NCT/UCC 31 D	Tagesklinik 71 B
Gynäkologisches Krebszentrum am NCT/UCC 21 B	Psychiatrie und Psychotherapie – PSY 25 B
Hauttumorzentrum am NCT/UCC 31 D	Psychosoziale Medizin und Neurowissenschaften 4 C
Kinderonkologisches Zentrum am NCT/UCC 65 D	Psychotherapie und Psychosomatik – PSO 18 C
Kopf-Hals-Tumorzentrum am NCT/UCC 3, 5, 30 A	Ambulanz, Tagesklinik (Blasewitzer Str. 43) 111 C
Neuroonkologisches Zentrum am NCT/UCC 32 A	Tagesklinik für junge Menschen 15 C
Regionales Brustzentrum Dresden am NCT/UCC 21 B	UniversitätsZahnMedizin HAUS / BE-REICH
Sarkomzentrum am NCT/UCC 31 D	Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie – MKG 30 A
Uroonkologisches Zentrum am NCT/UCC 27 B	Polikliniken für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie, Parodontologie, Zahnerhaltung m. Kinderzahnheilkunde, Zahnärztliche Prothetik 28 D
Viszeralonkologisches Zentrum am NCT/UCC 31 D	Institute und Polikliniken HAUS / BE-REICH
Zentrum für hämatologische Neoplasien am NCT/UCC 66 D	Klinische Chemie und Laboratoriumsmedizin – IKL 53 B
Universitäts Allergiezentrum – UAC 82 C	Klinische Genetik – KGE 137 D
Universitäts Centrum für Autoimmun- und Rheumatische Erkrankungen – UCARE 27 B	Diagnostische und Interventionelle Neuroradiologie – NRA 59 A
University Comprehensive Spine Center – UCSC 29 A	Pathologie – PAT 43 B
Universitäts Demenz Zentrum – UDC (Fiedlerstr. 34) 111 C	Rechtsmedizin – REM 13 A
Universitäts Gefäß Zentrum – UGC 7, 9 A	Arbeits- und Sozialmedizin, Betriebsambulanz – ASM 70 D
Universitäts Zentrum für Gesundes Altern – UCGA 27 B	Diagnostische und Interventionelle Radiologie – RAD 27 B, 136 B
Universitäts Mukoviszidose Zentrum – UMC 21 B	Poliklinik (CT, MRT) 21, 27 B, 59 A
Dresdner Neurovaskuläres Zentrum – DNVZ 27 B	Forschung und Lehre HAUS / BE-REICH
Universitäts Palliativ Zentrum – UPC (Fiedlerstr. 34) 111 C	Carus Campus 17 C
Universitäts Plastisch-Ästhetisches Zentrum – UPÄC 30 A	Dekanatsgebäude, Studiendekanat 40 D
Universitäts Schmerz Zentrum – USC 15 C	Else Kröner Fresenius Zentrum für digitale Medizin – EKfZ 10 C
Universitäts Zentrum für Seltene Erkrankungen – USE 21 B	Ethikkommission 101 D
Medizinisches Versorgungszentrum – MVZ 6 C	ISIMED Simulatorzentrum 9 A
MVZ Nuklearmedizin und bildgebende Diagnostik 4 C	Medizinisch-Theoretisches Zentrum – MTZ 91 D
Kliniken und Polikliniken HAUS / BE-REICH	Medizinisches Interprofessionelles Trainingszentrum – MITZ 105 D
Augenheilkunde – AUG 33 A	SLUB – Zweigbibliothek Medizin 40 D
Dermatologie – DER 8, 82 C	Universitätsarchiv der Medizinischen Fakultät 110 D
Ambulanz 105 D	Zentrum für Evidenzbasierte Gesundheitsversorgung – ZEGV 161 D
Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde – HNO 3, 5 A	Zentrum für Knochen-, Gelenk- und Weichgewebeforschung 111 D
Ambulanz 83 A	Zentrum für Metabolisch-Immunologische Erkrankungen und Therapietechnologien Sachsen – MITS 92 D
Phoniatry und Audiologie 11 A	Patienten- und Besucherservice HAUS / BE-REICH
Sächsisches Cochlear Implant Centrum – SCIC 11 A	Bistro 21, 27 B, 59 A, 136 D
Tagesklinik 3 A	Hauptkasse 1 C
Herzzentrum Dresden GmbH 68 A	Klinikschule 21, 25 B
KfH Dialysezentrum 19 B	Krankenhausaufnahme und Information 21, 27 B, 59 A, 76 C
Klinische Infektiologie 59 A	Mitarbeiter- und Besucherrestaurant CARUSO 22 C
Neurologie – NEU 27 B	Nachlassbearbeitung 50 C
MS-Zentrum, ANF-Labor (Blasewitzer Str. 43) 111 C	Ökumenisches Seelsorgezentrum 50 C
Schlaflabor 19 B	Patientenküche 38 D
Nuklearmedizin – NUK 7, 9 A, 136 D	Service-, Ideen- und Beschwerdemanagement 1 C
Strahlentherapie und Radioonkologie – STR 44, 45, 136 D	Service Internationale Patienten 76 C
Universitäts Protonentherapie Dresden – OncoRay 130 D	Servicezentrum 76 C
Urologie – URO 27 B	Wohnheime, Gästehäuser HAUS / BE-REICH
Stationen 19, 27 B, 59 A	Elterntaus des Dresdner Kinderhilfe e.V., Schubertstr. 7 69 D
Zentrum für Innere Medizin HAUS / BE-REICH	Wohnheim Senefelderstr. 2 / 4 70 D
Medizinische Klinik I – MK1 27 B	Weitere Einrichtungen HAUS / BE-REICH
Interdisziplinäre Onkologiestationen (Fiedlerstr. 34/36) 111 C	Bau und Technik 62 D
Hämatologische Ambulanz und Tagesklinik 31 D	Fundbüro 70 D
Knochenmark- und Stammzelltransplantation 66 D	Klinik-Apotheke 60 D
Onkologische Ambulanz und Tagesklinik 31 D	Personalrat 105 D
Transfusionsmedizin / Hämapherese (Fiedlerstr. 34) 111 C	Physiotherapie 16 C, 21 B, 29 A
Medizinische Klinik III – MK3 27 B	Logistik und Einkauf, Poststelle, Zentraler Wareneingang 60 D
Diabetologie, Lipoproteinapherese 81 D	Telefonzentrale 10 C
Stationen 19, 27 B, 59 A	Vorstand, Verwaltung und Servicebereiche 1, 2 C
Chirurgisches Zentrum HAUS / BE-REICH	Zentralarchiv, Zentrale Digitalisierung 161 D
Ambulantes OP-Zentrum 51 B	
Anästhesiologie und Intensivtherapie – ANE 19 B	
Anästhesieambulanz 32 A	
Intensivstation 32 A	
Universitäts Centrum für Orthopädie, Unfall- & Plastische Chirurgie – OUPC 29 A	
Ambulanzen 29 A	
Stationen 29, 32 A	

Lageplan-Flyer findet ihr auf dem Campus an den Orientierungsstellen. [Hier klicken für die aktuellste Version des Lageplans.](#)



HOL DIR JETZ DEINEN HAMMER!

- ➔ werde **kostenfrei Mitglied** im **Marburger Bund Sachsen**
- ➔ erhalte zur Begrüßung deinen **Trömner Perkussionshammer**



marburger-bund.de/sachsen/dd-tu25

DEIN BEITRITT LOHNT SICH!

- richtig gut beraten zu Studium & PJ
- Vorbereitung auf den Berufseinstieg
- Angebote von Kooperationspartnern, z.B. AMBOSS-Sorglos-Abo
- Interessenvertretung & Mitbestimmung



Medizin und Anatomie – Mortui vivos docent

Liebe Studienanfänger:innen des Wintersemesters 2025/2026, wir freuen uns sehr, Sie im Namen des Instituts für Anatomie begrüßen zu dürfen und wünschen Ihnen einen aufregenden Start in das Leben als Medizin- und Zahnmedizinstudierende. Ziel unserer Ausbildung sind wissenschaftlich und praktisch in der Medizin und Zahnmedizin ausgebildete Ärzt:innen, welche zur eigenverantwortlichen und selbständigen Berufsausübung befähigt sind, um so eine umfassende Gesundheitsversorgung der Bevölkerung zu gewährleisten. Der anatomische Unterricht erfolgt dabei auf wissenschaftlicher Grundlage und soll möglichst praxisbezogen sein.

Die Lehre

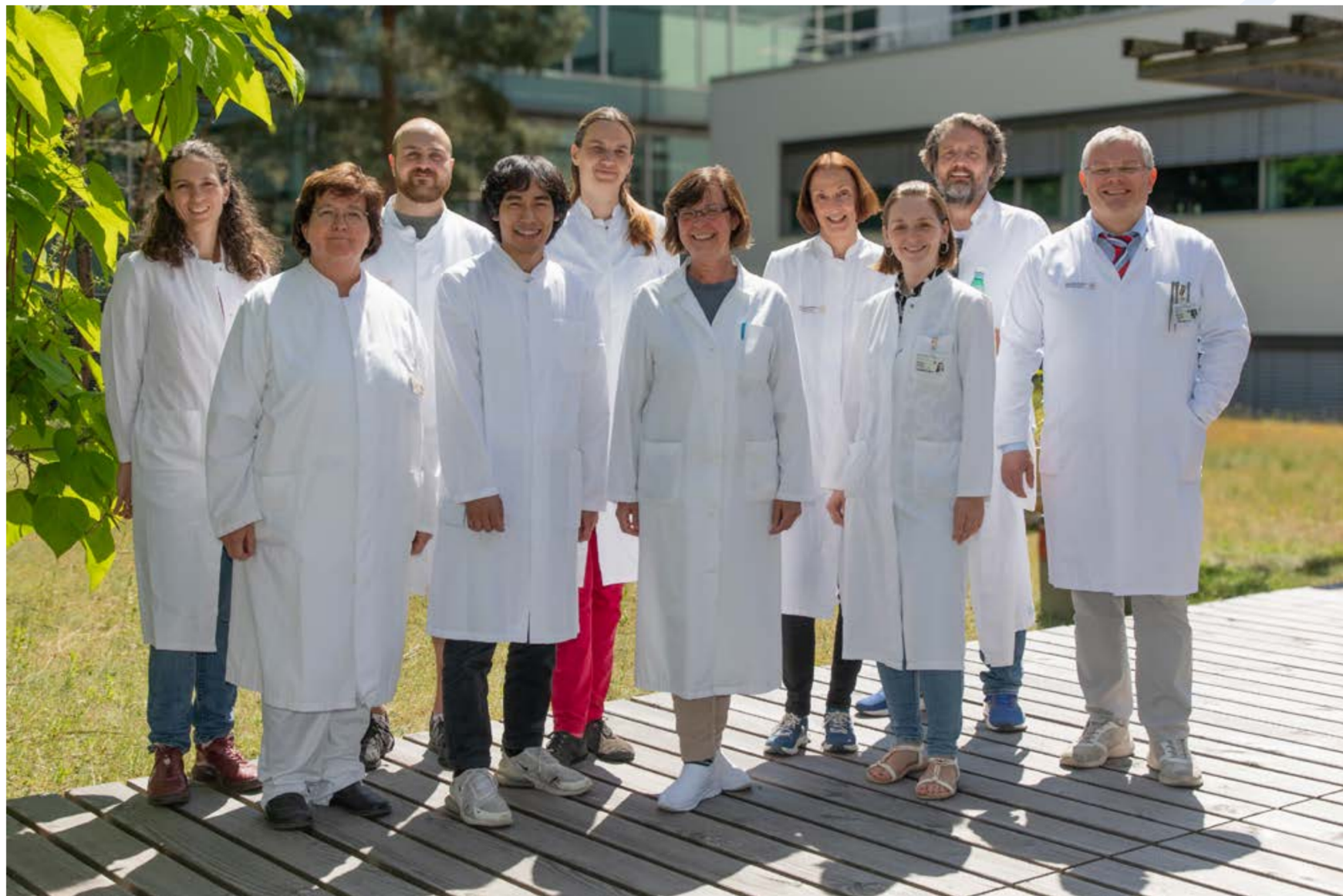
Die Anatomie ist ein zentrales Fach der Vorklinik und wird Sie ab dem ersten Semester begleiten. Ihr Anliegen ist es, den allgemeinen Bau und die darin verborgene Funktion des Menschen genauer zu beschreiben. Zwei Dinge sind es, die Sie als Studierende dabei berücksichtigen müssen: Zum einen gibt es eine eigene Terminologie, die Grundlage für das weitere Studium ist, zum anderen arbeiten Sie an Ihrem Menschenbild – eine Tätigkeit, die Sie auch als verantwortungsvolle Ärztinnen und Ärzte niemals beenden können. Lassen Sie sich von den vielen neuen Begriffen und Informationen nicht erschrecken! Mit der Zeit werden sie sich mit Leben füllen und Ihnen einen tieferen Einblick in die reiche sprachliche Welt der Beschreibung des Menschen geben.

Neues entdecken

Versuchen Sie nicht nur für Prüfungen zu lernen, sondern kontinuierlich Ihr Wissen durch neugieriges Fragen zu erweitern. Geben Sie sich nicht mit vorgesetzten Aussagen zufrieden, sondern hinterfragen Sie diese, bis Sie etwas wirklich verstanden haben. Wir stehen Ihnen dabei zur Seite!



Medizin und Anatomie – Mortui vivos docent



Von links nach rechts: Dr. Fanny Ehret, Dr. Cora Röhlecke, Dr. Georges Katoul Al Rahbani, Supak Panpeng, Dr. Ulrike Schumann, Dr. Ute Nimtschke (Lehrkoordination Medizin), Prof. Dr. Kathrin Barth, Dr. Carina Fabian, Prof. Dr. József Jászai, Prof. Dr. Dr. Mirko Schmidt (Institutsdirektor)

Zuletzt: Vergessen Sie nie das Staunen über das Wunderbare, was wir sind! Ihr Ziel ist es, den Menschen besser zu verstehen. Am besten fangen Sie bei sich selbst an, denn welchen Menschen kennen Sie besser?

Ein erfolgreiches Studieren wünscht Ihnen

Ihr IA+ Team

➔ [KONTAKT per E-Mail](#)

Medizin und Biologie

Wie funktioniert das Leben?

Liebe Studierende,

wir begrüßen Sie sehr herzlich an unserer Fakultät und wünschen Ihnen einen guten Start ins Studium!

Das erste Semester steht im Zeichen der Grundlagen der Medizin – und dazu gehört die Medizinische Biologie mit den Themen Zellbiologie, Genetik und Mikrobiologie. Wie funktioniert die Zelle, die Grundeinheit des Lebens? Wie verständigen sich die vielen Milliarden Zellen in unserem Körper untereinander, sodass der Organismus als Ganzes funktioniert? Wie wird Erbinformation gespeichert, abgerufen und von Generation zu Generation weitergegeben? Welche Veränderungen in menschlichen Zellen können zu Erkrankungen führen? Wie gefährden Bakterien und Viren unsere Gesundheit und was kann die Medizin dagegen tun? Diese vielfältigen Fragen beschäftigen uns im ersten Studienjahr.

Wir wollen Ihr Interesse an unserem spannenden Fach wecken und Sie dazu ermutigen, Fragen zu stellen, sich Wissen



Medizin und Biologie

selbständig zu erarbeiten, Zusammenhänge zu erkennen und Ihre Kenntnisse fachübergreifend einzusetzen. In der Vorlesung stellen wir Ihnen medizinisch relevante biologische Themen vor. Im begleitenden Praktikum haben Sie die Gelegenheit, die Inhalte der Vorlesung an ausgewählten Objekten zu vertiefen, indem Sie präparieren, experimentieren und mikroskopieren.

Sprechen Sie uns an, falls Sie Fragen haben oder Unterstützung benötigen. Wir beraten Sie gerne! Wir beraten Sie gerne! Und auch wenn im Studium die Zeit manchmal knapp wird: Bleiben Sie neugierig, versuchen Sie, über den Tellerrand zu schauen, und bewahren Sie sich Ihr Interesse an der faszinierenden Welt des Lebens.

In diesem Sinne wünschen wir Ihnen viel Freude und Erfolg im Studium!

Ihr Team Biologie

PD Dr. Nadine Bernhardt



Dr. Lydia Günther



➔ [KONTAKT per E-Mail](#)

➔ [WEBSITE TU DRESDEN](#)

Medizin und Chemie

So viel Chemie in der Medizin?

Liebe Studentinnen, liebe Studenten,

als Vertreterinnen und Vertreter des Fachs Chemie begrüßen wir Sie herzlichst an der Medizinischen Fakultät Carl Gustav Carus der Technischen Universität Dresden. Wir wünschen Ihnen nicht nur einen perfekten Start in das Studium, sondern natürlich auch spannende, erlebnisreiche und vor allem schöne vor Ihnen liegende Jahre. Später (und da sprechen wir nicht nur aus eigener Erfahrung), werden Sie resümieren: „Das Studium war (mit) die beste Zeit meines Lebens“. Natürlich liegen zunächst auch anspruchsvolle Aufgaben und Jahre vor Ihnen. Sie sind aber nicht allein! Wir möchten Sie in Ihrem Studium maximal unterstützen und mit besten Kräften auf Ihre zukünftigen Aufgaben vorbereiten. Nun werden Sie sich aber auch fragen: „Wozu muss ich mich jetzt mit Chemie befassen?“ In der Tat, das Fach hat es nicht immer leicht und wird nicht selten mit Skepsis betrachtet. Hinzu kommt, dass viele Schulstunden in der Chemie ausgefallen sind. Schließlich gibt es dem Namen nach auch einen Chemieunfall – aber keinen Physik- oder Anatomieunfall. Möglicherweise ist Ihnen noch gar nicht so recht bewusst geworden, dass die Chemie ein wichtiges Fundament der modernen Medizin ist. Jede Krankheit beginnt nämlich mit molekularen Veränderungen, die erst nach vielen Schritten zu den bekannten Symptomen führen. Daher ist es auch nicht verwunderlich, dass die zunehmenden molekularen Kenntnisse bezüglich des gesunden und des kranken Körpers eine der Grundlagen für die enormen Fortschritte in der Medizin sind. Generell bilden die Errungenschaften der Chemie eine wesentliche Voraussetzung für unseren hohen Lebensstandard und unsere hohe Lebenserwartung.

Aus diesen Gründen sehen wir es als zentrale Aufgabe an, Ihnen ein modernes molekulares Weltbild im Medizinstudium zu vermitteln. In den Vorlesungen werden wir Ihnen hauptsächlich



Medizin und Chemie

die Allgemeine, die Anorganische und die Organische Chemie näherbringen. Vieles wird Ihnen aus dem Abitur vielleicht noch bekannt sein, manches ist mit Sicherheit neu. Vielleicht werden Sie auch erstaunt sein, dass wir Ihnen in der Grundlagenvorlesung schon so viele klinische Bezüge aufzeigen. Etwa vier Wochen vor den Weihnachtsferien beginnt unser Praktikum der Chemie. Es ist die einzige Lehrveranstaltung des vorklinischen Abschnitts, bei der Sie sich jede Woche auf eine kleine Reise begeben müssen – jedoch nur bis zum Hauptcampus der TU Dresden, dorthin, wo die „richtige“ Chemie gelehrt und gelebt wird. Im Studiengang Humanmedizin müssen Sie im Praktikum acht Versuche und im Studiengang Zahnmedizin sieben Versuche absolvieren. Dabei wird nicht nur der theoretische Stoff aus den Vorlesungen vertieft, sondern auch praktische Fähigkeiten der experimentellen Arbeit und im Umgang mit gefährlichen Stoffen vermittelt. Um den Abschluss des Fachs mit Ende des Semesters zu sichern, beginnt das Praktikum bereits während des laufenden Vorlesungszyklus. Am Ende des Kurses, also etwa zum Ende des Wintersemesters, steht eine schriftliche Prüfung mit 80 Multiple-Choice-Fragen an.

Damit ist aber das Fach Chemie keineswegs „abgehakt“. Zunächst bauen wir zu Beginn des Sommersemesters mit Seminaren eine Brücke zu den klinischen Fächern. In den folgenden Semestern werden Sie dann immer wieder auf das erlernte Wissen der Chemie zurückgreifen, sei es in Biochemie, klinischer Chemie oder Pathobiochemie. Und natürlich wird Sie auch im Berufsleben die Chemie ständig begleiten, zum Beispiel wenn Sie Laborwerte erhalten und darauf aufbauend eine Diagnose erstellen. Zunächst aber wünschen wir Ihnen einen prima Start, ein rundum erfolgreiches Studium und letztlich natürlich auch ein unvergesslich schönes Studentenleben.

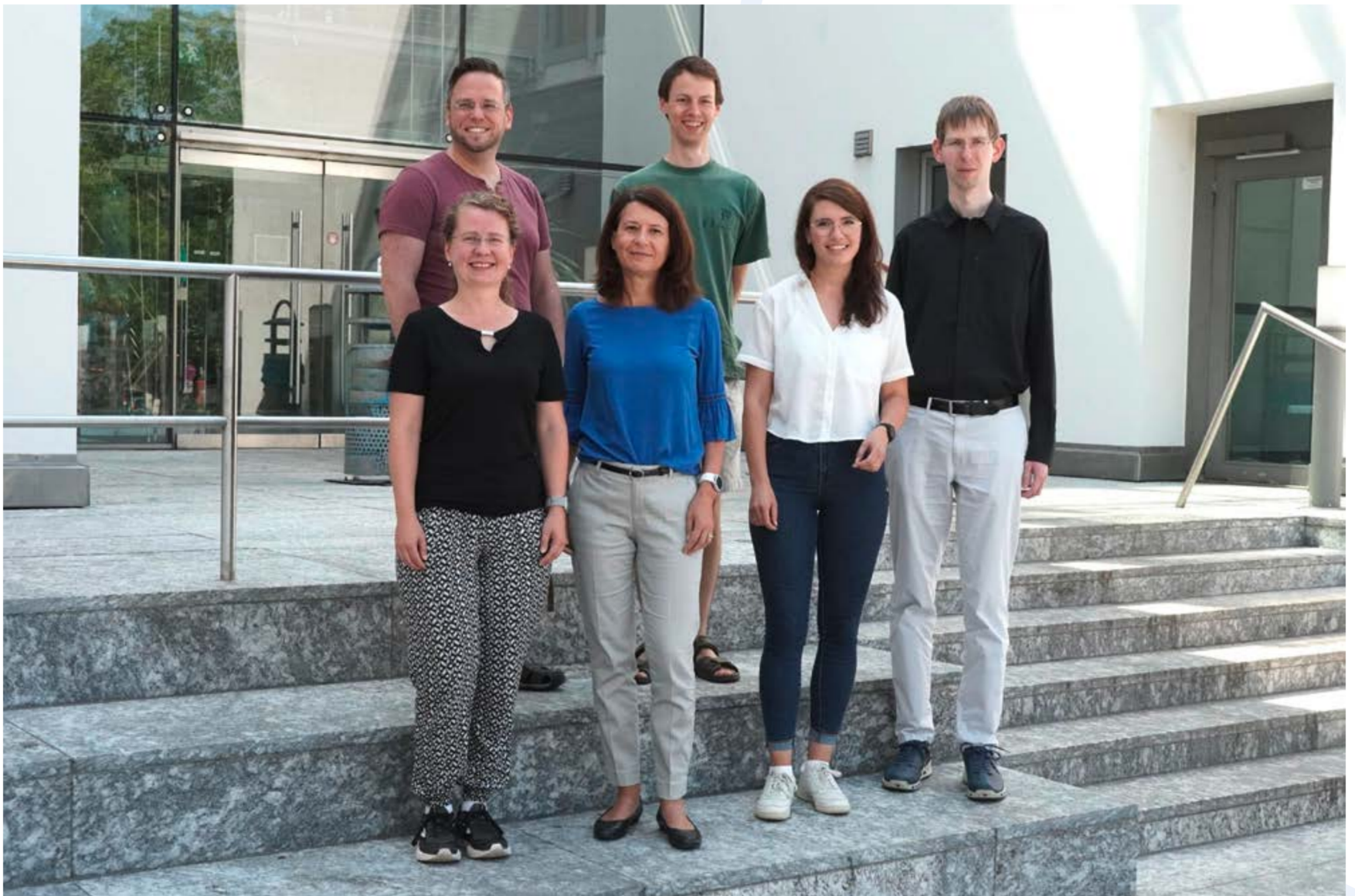
In diesem Sinne,
Ihr
Gerald Steiner

Medizin und Physik

Liebe Studierende,

als Vertreterin der Physik für Studierende der Human- und Zahnmedizin heiÙe ich Sie herzlich willkommen an der Medizinischen Fakultät der TU Dresden.

Vor Antritt Ihres Studiums haben sich manche von Ihnen vielleicht mit den Fragen „Wie wichtig ist Physik im Medizinstudium und wie viel Vorkenntnis muss ich haben?“ auseinandergesetzt. Anhand von grundlegenden physikalischen Erkenntnissen und Gesetzen können viele Erscheinungen der Natur erklärt, vorausgesagt und genutzt werden. Gemeinsam mit Ihnen wollen wir Grundlagen zum Verständnis der anatomischen und physiologischen Zusammenhänge im menschlichen Körper schaffen.



Vorn von links nach rechts: Dana Müller-Niegsch, PD Dr. Roberta Galli, PD Dr. Julia Walther, Dr. Lars Kirsten
Hinten von links nach rechts: Dr. Christian Schnabel, Dr. Jan Rix

Medizin und Physik

In unserer Vorlesungsreihe werden wir zunächst die Grundlagen der Physik wiederholen und an einfachen praktischen Beispielen die Relevanz dieses Wissens für die Medizin und Zahnmedizin aufzeigen. In vorlesungsbegleitenden Seminaren und Tutorien können Sie Ihr Wissen festigen und vertiefen.

Wir wollen Sie keinesfalls zu Physiker:innen ausbilden, jedoch zu Mediziner:innen und Zahnmediziner:innen mit physikalischem Grundverständnis als Basis, um viele Lebensprozesse und damit auch die Funktionsweise des menschlichen Körpers zu verstehen – essentiell für den Beruf als Ärzt:innen und Zahnärzt:innen.

Motivation und Engagement sind der Garant für ein erfolgreiches Studium, daher bringen Sie sich von Anfang an aktiv in die Veranstaltungen ein und nutzen Sie unser Angebot für ein kurzweiliges und abwechslungsreiches Studium, zu dem ich Ihnen alles Gute, viel Spaß und vor allem Erfolg wünsche.

PD Dr. Julia Walther

Medizin und Psychologie

Wie ticken wir eigentlich?

Das Ersti-Syndrom

Die Antwort ist 60 – wie lautet die Frage? Es wundert uns schon etwas, dass Sie in den turbulenten Tagen Ihres Studienanfangs die Zeit finden, ausgerechnet diese Zeilen zu lesen. Denn genau in dieser Zeit vermitteln Ihnen alle vorklinischen Institute, dass Sie eine Unmenge von extrem wichtigen Informationen eigentlich schon gestern gelesen haben müssten.

Wenn Sie mit Ihren Kommiliton:innen links und rechts in der Hörsaalbank sprechen, wird Ihnen auffallen, dass diese viel schlauer sind als Sie: Ihre Mitstudierenden haben nicht nur alle empfohlenen Bücher bereits gekauft, sondern sogar schon gelesen. Ihre Kommiliton:innen wissen, wann die erste Anatomieprüfung stattfindet, wie die Fragen lauten werden und zur Professorin oder zum Professor sagen sie „Du“.

Keine Panik! Ihre Kommiliton:innen haben genau denselben Eindruck von Ihnen. Wenn dies eine Diagnose wäre, dann das „Ersti-Syndrom“. Es ist aber keine Diagnose, sondern ein ganz normales Erlebens- und Verhaltensmuster am Beginn des wunderbaren, spannenden und anfangs etwas turbulenten Lebensabschnitts „Medizinstudium“.

Balance is Key

Nach der Lektüre dieses Ersti-Heftes und den ersten Tagen dieses Studiums haben Sie bereits verstanden, dass die nächsten ca. 57096 Stunden Ihres Lebens im Wesentlichen aus Lernen bestehen werden. Es ist daher aus psychologischer Sicht darauf hinzuweisen, dass Studium nicht nur Lernen bedeutet und dass Sie im Sinne einer Work-Life-Balance Ihr Studium nicht nur in Präparier-, sondern gelegentlich auch in Tanzsälen verbringen sollten. Die Frage im ersten Satz dieses Textes haben Sie vielleicht bereits vergessen: 60 von insgesamt 320 Fragen sind im

Medizin und Psychologie

1. Abschnitt der ärztlichen Prüfung zur Medizinischen Psychologie und Medizinischen Soziologie zu beantworten. 60 Punkte, die man mit dem Besuch von Kurs, Seminar und Vorlesungen und ein wenig Lernaufwand ganz gut mitnehmen kann. Die Lehre im Fach Medizinische Psychologie und Medizinische Soziologie wird vom Bereich für Psychosoziale Medizin und Entwicklungsneurowissenschaften im Zentrum für Seelische Gesundheit erbracht. Wir werden Sie über alle vier Semester begleiten.

Herzlich willkommen an unserer Fakultät!

Prof. Dr. med. Stefan Ehrlich, Ph.D

Prof. Dr. rer. medic. habil. Hendrik Berth,

Dipl.-Psych. Maike Linke, MME

Medizin und Terminologie

Liebe Studierende,

das zusammenwachsende Europa braucht mehrsprachige Bürger:Innen, die über Sprachgrenzen hinweg miteinander kommunizieren können. Fremdsprachen gelten aufgrund der immer enger werdenden internationalen, wirtschaftlichen und wissenschaftlichen Verflechtungen als Schlüsselqualifikation. Im Rahmen der Sprachausbildung TU Dresden wird Studierenden aller Fachrichtungen studienbegleitend allgemein- und fachsprachliche Ausbildung angeboten, die wesentlich zum Erwerb dieser Schlüsselqualifikation beiträgt.

Obligatorisch werden Sie am Kurs der griechisch-lateinischen Terminologie teilnehmen, denn die Fachsprache der Medizin hat ihre Wurzeln zu etwa 80 Prozent im Griechischen und 20 Prozent im Lateinischen. Wussten Sie, dass der Fachwortschatz der medizinischen Fachgebiete auf 180.000 Termini geschätzt wird? Der Kurs Medizinische Terminologie soll einen Einblick in die Fachsprache vermitteln und zum leichteren Verstehen Ihrer Studieninhalte beitragen, Latein- oder Griechischkenntnisse werden nicht vorausgesetzt. Sie erlernen Methoden und Strategien des Zerlegens, Erschließens und Verstehens der Fachbegriffe.

Wahlobligatorisch können Sie im Rahmen der Wahlfächer im Studiengang Medizin und Zahnmedizin Kurse zur medizinischen Fachsprache in Englisch, Französisch, Spanisch oder Russisch auf verschiedenen

Kompetenzniveaus belegen. Diese Kurse bereiten Sie auf verschiedenste Anforderungen der mündlichen und schriftlichen Kommunikation in Studium und Beruf vor. Bei erfolgreicher Teilnahme erwerben Sie benotete Teilnahmebescheinigung für den gewählten Kurs.



Medizin und Terminologie

Fakultativ können Sie aus dem Fremdsprachenkatalog der TU Dresden wählen.

Die Kurse Medizinische Terminologie und die als Wahlfächer anerkannten Sprachkurse finden an der Medizinischen Fakultät statt, fakultative Sprachkurse im Haus der Sprachen, Zellescher Weg.

Die Kurse beginnen in der Regel in der zweiten Woche der Vorlesungszeit.

Weitere Informationen zum Sprachkursangebot der TU Dresden finden Sie unter www.sprachausbildung.tu-dresden.de

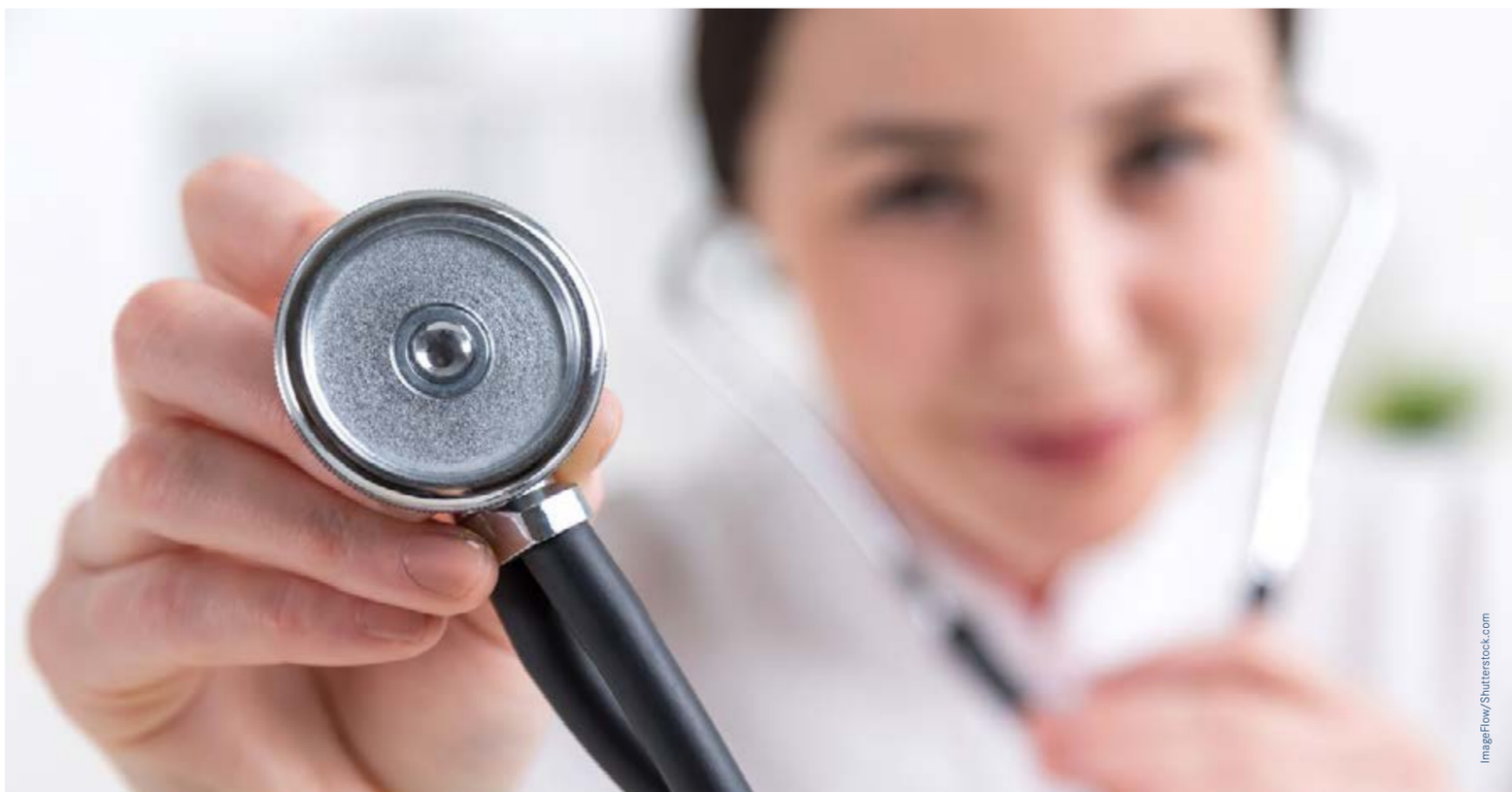
Wir wünschen Ihnen einen guten Start ins Studium und freuen uns auf Sie in unseren Sprachkursen!



Prof. hc. Dr. phil. Verena Barth
(Medizinisches Französisch, Spanisch, Russisch)

Dipl.-Lehr. Cornelia Bornmann
(Medizinisches Englisch)

Ihr Plus an Beratung



Studium, PJ, Berufsstart – was muss ich wann steuerlich beachten?

Während des Studiums, im Praktischen Jahr und auch beim Berufseinstieg werden Sie immer mal wieder mit steuerlichen Fragestellungen konfrontiert. Schneider + Partner beantwortet Ihre Fragen wie zum Beispiel: wann der richtige Zeitpunkt für die erste Steuererklärung ist, was eigentlich (vorweggenommene) Werbungskosten sind, welche steuerlichen Auswirkungen Heirat und Kinder während des Studiums haben, wann Nebeneinkünfte versteuert werden müssen, was Sozialversicherungsbeiträge sind oder ob ein Stipendium versteuert werden muss.

Unser **Kompetenzzentrum Gesundheit** steht Ihnen gern mit Rat und Tat zur Seite.

Knut Michel

Steuerberater, Fachberater Unternehmensnachfolge, Geschäftsführung
knut.michel@sup-dresden.de

Carsten Pohl

Steuerberater, Fachberater Heilberufe
Teamleitung Freiberufler + Privatmandanten
carsten.pohl@sup-dresden.de

Hebammenkunde

Liebe Hebammenstudierende, wir freuen uns sehr, dass wir Sie hier an der Medizinischen Fakultät Carl Gustav Carus der TU Dresden zum dualen Bachelor-Studiengang der Hebammenkunde begrüßen dürfen, und heißen Sie herzlich willkommen.

Sie wollen Hebamme werden – ein Beruf und eine Berufung zugleich und eine der ältesten und schönsten, aber auch spannendsten und verantwortungsvollsten Professionen der Menschheit.

2016 wurde die Hebammenkunst als immaterielles Kulturerbe in das Verzeichnis Deutschlands aufgenommen. Sieben Jahre später erklärte die UNESCO das Hebammenwesen zum Immateriellen Kulturerbe der gesamten Menschheit.

Als Hebamme werden Sie unzählige Geburtstage erleben und von einmaligen Momenten zu Beginn des Lebens Zeuge werden.

Bereits im Studium lernen Sie die verschiedenen Facetten dieses wundervollen Berufes in der Klinik und AußerKlinik kennen. Sie werden sich Kenntnisse aneignen, um Frauen und Paare, Schwangere und Gebärende, Wöchnerinnen und Stillende einfühlsam, eigenständig und kompetent betreuen, begleiten, unterstützen und beraten zu können.

In sieben Semestern werden Sie sich intensiv mit der Theorie und Praxis der Hebammenkunde auseinandersetzen. Dabei werden Sie in wissenschaftlich evidenzbasiertes Arbeiten eingeführt und das Studium mit dem ersten akademischen Grad eines Bachelors abschließen.



Dr. rer. medic. Katharina Langton

Dr. rer. medic. Friederike Seifert



ZHW

Zentrum für
Hebammenwissenschaft



Hebammenkunde

Wir wollen Ihnen nicht verheimlichen, dass das Studium hohe Ansprüche an Sie stellen wird. Es wird von Ihnen ein hohes Maß an Selbstdisziplin und Ausdauer beim eigenständigen Lernen gefordert. Wie bei einer Geburt brauchen Sie dazu Geduld und Durchhaltevermögen. Wenn Sie aber das Ziel, Hebamme zu werden, stets vor Augen haben, werden Sie schwierige und anstrengende Phasen überwinden und am Ende belohnt werden.

Das gesamte interprofessionelle Team der Dozierenden freut sich auf Sie!

Wir wünschen Ihnen viel Erfolg und vor allem viel Freude beim Studium der Hebammenkunde.

Ihre Studiengangsleitung

Dr. rer. medic. Katharina Langton

Dr. rer. medic. Friederike Seifert



WELEDA

Willkommen in der Hebammenwelt!

**Herzliche
Gratulation
vom Fachbereich
Hebammen**

Kostenlose
Musterpakete
hier bestellen



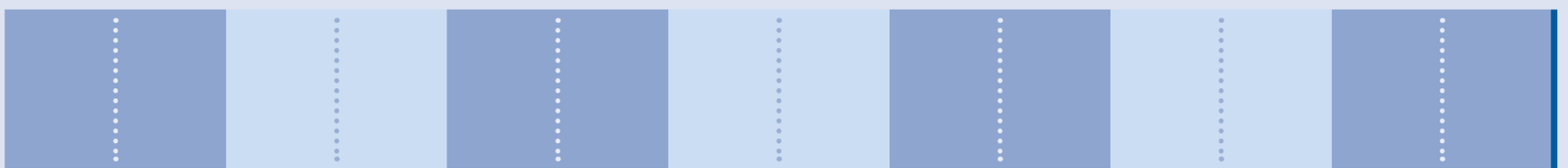
Hebammenkunde

Studienablauf

Das primärqualifizierende, praxisintegrierende Studium beginnt jeweils zum Wintersemester eines Studienjahres und gliedert sich in einen hochschulischen und einen berufspraktischen Teil. Dabei werden theoretische und praktische Kompetenzen auf dem Campus der Medizinischen Fakultät Carl Gustav Carus der TU Dresden gelehrt. berufspraktische Kompetenzen erwerben die Studierenden sowohl im klinischen Setting an verschiedenen mit der TU Dresden kooperierenden Kliniken als auch im außerklinischen Bereich, bei freiberuflichen Hebammen oder in ambulanten hebammengeleiteten Einrichtungen.

Die akademische Hebammenausbildung an Hochschulen und Universitäten erfolgt auf Grundlage des reformierten Hebammengesetzes (HebG) vom 22.11.2019 sowie der Studien- und Prüfungsverordnung für Hebammen (HebStPrV) vom 08.01.2020. Diese beiden Gesetzesgrundlagen regeln Rahmenvorgaben rund um die Organisation und den Aufbau des Studienganges sowie zu vermittelnder Kompetenzen innerhalb der Ausbildung.

7 Semester = 3,5 Jahre



... teilen sich jeweils in:

Bachelor = hochschulischer Teil	Ausbildung = berufspraktischer Teil	Nach staatlicher Prüfung und Verteidigung Bachelor-Thesis: Führen der Berufsbezeichnung „Hebamme“ Bachelor of Science (210 ECTS)
17 Module + 2 Wahlpflichtmodule	in Kliniken der TU Dresden, bei freiberuflichen Hebammen, in ambulanten Einrichtungen	

In sieben Semestern (Regelstudienzeit) umfasst der Bachelorstudiengang insgesamt 17 Module sowie zwei Wahlpflichtmodule, wobei letztere eine Schwerpunktsetzung nach eigener Wahl ermöglichen. Hochschulische Lehrinhalte



Hebammenkunde

werden nicht nur in Form von Vorlesungen, Seminaren und Tutorien, sondern auch durch Praktika, Exkursionen und praktische Übungen vermittelt und vertieft. Eine Besonderheit stellt dabei das speziell für die Hebammenkunde eingerichtete Skills Lab dar, wo praktische Fertigkeiten an realitätsnahen Modellen gelehrt und trainiert werden. Diese Wissensvermittlung findet das gesamte Studium hindurch in enger Verzahnung und im mehrwöchigen Wechsel mit den berufspraktischen Einsätzen statt.

Insgesamt können durch das Studium 210 ECTS erreicht werden. Abgeschlossen wird das Studium zum einen durch eine staatliche Prüfung, deren Bestehen Voraussetzung zur Erteilung der Erlaubnis zum Führen der Berufsbezeichnung „Hebamme“ ist. Der akademische Grad „Bachelor of Science“ wird nach erfolgreicher Verteidigung der Bachelorthesis verliehen.

Sowohl die staatliche Prüfung mit ihrem schriftlichen, mündlichen und praktischen Teil als auch die Bachelorthesis mitsamt des Kolloquiums finden im letzten Studienabschnitt statt.



Checkliste Studienstart

- Wohnung/WG/Studierendenwohnheim in Dresden in der Nähe des Uniklinikums finden → **ACHTUNG: Ihr studiert nicht am Hauptcampus!**
 - Umzug planen und Unterstützung suchen
 - Im [Medforum](#) und Whatsapp-Gruppe informieren, wann und wo die Erstiwoche startet, sowie alle aktuellen Infos holen
 - Erstiwoche im Kalender rot einkreisen
 - ZIH-Login mittels Zugangsdaten aktivieren und [Stundenplan](#) abrufen
 - Technische Hilfsmittel für Studienstart (Laptop, iPad, o.ä.) bereithalten
 - Folgt auf [Facebook](#) und [Instagram](#) den Seiten des FSR sowie den Seiten von Carus Campus [Instagram/Facebook](#)), um immer auf dem neuesten Stand zu bleiben und die wichtigsten Infos sofort zu erhalten.
 - Keine sinnlos teuren Bücher kaufen, ihr werdet dort nie reinschauen! Lasst euch von älteren Studis beraten, was überhaupt nötig ist.
 - Gedanken über drei Monate Pflegepraktikum machen und vielleicht schon einen ersten Teil vor Studienbeginn absolvieren.
-

Wichtige Links fürs Studium

- [Psychologische/ Psychosoziale Beratungsstelle Studentenwerk](#)
Deine Ansprechpartner für soziale Probleme, psychosomatische Beschwerden und vieles mehr.
 - [Psychosoziale Beratung für Studierende der TU Dresden](#)
Kurzfristige und unkomplizierte psychosoziale Beratung bei studienbezogenen Problemen wie Prüfungsangst und Unsicherheit oder bei familiären Problemen.
 - [Opal](#)
Die Online-Lernplattform für akademisches Lehren und Lernen.
 - [MedForum](#)
Die Plattform für das Medizinstudium in Dresden – vom Fachschaftsrat Medizin & Zahnmedizin für euch.
 - [Selma](#)
Selma steht für Selbstmanagement und unterstützt euch beim Studienalltag – ob Immabescheinigungen, Notenübersichten oder Anträge – all das findet ihr hier.
 - [SLUB](#)
SLUB steht für Sächsische Landesbibliothek – Staats- und Universitätsbibliothek und hat als Zweigstelle im Dekanatsgebäude (die Bibliothek Fiedlerstraße/Medizin). Dort findet ihr all eure Bücher zum Ausleihen oder könnt Gruppenarbeitsräume reservieren.
-

Studienjahresablaufplan

Wintersemester 2025/2026

Zeitraum: 01.10.2025 bis 31.03.2026

Lehrveranstaltungen: 13.10.2025 bis 20.12.2025
05.01.2026 bis 07.02.2026

Kernprüfungszeit

Feiertage/Jahreswechsel

vorlesungsfreie Zeiten

Oktober 2025							
KW	Mo	Die	Mi	Do	Fr	Sa	So
40			1	2	3	4	5
41	6	7	8	9	10	11	12
42	13	14	15	16	17	18	19
43	20	21	22	23	24	25	26
44	27	28	29	30	31		

November 2025							
KW	Mo	Die	Mi	Do	Fr	Sa	So
44						1	2
45	3	4	5	6	7	8	9
46	10	11	12	13	14	15	16
47	17	18	19	20	21	22	23
48	24	25	26	27	28	29	30

Dezember 2025							
KW	Mo	Die	Mi	Do	Fr	Sa	So
49	1	2	3	4	5	6	7
50	8	9	10	11	12	13	14
51	15	16	17	18	19	20	21
52	22	23	24	25	26	27	28
01	29	30	31				

Januar 2026							
KW	Mo	Die	Mi	Do	Fr	Sa	So
01				1	2	3	4
02	5	6	7	8	9	10	11
03	12	13	14	15	16	17	18
04	19	20	21	22	23	24	25
05	26	27	28	29	30	31	

Februar 2026							
KW	Mo	Die	Mi	Do	Fr	Sa	So
05							1
06	2	3	4	5	6	7	8
07	9	10	11	12	13	14	15
08	16	17	18	19	20	21	22
09	23	24	25	26	27	28	

März 2026							
KW	Mo	Die	Mi	Do	Fr	Sa	So
09							1
10	2	3	4	5	6	7	8
11	9	10	11	12	13	14	15
12	16	17	18	19	20	21	22
13	23	24	25	26	27	28	29
14	30	31					

➔ **Hier Termine direkt aufs Smartphone laden!**
(Download .ics-Kalender)

Studienjahresablaufplan

Sommersemester 2026

Zeitraum: 01.04.2026 bis 30.09.2026

Lehrveranstaltungen: 13.04.2026 bis 25.07.2026

Kernprüfungszeit

Feiertage

vorlesungsfreie Zeiten

KW	Mo	Die	Mi	Do	Fr	Sa	So
14			1	2	3	4	5
15	6	7	8	9	10	11	12
16	13	14	15	16	17	18	19
17	20	21	22	23	24	25	26
18	27	28	29	30			

KW	Mo	Die	Mi	Do	Fr	Sa	So
18					1	2	3
19	4	5	6	7	8	9	10
20	11	12	13	14	15	16	17
21	18	19	20	21	22	23	24
22	25	26	27	28	29	30	31

KW	Mo	Die	Mi	Do	Fr	Sa	So
23	1	2	3	4	5	6	7
24	8	9	10	11	12	13	14
25	15	16	17	18	19	20	21
26	22	23	24	25	26	27	28
27	29	30					

KW	Mo	Die	Mi	Do	Fr	Sa	So
27			1	2	3	4	5
28	6	7	8	9	10	11	12
29	13	14	15	16	17	18	19
30	20	21	22	23	24	25	26
31	27	28	29	30	31		

KW	Mo	Die	Mi	Do	Fr	Sa	So
31						1	2
32	3	4	5	6	7	8	9
33	10	11	12	13	14	15	16
34	17	18	19	20	21	22	23
35	24	25	26	27	28	29	30
36	31						

KW	Mo	Die	Mi	Do	Fr	Sa	So
36		1	2	3	4	5	6
37	7	8	9	10	11	12	13
38	14	15	16	17	18	19	20
39	21	22	23	24	25	26	27
40	28	29	30				

➔ [Hier Termine direkt aufs Smartphone laden!](#)
(Download .ics-Kalender)



KASSENÄRZTLICHE
VEREINIGUNG
SACHSEN

Wir fördern deine hausärztliche Famulatur und dein Wahltertial Allgemeinmedizin im PJ

und beraten dich schon jetzt zu Fragen der
Weiterbildungsförderung und **Praxisgründung**.

Für angehende Hausärztinnen und Hausärzte
gibt's zudem 1.000 Euro monatlich: Das

↘ **Sächsische Hausarztstipendium** im
Programm „Ausbildungsbeihilfe“

des Freistaats Sachsen macht's möglich.

Jetzt informieren!

Alle Förderbedingungen und
Informationen findest du unter
www.nachwuchsaerzte-sachsen.de

Noch Fragen?
nachwuchsfoerderung@kvsachsen.de

Nachwuchsaerzte
Sachsen 

Fächer und Lerntipps im ersten Studienjahr

Hier können wir euch nur einen kleinen Einblick geben, was euch erwartet. Eure wichtigsten Ansprechpersonen für die vielen Fragen, die aufkommen werden, sind eure Mentor:innen und älteren Mitstudis.

Anatomie

Die Anatomie setzt sich aus der mikroskopischen (Histologie) und der makroskopischen Anatomie zusammen. Eure erste Multiple-Choice-Klausur wird in der Anatomie sein. Die Themen dazu bestehen aus der allgemeinen Anatomie, die euch in Vorlesungen näher gebracht wird, und der Osteologie, also Knochen und Gelenken, die ihr in Seminaren behandeln werdet.

Im 2. Semester wird es praktischer und es geht in den Mikroskopiersaal und Präpariersaal. Dort geht es mit Muskeln und Organen weiter, ihr werdet Praktika an verschiedenen Präparaten haben, die von Vorlesungen begleitet werden. Am Ende des jeweiligen Teils kommen mündliche und praktische Prüfungen auf euch zu, die auf das Physikum vorbereiten.

Biologie

Die Biologie ist eines der Fächer, das euch vor allem in den ersten Wochen eures Semesters intensiver begleitet wird. In den Vorlesungen werden die Themen sehr gut aufbereitet und dienen als eine gute Grundlage für die Prüfung. Teilweise reicht die Arbeit mit den Folien sogar komplett zur Klausurvorbereitung. Es kann sinnvoll sein, sich bereits vorher das Skript zu besorgen und dann mit eigenen Mitschriften zu ergänzen. Für die Praktika im Mikroskopiersaal im MTZ, die einmal wöchentlich stattfinden, benötigt ihr ebenfalls ein Skript, einen Kittel (aus der Wäscherei kostenlos ausleihbar) sowie Präparierbesteck. Genießt das leistungsdruckfreie Klima dabei, um euch „in Ruhe“ neues

Fächer und Lerntipps im ersten Studienjahr

Wissen anzueignen. Die Zahnis unter euch werden ihr Können in der Biologie erst in der naturwissenschaftliche Vorprüfung unter Beweis stellen müssen und müssen auch keine Praktika absolvieren.

Chemie

In der Chemie erwartet euch eine Vorlesung sowie Praktika mit Antestaten. Ohne die zu bestehen, ihr den Schein nicht erhaltet. Hier lohnt es, sich ausführlich auf die Praktikumsversuche vorzubereiten. Die Chemie endet mit einer Multiple-Choice-Klausur mit Fragen zu den Vorlesungsinhalten und den Praktika. Diese müssen aber nur die Humanis schreiben, die Zahnmediziner:innen müssen ihr chemisches Verständnis erst in der naturwissenschaftliche Vorprüfung unter Beweis stellen.

Physik

In Physik für Mediziner:innen erwarten euch Vorlesungen, Praktika und Seminare. In den Vorlesungen wird zunächst die allgemeine Physik vermittelt, wie man sie auch aus der Schule kennt, im Anschluss erfolgt die Verbindung zur medizinischen Physik. Begleitend zu den Vorlesungen habt ihr wöchentliche Physik-Seminare, für die ihr Seminaraufgaben vorbereiten sollt. Die Seminare sind eine gute Möglichkeit, um das Wissen aus der vorherigen Woche zu festigen. Zum Ende des Semesters habt ihr ein vierwöchiges Blockpraktikum mit zwei bis drei Praktika in der Woche. Zu jedem Praktikum gibt es zu Beginn ein kleines Testat, wo ihr schriftlich oder mündlich euer Wissen unter Beweis stellen könnt. Nutzt die Vorlesungen, Seminare, Praktika und Tutorien, um euch auf die Abschlussklausur vorzubereiten! Weitere Infos dazu gibt es von euren Tutor:Innen.

Fächer und Lerntipps im ersten Studienjahr

Psychologie und Soziologie

Sehr studierendenfreundlich wird dieses Fach dadurch, dass keine Antestate vor Seminaren geschrieben, dafür aber zum Teil relativ umfangreiche Hausaufgaben aufgegeben werden, deren Erledigung überprüft wird. Das erweist sich jedoch in den meisten Fällen als hilfreich, vor allem für die Multiple-Choice-Klausur. Die Vorlesungen sind zwar umfangreich, jedoch durch die unterhaltsame Art und die interessanten anwendungsbezogenen Inhalte immer eine willkommene und hilfreiche Abwechslung. Zum Lernen helfen euch eure Ausarbeitungen und die Vorlesungen. Nutzt vor allem die Chance, in den Seminaren aktiv mitzureden und zu diskutieren, denn das ist nicht nur der Teil, der am meisten Spaß macht, sondern auch am meisten bringt!

Sollte doch einmal etwas nicht klappen oder euch Stress, Prüfungsangst und andere Probleme plagen, so hat die Studierendenberatung immer ein offenes Ohr für euch.

Terminologie

Ihr werdet sie lieben (lernen), unsere Dr. Verena Barth. Sie ist die Dozentin, die euch die medizinische Terminologie lehren wird. Es ist eines der Fächer, welches immer wieder Anwendung in allen Bereichen findet. Zu Beginn erwarten euch drei Vorlesungen, in denen sie immer wieder betont, dass Studierende mit Lateinvorkenntnissen nicht unbedingt besser wegkommen – aufgrund unzähliger Extra-Regeln und terminologischer Besonderheiten. Keine Angst und lasst euch von ihrer Geschwindigkeit nicht verunsichern, es ist trotzdem für alle gut schaffbar. Es gibt ein Skript, das für die Vorbereitung dieses Faches vollkommen ausreichend ist. Es ist auch von Vorteil, sich online auf die Prüfung durch Üben vorzubereiten.

Fächer und Lerntipps im ersten Studienjahr

Berufsfelderkundung (BFE)

Die Berufsfelderkundung im zweiten Fachsemester soll euch dazu dienen, einen Einblick in die Tätigkeiten eines Arztes bzw. einer Ärztin sowie deren Kooperationspartner:innen zu gewinnen. In den jeweils sechs mal 90 Minuten werdet ihr verschiedene Einrichtungen, wie z.B. die Bavaria-Klinik Kreischa, die Sucht- und AIDS-Beratungsstelle oder den Betriebsärztlichen Dienst besuchen, um einen besseren Einblick zu bekommen. Die Exkursionen können dann schon mal als Auflockerung im Studienalltag dienen. Als Erfolgskontrolle müsst ihr lediglich einen Bericht über eine der von euch besuchten Einrichtung schreiben. Hinweis: Für alle Studierenden mit einer bereits abgeschlossenen medizinischen Ausbildung ist dieses Fach nicht obligatorisch. Gegen Vorlage eures Zeugnisses bekommt ihr den Prüfungsschein ausgestellt, ohne an den Veranstaltungen teilzunehmen. Alle anderen haben die Ehre, das Berufsfeld zu erkunden.

Einführung in die klinische Medizin (EKM)

Die „Einführung in die klinische Medizin“ ist ein Fach im zweiten Semester, bei dem es das erste Mal in Bezug auf die ärztliche Tätigkeit richtig praktisch wird. Die sieben Seminare werden in der Regel von Ärzt:innen verschiedener Fachbereiche der Uniklinik gehalten, die euch die ersten Untersuchungsmethoden beibringen sollen. Nicht zu vergessen ist auch das einmalige Praktikum im MITZ, bei dem ihr solche für das Arztdasein, aber zuerst vor allem für das Krankenpflegepraktikum notwendigen Dinge wie Puls & RR-Messung, Infusionsvorbereitung, etc. praktisch üben dürft. Zum Abschluss erwartet euch hier ein Kurzvortrag in Kleingruppen, welcher aber mithilfe der Themen aus den Seminaren gut schaffbar ist.

MITZ

Medizinisches Interprofessionelles Trainingszentrum

Studierende der Hebammenkunde, der Human- und Zahnmedizin haben eine große Menge

an theoretischem Lehrstoff zu bewältigen. Doch wo erlernen sie ihr praktisches Können? An Patient:innen? Um sicher ins Berufsleben zu starten, gibt es das MITZ. Als Trainingszentrum der Medizinischen Fakultät Carl Gustav Carus hat es unter anderem die Aufgabe, den Studierenden klinisch-praktische und kommunikative Fertigkeiten zu vermitteln. Das Training findet in Kleingruppen statt und wird durch studentische Tutor:innen angeleitet und betreut. Diese werden von psychologischen, pflegerischen und ärztlichen Mitarbeitenden des MITZ ausgebildet und supervidiert.

Die Trainingsinhalte orientieren sich inhaltlich und zeitlich am Curriculum und nehmen im Verlauf des Studiums an Komplexität zu. Die klinisch-praktischen Fertigkeiten werden vor allem an Modellen und in Fallszenarien vermittelt. Für das Training der ärztlichen Gesprächsführung werden Simulationspersonen (SP) eingesetzt: Das sind Laien- bzw. professionelle Schauspieler:innen, welche Patient:innen mit umfassender Biografie und Krankengeschichte realitätsnah darstellen. Des Weiteren sind die SP in der Lage, ein differenziertes und konstruktives Feedback

zu geben, sodass Studierende individuell ihre kommunikativen Kompetenzen verbessern können.

Neben der Pflichtlehre und Wahlfächern zur Sonografie und Patientensicherheit gibt



MITZ

es zusätzliche fakultative Lehrveranstaltungen, wie zum Beispiel Kurse zum Erlernen von Ultraschall, Notfallkurse sowie Naht- und Wundversorgungsworkshops.

Das MITZ setzt sich als Teil des Carus Lehrzentrums neben der Aus- auch für Fort- und Weiterbildung ein. Dazu gehört das interprofessionelle Lehren und Lernen (IPL). Es werden gemeinsame Lehrveranstaltungen für Medizinstudierende und Auszubildende der Gesundheits- und Krankenpflege angeboten. Außerdem engagiert sich das MITZ für geschlechtersensible Lehre, Diversität und Barrierefreiheit im Studium. Zusätzlich wurden in Rahmen von virTUos innovative Lehrprojekte angestoßen, insbesondere im Bereich Digitalisierung. Mittels Telepräsenz und VR/AR-Technologie sollen den Studierenden neuartige Möglichkeiten der Teilhabe sowie bedarfsgerechte Trainings ermöglicht werden.

Kontakt:

MITZ, Haus 105, 1. OG, Blasewitzer Straße 86, 01307 Dresden

mitz@uniklinikum-dresden.de

+49 351 458-18598

<https://tu-dresden.de/med/mf/mitz>

Tutor:in werden! Bewirb Dich jetzt.



MITZ

MEDIZINISCHES
INTERPROFESSIONELLES
TRAININGSZENTRUM

P.S.: Studentische Tutor:innen gesucht!

Du hast Freude am Lehren und Lernen? Das MITZ ist ständig auf der Suche nach engagierten Tutor:innen. Wenn du Interesse hast, unser Team zu bereichern, schreib bitte an: mitz@ukdd.de

Krankenpflegepraktikum

1. Was ist das Krankenpflegepraktikum?

Das Krankenpflegepraktikum ist ein dreimonatiges Pflegepraktikum auf einer Bettenstation eines beliebigen Krankenhauses, das vor der Anmeldung zum Physikum (also bis zum Ende des zweiten Studienjahres) absolviert werden muss.

2. Warum muss ich so ein Praktikum ableisten?

Das Praktikum soll einen ersten Einblick in den Stationsalltag geben. Hier werdet ihr mit der Arbeit des Pflegepersonals vertraut gemacht – der rechten Hand der Ärzt:innen. So lernt ihr deren Tätigkeit wertzuschätzen und bekommt bereits einige Basics beigebracht. Zudem hilft es euch bei der Entscheidung, ob ein Medizinstudium wirklich das Richtige für euch ist, und wenn ja, welche Richtung euch interessieren könnte.

3. Wie bekomme ich einen Praktikumsplatz und was muss ich unbedingt vorher beachten?

Im Grunde genommen nimmt jedes Krankenhaus Praktikant:innen an. Schreibt einfach eine E-Mail an die Verwaltung – die wissen meist schon, wie sie mit Pflegepraktikant:innen verfahren. Vergesst nicht, dass das Praktikum auf einer Bettenstation stattfinden soll. Falls ihr unsicher seid, könnt ihr einfach beim Landesprüfungsamt nachfragen. Die weiteren gibt es auf [dieser Webseite](#) zum Nachlesen.

Schon vorher eine Ausbildung gemacht?

Informiert euch vorher auf der oben genannten Internetseite und persönlich beim LPA, ob und wie viel euch für euer Pflegepraktikum angerechnet werden kann!

CarL – Carus Lehrzentrum

Wer kümmert sich eigentlich um die Lehre und die Lehrenden? Wie wird die Qualität der Lehre unterstützt? Wie werden die Lehrenden ausgebildet? Und wie können Studierende bei der Lehre unterstützen?

All das bietet das Carus Lehrzentrum, kurz CarL, angebunden an das Institut für Didaktik und Lehrforschung in der Medizin. Wir verbinden praktische Lehrangebote des Medizinisch-Interprofessionellen Trainingszentrums sowie Aufgaben in den Bereichen Curriculumsentwicklung und Dozierendenprofessionalisierung mit dem nachhaltigen Transfer und Netzwerk in die gesamte Fakultät. In einem interprofessionellen Team unterstützen wir bei der Entwicklung und Ausgestaltung der Lehre.

Das Herzstück bildet unser CarL-Service, bestehend aus circa sechs studentischen Mitarbeitenden, die die Lehrenden in Fragen rund um Lehrvideos, Evaluationen, E-Learning-Angebote und Curriculumsentwicklung beraten und unterstützen. In selbstständiger und flexibler Arbeit treten die Studierenden in den Austausch mit den Lehrenden und erarbeiten kreative Lösungen.

In zahlreichen Lehrprojekten, die zum Teil auf studentischer Initiative fußen, koordinieren wir gemeinsam mit den Fachvertreter:innen und Studierenden neue Lehrformate und digitale Angebote. Du möchtest wissen, wie eine VR-Leichenschau entsteht, wie man einen Podcast macht oder Prüfungen tabletbasiert durchgeführt werden können? Oder du hast sogar noch weitere Ideen? Dann bist du bei uns an der richtigen Stelle.



CarL – Carus Lehrzentrum

Nicht zuletzt beschäftigen wir uns mit der Qualitätssicherung und Optimierung der Lehre durch Evaluationen und Lehrforschung. Vielfältige Forschungsprojekte bieten tiefe Einblicke hinter die Kulissen des Studiums.

Werde auch du Teil und engagiere dich kreativ in der Lehre an der Medizinischen Fakultät.

Kontakt:

carl@tu-dresden.de | <https://tu-dresden.de/med/mf/idl>

Die perfekte
Symbiose:
Dein Studium,
unser Banking

Hol Dir unser
Studierendenpaket*

-  Kostenloses Girokonto
-  Kreditkarte & kostenlose Bargeldauszahlungen
-  Auslandsreise-
krankenversicherung
-  Mietbürgschaft &
Studienkredit

Carus Campus

Hallo und willkommen an der Medizinischen Fakultät der TU Dresden!

Carus Campus, euer Studi-Fördernetzwerk, freut sich auf ein Kennenlernen. Wir unterstützen euch, eure Anliegen, AGs und andere Hochschulgruppen. Und sonst?

Wir bieten euch jedes Semester ein umfangreiches Angebot an Sportkursen auf dem Campus.

Ihr benötigt einen neuen Reflexhammer oder ein neues Präp-Set? Kein Problem!

In unserem Medi-Shop könnt ihr verschiedene Artikel, die ihr für euer Studium benötigt, erwerben.

Falls ihr einen Rückzugsort zum Lernen für die Prüfungen oder zum Ausruhen zwischen den Vorlesungen benötigt, steht euch Haus 17, euer Studierendenhaus, auf dem Gelände des Universitätsklinikums, immer offen.

Auch für neue Ideen, Probleme oder andere studentische Angelegenheiten haben wir immer ein offenes Ohr. Gerne sind wir bei spontanen Terminen für euch da.

Für [weitere Informationen zu Carus Campus](#) folgt ganz einfach dem Link.

Wir freuen uns, euch kennenzulernen.

Euer Carus Campus Team

[Instagram](#) | [Facebook](#)

HELP! – Unterstützungsstrukturen

Neben dem Studienbüro als kompetente Ansprechstruktur bei studienbezogenen Problemen, sowie StuRa, StuKo und FSR als studentische Gremien, hält unser Campus noch weitere Unterstützungsangebote vor.

Psychosoziale Beratung

Euer Studium beinhaltet eine Fülle von Herausforderungen. Der Bereich Psychosoziale Medizin und Entwicklungsneurowissenschaften bietet kurzfristige und unkomplizierte psychosoziale Beratung bei studienbezogenen Problemen wie Prüfungsangst, Studienstress bzw. Überlastung, familiären Problemen, Suchtmittelgebrauch, Schlafstörungen sowie Unsicherheit und Ängsten.

Bei Bedarf könnt ihr euch [hier einen Termin buchen](#).

Gleichstellungsbeauftragte

Bei Fragen oder Anliegen im Themenfeld Chancengerechtigkeit und Diversität an der Fakultät Medizin wendet euch bitte an die Kolleg:innen aus dem Team Gleichstellung. [Kontakt Daten](#) findet ihr hier.

Beschwerdestelle

Wir verstehen uns als inklusiver, diversitätssensibler und transformativer Campus, auf dem Diskriminierung kein Platz geboten wird. Die TU Dresden ermutigt damit alle Mitglieder und Angehörigen der TU Dresden, das Wort zu ergreifen, wenn es zu Vorkommnissen von Belästigung, Diskriminierung und Gewalt aufgrund des Geschlechts, der Herkunft, des Alters, Behinderung etc. kommt.

Betroffene und/oder deren Angehörige sowie Personen, die diskriminierendes Verhalten beobachteten oder verübten, können sich, auch anonym, an die [Beschwerdestelle](#) der TU Dresden wenden, um sich hinsichtlich eines passenden Umgangs beraten und ggf. Vorfälle nachverfolgen und aufarbeiten zu lassen.

KLINIK BAVARIA
Kreischa | Zscheckwitz



Famulatur in einer Rehaklinik?

Akademisches Lehrkrankenhaus
der medizinischen Fakultät
Carl Gustav Carus – TU Dresden

WAS DICH BEI UNS ERWARTET

- »» **abwechslungsreiche mehrwöchige Einsätze** unter Supervision durch unsere erfahrenen Fachärztinnen und Fachärzte (m/w/d)
- »» Teilnahme an Facharzt-, Wund- und Pflegevisiten
Teambesprechungen, Diagnostik und Therapie
- »» eine **gute Verkehrsanbindung**
- »» **kostenfreie Mitarbeiterpausenversorgung**
- »» Zahlung einer **Aufwandsentschädigung (100€/Woche)**

Bewirb Dich jetzt!



karriere.klinik-bavaria.de/aerztlicher-dienst

Vorstellung der AGs

AG Akupunktur

Herzlich Willkommen! Du möchtest bereits im ersten Semester praktisch zur Tat schreiten? Du willst gern so früh wie möglich therapieren, ganz ohne Medikamente? Akupunktur hat dich schon immer interessiert? Dann komm zu uns in die AG Akupunktur! Jeder ist herzlich willkommen. Es wird kein Vorwissen benötigt. Wir ermöglichen dir praktische Einblicke in die Akupunktur und TCM und geben dir Tipps, deine innere Balance zu finden. 再见!

Kontakt:

[ag_akupunktur@
medforum-dresden.de](mailto:ag_akupunktur@medforum-dresden.de)

 AGAkupunktur

Treffen:

Jeden Mittwoch,
18:30 Uhr, im MTZ
SR8



Vorstellung der AGs

Arbeitskreis Ethik

Liebe Student:innen,

A, B, C – das wahre Leben für uns angehende Ärzt:innen ist vielfach komplexer als eine MC-Prüfung. Jeden Tag wird man mit Problemen konfrontiert, die sich nicht mit Sachwissen allein bewältigen lassen. Wann fängt Leben an, und sollten wir über dessen Ende entscheiden? Beispiele für Fragen nach dem richtigen Handeln, die keine einfache Antwort haben. Ein Grund mehr, sich damit zu beschäftigen!

Über solche Fragen wollen wir als AK Ethik mit euch nachdenken und diskutieren. Unsere bisherigen Seminare gestalteten wir zu den Themen Sterbehilfe, Ethik in der Psychiatrie und Schwangerschaftsabbrüche. Falls du Interesse hast, komm' gerne zu unseren monatlichen Treffen!

Dein Arbeitskreis Ethik

Kontakt:

Maxi Steinert, Frieda Gleim und Alina Zimmermann – erreichbar über ethik.medizin@gmail.com



Treffen:

Monatliche Treffen nach Absprache



Vorstellung der AGs

Anamnesegruppe

Du suchst: Einen entspannten, wertschätzenden Rahmen, um deine Wirkung auf Patient:innen zu erleben, Gesprächsführung zu üben, Feedback zu erhalten und zu geben, konstruktiv zu diskutieren und einmal über den Tellerrand der medizinischen Perspektive hinauszuschauen? Dann bist du bei uns genau richtig. Mehr Informationen findest du auf unserer Homepage.

Bei Fragen kannst du uns jederzeit eine E-Mail schreiben.

Kontakt:

anamnesegruppe@ukdd.de

Homepage:

www.uniklinikum-dresden.de/de/das-klinikum/kliniken-polikliniken-institute/pso/lehre/anamnesegruppe



Vorstellung der AGs



Kontakt:

[info@](mailto:info@aufeinanderachten.de)

aufeinanderachten.de

 [aufeinanderachten](#)

Team AufeinanderAchten

Engagiere dich für mentale Gesundheit! Wir bieten Erste-Hilfe-Kurse für die Seele zu psychischen Erkrankungen, Suizidalität und Selbstfürsorge – alltagsnah und interaktiv. Ob als Kursleitung an Schulen oder in Online-Kursen für Erwachsene, im Bereich Social Media oder in der Öffentlichkeitsarbeit – bei uns kannst du dich einbringen, aufklären und eigene Ideen umsetzen. Werde Teil unseres Teams!

Homepage:

www.aufeinanderachten.de

Treffen:

Ein Abend im Monat per Zoom



Vorstellung der AGs

The Big Band Therapy

Von Jazz-Standards über Latin-Rock bis hin zu Radio-Hits – wir junge Musiker:innen sind durch den Spaß am Musizieren zusammengekommen und werden von süchtig machender guter Laune zusammengehalten, die uns die verschiedensten Musikstile bescheren.

Du spielst ein Instrument und willst auch gern dabei sein? Dann melde dich gern bei uns! Genau wie Louis Armstrong sagte: »To jazz, or not to jazz, there is no question!«



Kontakt:

bigband@medforum-dresden.de

 [the_big_band_therapy](https://www.instagram.com/the_big_band_therapy)

Homepage:

<http://www.thebigbandtherapy.de/>

Treffen:

donnerstags,
19 – 22 Uhr
im Hörsaal des
Dekanatsgebäudes
am Uniklinikum
Dresden



Vorstellung der AGs

AG Austausch der bvmd

Du hast Interesse an kulturellem, wissenschaftlichem, medizinischem und persönlichem Austausch? Dann haben wir genau das Richtige für dich! Sei es ein eigener Famulatur-, Forschungs- oder Public-Health-Austausch in einem von unseren über 90 Partnerländern oder die Betreuung internationaler Medizinstudierender in Dresden, um Freunde auf der ganzen Welt kennenzulernen: Das Austauschprogramm der bvmd bietet für jeden etwas Spannendes!



Kontakt:

austausch-dresden@bvmd.de

www.bvmd.de/unser-arbeit/austausch/

 [bvmdexchange.dresden](https://www.facebook.com/bvmdexchange.dresden)

 [bvmdexchange_dresden](https://www.instagram.com/bvmdexchange_dresden)

Treffen:

Semester-Infoabend für Interessierte, Zeit und Ort der AG-Treffen ändern sich regelmäßig



Vorstellung der AGs

AIAS Dresden e.V.

Wie wird man Lebensretter:in in nur 10 Minuten? Indem man sich als potenzielle:r Stammzellspender:in registriert! Denn leider gibt es immer noch Blutkrebspatient:innen, die keine passende Spende finden. Das wollen wir ändern!



Wir von AIAS engagieren uns gemeinsam mit der DKMS im Kampf gegen Blutkrebs, indem wir Registrierungsaktionen durchführen und über Blutkrebs und Stammzellspende informieren. So haben wir bereits mehr als 7.500 neue Spender:innen registriert, von denen über 100 tatsächlich Stammzellen gespendet haben und so Blutkrebspatient:innen das Leben retten konnten!

Da Blutkrebs aber keine Pause macht, können wir uns auf diesen Erfolgen nicht ausruhen und freuen uns jederzeit über personelle Verstärkung! Bei uns kannst du dich in den Bereichen Event, Social

Kontakt:

dresden@aias-germany.de

Homepage:

www.aiasdresden.de

(Link zur WhatsApp-Gruppe.)

 aiasdresden

Treffen:

1x monatlich,
Termine in der
WhatsApp-Gruppe
bekannt gegeben

Vorstellung der AGs

Media, Fotografie und IT, Marketing sowie Personal engagieren.

Du hast Lust, uns im Kampf gegen Blutkrebs zu unterstützen? Dann schreibe uns gerne – wir freuen uns auf dich!

Du bist noch nicht als potenzielle:r Stammzellspender:in registriert, möchtest aber auch Lebensretter:in werden? Dann bestelle dir ganz bequem unter www.dkms.de/aktiv-werden/online-aktionen/aias-dresden kostenlos ein Registrierungsset zu dir nach Hause.



AIAS Dresden e.V.

Vorstellung der AGs

bdzm

Liebe Erstis,

auch von uns ein herzliches Willkommen im Studium. Mit dem Studienplatz ist schon ein wichtiger Schritt geschafft! Erst einmal zu uns – wir sind der Bundesverband der Zahnmedizinierenden (bdzm), ein studentischer Verein, der schon seit über 20 Jahren die Zahnis in Deutschland vernetzt. Als Dachverband der Fachschaften setzen wir uns für eure Interessen auf bundesweiter und sogar internationaler Ebene ein. Neben der Ausrichtung der legendären BuFaTas (Bundesfachschaftstagungen) und spannenden weiteren Events sind wir in diversen Gremien unterwegs, um das Studium auch in Zukunft aktiv mitzugestalten. Gerade in Zeiten einer neuen Approbationsordnung sind wir froh, als Studierendenvertretung einen Einfluss auf die Zukunft der zahnmedizinischen Ausbildung zu haben. An jeder der 30 deutschen Universitäten haben wir zwei Vertreter:innen, die ihre Uni repräsentieren und eng mit den anderen Standorten in Kontakt stehen.

Wir freuen uns über jede:n, der oder die Lust hat, uns auf dieser Reise zu begleiten und zu unterstützen! Ihr werdet merken, dass einen das Studium manchmal durchaus vereinnahmt und

Kontakt:

info@bdzm.de

Homepage:

www.bdzm.de

 [bdzm_ev](#)



Vorstellung der AGs

man vielleicht nicht unbedingt Zeit für zusätzliches ehrenamtliches Engagement zu haben scheint. Trotzdem möchten wir euch sehr dazu ermutigen! Sowohl die Freundschaften und Kontakte, die man über die Grenzen der eigenen Uni hinaus knüpfen kann, als auch die ganzen Erfahrungen und Events sind eine große Bereicherung der Studienzeit.

Ansonsten sind wir immer gerne Ansprechpartner:innen für jegliche Probleme, Sorgen, Wünsche und Anregungen. Was auch immer ihr über euer Studium zu sagen habt – wir bieten euch eine Plattform! Besucht gerne unsere Website www.bdzm.info, unser Instagram [@bdzm_ev](https://www.instagram.com/bdzm_ev) oder schreibt uns eine E-Mail an info@bdzm.de.

Nun genießt aber erst einmal euren Studienbeginn, wir wünschen euch ganz viel Erfolg!

Euer bdzm-Vorstand



ÄRZTE FÜR SACHSEN

- Medizinstudium, Berufseinstieg und Facharztweiterbildung
- Stipendien und Fördermöglichkeiten
- Unterstützung bei der Facharztwahl
- Stellenbörsen für Sachsen



Ärzte für Sachsen
auf Facebook



Das Netzwerk für Medizinstudierende und
ÄrztInnen in Weiterbildung in Sachsen

www.aerzte-fuer-sachsen.de

Vorstellung der AGs

CaruSono

Hallo liebe Ultraschallbegeisterte!

Bei CaruSono werden die Grundlagen der Sonografie gelehrt. Wir sind ein Team aus hochmotivierten Tutor:innen, die möglichst vielen Medizinstudierenden die Angst vor dem Schallkopf nehmen möchten. Jedes Semester bieten wir die zwei Kursreihen "Abdomensonographie" und "Ultraschall an kritisch kranken Patient:innen" sowie Wahlfächer für die Vorklinik und Klinik an.

Stets sind wir auf der Suche nach motivierten Tutor:innen. Meldet euch gerne unter dieser E-Mail Adresse: carusono@medforum-dresden.de

Kontakt:

carusono@medforum-dresden.de

 CARUSono

 caru.sono



Vorstellung der AGs

Connectome – Students Association for Neurosurgery, Neurology and Neurosciences e.V.

Du hast Interesse an Neurochirurgie, Neurologie, Neuroradiologie oder Neurowissenschaften und Lust auf Hands-On-Kurse, Case Reports, Journal Clubs und vieles mehr?

Dann werde Teil von **Connectome** und der zugehörigen **Lokalgruppe** hier in **Dresden!**

Wir sind ein bundesweiter studentischer Verein für die Neuro-Fächer, der selbst verschiedene Veranstaltungen auf deutschlandweiter Ebene oder vor Ort in den Lokalgruppen (z.B. hier in Dresden) organisiert und natürlich auch besucht.

Vorwissen ist dabei nicht nötig, das kommt mit der Zeit!

Neugierig? Wir geben rechtzeitig über eine Veranstaltung zum Semesterstart Bescheid oder melde dich einfach per Mail.



Kontakt:

connectome_dresden@tu-dresden.de

Homepage:

www.connectome-students.com

[linktr.ee/](https://linktr.ee/connectome.students)

connectome.students

 [connectome_students](https://www.instagram.com/connectome_students)

Treffen:

Ca. zweiwöchentlich im MTZ



Connectome

Student association for neurosurgery,
neurology and neurosciences

Vorstellung der AGs

FAFA – Firstaidforall Dresden

Worum geht's? Mit 51 Prozent liegt die Laienreanimationsrate in Deutschland im Europavergleich viel zu niedrig!

Wir möchten mit unseren Aktionen zu einer breiteren Kenntnis der lebensrettenden Sofortmaßnahmen, insbesondere der Herzdruckmassage beitragen und vor allem die Angst davor nehmen, diese Kenntnisse anzuwenden!

Was bieten wir dir?

- Kostenlose Grundausbildung zum Erste-Hilfe-Trainer inkl. medizindidaktischer Schulung
- Gruppenevents – was Studis eben so in ihrer Freizeit machen ;)
- Weiterbildungstreffen zum Thema Notfallmedizin
- Nachweis über die ehrenamtliche Arbeit
- Persönliche Weiterentwicklung

Kontakt:

firstaidforall.dresden@mailbox.tu-dresden.de

 firstaidforall_dresden

 Firstaidforall-Dresden

Treffen:

Jeden letzten Dienstag des Monats um 19:00 Uhr in Haus 17



Vorstellung der AGs

KritMed

Wir sind eine Gruppe von Menschen, die sich kritisch mit medizinpolitischen Themen auseinandersetzt.

Unser Ursprungsgedanke bestand darin, eine Gegenposition zu Missständen an der TU Dresden, wie auch in Kliniken und Praxen, zu beziehen. Wir legen Wert auf die Stärkung von Solidarität und einen respektvollen Umgang miteinander und lehnen jegliche Form der Menschenfeindlichkeit ab.

Neben regelmäßigen Treffen im Plenum organisieren wir uns in Arbeitsgruppen zur inhaltlichen Diskussion sowie der Planung konkreter Veranstaltungen und Aktionen.

Wir wollen ein kritisches Organ in der Stadt sein // Wir wollen an manchen Stellen stören und an anderen unterstützen // Wir wollen laut sein, trotzdem jede Stimme hören, aber nicht alles akzeptieren // Wir wollen widersprechen und Denkanstöße geben // Wir wollen Ideen spinnen und Netzwerke spannen // Wir wollen Raum sein und Raum geben.

Schreib' uns, komm' vorbei – Wir freuen uns über jedes neue Gesicht. Egal, ob du nur mal vorbeischauen, mitzimmern, um- oder anbauen willst.

Homepage:
www.dresden.kritmed.de

Kontakt:
kritmed_dd@riseup.net

 KritMed



Vorstellung der AGs

Medi-Eltern

Wir schaffen Möglichkeiten zur Vernetzung der (werdenden) Eltern der Medizinischen Fakultät – z.B. bei unserem Semester-Eröffnungsbrunch, gemütlichen Treffs in den Stillzimmern, Info-Zooms für die Erstis. Außerdem sind wir eure Anlaufstelle für Fragen, Wünsche und bei Problemen, die das Studium als Schwangere, Stillende oder mit Kind(ern) betreffen.

Für alle Studis mit Kind: Es gibt „Eltern-Seminargruppen“ mit möglichst Kita-freundlichen Seminarzeiten. Meldet euch bei Frau Seiffert, wenn ihr daran Interesse habt!

Kommt gern vorbei oder kontaktiert uns auf einem der Kanäle – wir freuen uns auf euch! :-)

Eure Medi-Eltern

Kontakt:

medieltern@med-forum-dresden.de

 Medi-Eltern –
Medizinische
Fakultät Dresden

 ag_medielttern_
tu.dresden



Vorstellung der AGs

Medimeisterschaften

Wir sind die AG Medimeisterschaften und wollen euch einladen, mit uns die nächsten Medimeisterschaften zu etwas ganz Besonderem zu machen!

Die Medis sind ein Festival mit tausenden Medizinstudierenden aus Europa. Ein Wochenende dreht sich alles um Bier- und Ballsportarten, selbstgeschriebene Songs und viel Spaß auf einem Flugplatz in Deutschlands Mitte. Wir, eure Orga in Dresden, kümmern uns dabei um den ganzen Kram drumherum – Fanfahrzeug und -pakete, Musikvideos und schöne Aktionen auf dem Campus. Du suchst noch eine Möglichkeit, etwas mehr Abwechslung in deinen Uni-Alltag zu bringen? Dann bist du bei uns genau richtig! Wir freuen uns auf dich!

Kontakt:

 Medimeisterschaften Dresden

 medisdresden

Treffen:

Aktuell haben wir keine regelmäßigen Treffen angesetzt. Schreib' uns also einfach und wir sagen dir, wo und wann du bei uns vorbeischauen kannst!



Vorstellung der AGs

Medinetz Dresden e.V. – Gesundheit ist ein Menschenrecht!

Deswegen braucht jeder ein Zugang zu Gesundheitsversorgung. Leider ist das in Deutschland nicht immer der Fall – Aufenthaltsstatus, Bürokratie und Diskriminierung bestimmen, wie viel und wie gut die medizinische Hilfe ist, die ein:e Patient:in bekommt.

Das Medinetz Dresden e.V. setzt sich dafür ein, dass alle Menschen die medizinische Versorgung bekommen, die sie brauchen. Wie? Wir vermitteln an unser Netzwerk aus engagierten Ärzt:innen – anonym und kostenlos.

Wir rufen Projekte ins Leben, um eine bessere Versorgung von marginalisierten Gruppen zu gewährleisten, wie KosMOS – eine niederschwellige kostenlose medizinische Sprechstunde für Wohnungslose.

Wir sind eine bunte Gruppe aus Studierenden, Ärzt:innen und Engagierten. Wir treffen uns wöchentlich am Mittwoch zum Plenum.

Schreib' uns und komm gerne vorbei!

Kontakt:

medinetzdresden@gmx.de

0177 1736781

Homepage:

www.medinetz-dresden.org

 medinetzdresden

 medinetzdresden

Treffen:

Jeden Mittwoch ab 19:00 Uhr im Sächsischen Flüchtlingsrat:
Dammweg 4,
01097 Dresden



Vorstellung der AGs

medicanti

Das Orchester »medicanti« ist ein Sinfonieorchester, das seit etlichen Jahren einen festen Platz im Dresdner Musikleben hat.

Unter der Leitung seines Dirigenten Wolfgang Behrend konzertiert das Ensemble in zumeist jährlich zwei Konzerten in der Kreuzkirche oder im Kulturpalast. Einst von Medizinstudierenden 1986 an der damaligen Medizinischen Akademie Dresden gegründet, umfasst das Orchester mehr als 80 Mitglieder, die inzwischen in unterschiedlichsten Berufs- und Studienrichtungen tätig sind – neue Musikbegeisterte sind jederzeit herzlich willkommen! Bitte vorab über das Kontaktformular auf der Website oder per E-Mail Kontakt aufnehmen.

Kontakt:

info@medicanti.de

Homepage:

www.medicanti.de



medicanti



medicanti_dresden

Treffen:

Jeden Mittwoch
19:00-21:45 Uhr im
Orchesterprobenraum
(Lichtwerk 14,
Schaltwarte) des
HSKD im Kraftwerk
Mitte





POWERED BY



WER SIND WIR?

Das Team der Deutschen Ärzte Finanz in Dresden !

WO FINDET IHR UNS?

Unsere MEDI-Lounge ist euer Wohlfühlort auf dem Campus.



Mildred-Scheel-Str. 4



Egal ob chillen, kickern, lernen, Fragen oder kostenloser Kaffee wir sind **Dienstag, Mittwoch** und **Freitag** für euch da!

WAS IST DER MEDI-LEARN CLUB ?

Ein Club für Mediziner

- kostenlose und unverbindlich Mitgliedschaft
- nützliche Lernhilfen
- Anatomie-Bildband
- Lernposter (z.B. Biochemie)
- Seminare
- Goodies für dein Studium

👉 Folgt uns auf Instagram um nichts zu verpassen!



Vorstellung der AGs

Mit Sicherheit Verliebt Dresden

Ihr habt Lust, Workshops in Schulen zu den Themen Liebe, Sexualität und Pubertät zu halten und junge Menschen sexpositiv aufzuklären? Dann seid ihr bei uns genau richtig!

Mit Sicherheit Verliebt ist ein Präventionsprojekt von Studierenden aus den verschiedensten Fachrichtungen. Mit unserer ehrenamtlichen Sexualaufklärung führen wir in Dresden und Umgebung Schulbesuche in den Klassenstufen 6 bis 10 durch.

Wir freuen uns auf euch!

Kontakt:

dresden@sicher-verliebt.de

Homepage:

www.sicher-verliebt.de

 [msv_dresden](#)

Treffen:

montags alle zwei Wochen um 19 Uhr im Haus 17.

Termine siehe Instagram-Account.



 Mit Sicherheit Verliebt

Vorstellung der AGs

Werde Teil unseres PEC-TEAMS!

Der Paul-Ehrlich-Contest ist ein Wettbewerb zwischen Medizinstudierenden aller Semester aus Universitäten aus dem deutschsprachigen Raum. Teams aus fünf Studierenden treten gegeneinander an, buzzern Blickdiagnosen und lösen knifflige Fälle sowie eine praktische Aufgabe. Die Zeit des gemeinsamen Lernens wird mit einem tollen Wochenende belohnt, das vor allem von Gemeinschaft und nicht von Konkurrenz lebt!

Kontakt:

pec-team@tu-dresden.de



Vorstellung der AGs

Teddykrankenhaus

Schon mal `nen Teddy husten hören?

Nein? Dann komm' zu uns
ins Teddykrankenhaus!

Wer darf mitmachen? Alle Medizin-, Zahnmedizin-, Psychologie- & Hebammenkunde Studierenden sowie Pflegeschüler:innen, die Lust haben, sich als teddydoc zu beweisen und Kindern die Angst vor dem Krankenhaus zu nehmen.

Besonders unser Orgateam sucht wieder Unterstützung!

Wenn ihr Lust habt dabei zu sein, dann besucht uns im Web oder schreibt uns über Instagram!



Kontakt:

teddykrankenhaus@ukdd.de

Homepage:

www.teddykrankenhaus-dresden.de

 [teddykrankenhaus.dresden](https://www.instagram.com/teddykrankenhaus.dresden)

Treffen:

montags alle zwei Wochen im 19 Uhr im Haus 17



Vorstellung der AGs

Tommy Nicht Allein e.V. Dresden – Die Kliniknannys

Du bist Studierende/r der Human-/Zahnmedizin oder Hebammenwissenschaften und willst uns bei der Betreuung und Aufmunterung kranker Kinder unterstützen?

Bei „Tommy Nicht Allein“ kümmern wir uns ehrenamtlich um die Betreuung von Kindern in der Uniklinik. Die Gründe für eine Betreuung können hierbei ganz unterschiedlich sein. Unsere Klinik-Nannys sind da, wenn die Eltern der Kinder durch eigene Krankheit verhindert sind, zu weit weg wohnen, Geschwisterkinder betreuen müssen oder einfach eine kurze Auszeit vom Klinikalltag brauchen.

Kontakt:

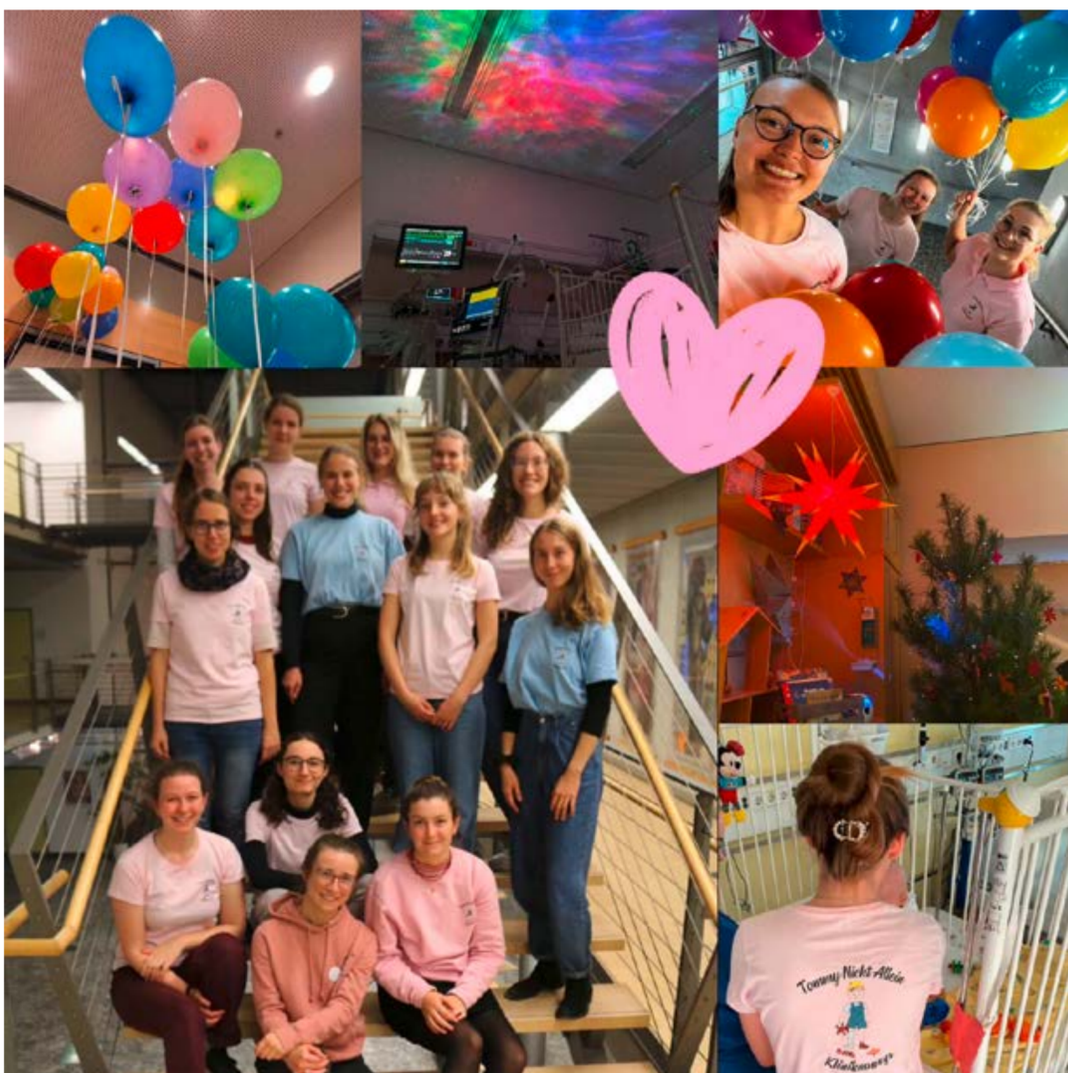
[dresden@](mailto:dresden@tommynichtallein.de)

tommynichtallein.de

Homepage:

tommynichtallein.de

 [tna_dresden](https://www.instagram.com/tna_dresden)



Vorstellung der AGs

Bei uns hast du die Chance, nicht nur wertvolle Einblicke in den Klinikalltag zu gewinnen, neue Kontakte zu knüpfen und dich persönlich weiterzuentwickeln. Du sammelst auch wertvolle Erfahrungen im Umgang mit kleinen Patientinnen und Patienten, und lernst praktische Fähigkeiten in unseren Workshops.

Wir sind immer auf der Suche nach neuen Nannys und Mannys und freuen uns über tatkräftige Unterstützung im Orgateam!

Bist du dabei? Dann kontaktiert uns gern per E-Mail und werdet Teil der Tommy Nicht Allein-Familie.

Wir freuen uns auf euch!



Treffen:

Großes Nannytreffen immer am Anfang des Semesters.

Regelmäßige Nannytreffen, Spieleabende, Workshops etc.

Infos dazu findest du in den Jahrgangsguppen, oder per E-Mail an dresden@tommynichtallein.de

Vorstellung der AGs

Das Unikino. Wir suchen Verstärkung!

Hey du,

wir sind das Unikino am Klinikum. Wir verwandeln jeden Montag die Hörsäle im MTZ in ein Kino. Natürlich gibt es auch frisches Popcorn und verschiedene Getränke. Kommt gerne vorbei!

Unser Programm findest du auf Social Media, z.B. unserer Instagram-Seite.

Wir suchen aber auch dringend neue Mitglieder in unserem Unikino-Team, Popcornnaschereien inklusive. :)

Melde dich gerne bei Interesse – wir freuen uns auf euch!

Kontakt:

Kino13@unifilm.de
unikino.dresden@gmail.com

 UniKino.DD
 unikino_klinikum

Treffen:

Team-Treff: 19:00 Uhr
Einlass: 19:30 Uhr
Filmstart: 20:00 Uhr

Termine:

ab Ende Oktober,
montags ab
20.00 Uhr



➔ [Weitere Infos zu den AGs](#) kannst du hier abrufen.

Gremien und Kommissionen

FSR – dein Fachschaftsrat

Wir, dein Fachschaftsrat (FSR), vertreten die Studierenden, also dich, gegenüber der Fakultät, verwalten studentische Gelder, unterstützen studentische AGs, kümmern uns um das MedForum, organisieren die Erstwoche, die Medipartys, die Bücherbörse und viele andere Groß- und Kleinprojekte. Wir sind für dich Ansprechperson bei Problemen und Fragen zum Studium, aber auch für gute Ideen, die du umsetzen möchtest. Nach Vereinbarung bieten wir Sprechzeiten online oder im Studierendenhaus (Haus 17) an, außer an Feiertagen oder in der vorlesungsfreien Zeit.

Unsere öffentlichen Sitzungen finden immer donnerstags ab 17 Uhr statt, außer an Feiertagen oder innerhalb der vorlesungsfreien Zeit. Wir diskutieren aktuelle Themen des Studiums, wichtige Anliegen der Studierenden, der Fakultät oder unserer Freizeit, planen unsere nächsten Ziele, fassen Beschlüsse und stimmen über Finanzanträge der Studierenden und andere Dinge ab. Komm' uns doch einfach mal online oder in Haus 17 besuchen, gerne kannst du auch einer der Sitzungen beiwohnen und uns bei

Du kannst:

- als gewähltes Mitglied oder als Assoziierte:r mitmachen (ganz unverbindlich),
- Verantwortung übernehmen – zum Beispiel für dein Studienjahr, die Finanzen, die Vertretung im Studierendenrat der TU Dresden, die Betreuung des MedForums,
- uns bei der Ausrichtung von Partys und Sportturnieren unterstützen,
- neue Ideen etablieren,
- Projekte betreuen oder neu auf die Beine stellen,
- Erfahrungen in Sozialkompetenzen sammeln,
- neue Kontakte mit Mitstudierenden aus anderen Fachsemestern knüpfen,
- die Hochschulpolitik kennenlernen und dich direkt für deine Fachschaft einsetzen.

Gremien und Kommissionen

der Arbeit zuschauen, oder dich gleich aktiv mit einbringen. Alle Infos zur aktuellen Sitzung gibt es im entsprechenden MedForum-Artikel auf der Startseite.

Wenn du dich engagieren möchtest, dann kannst du uns gerne als Assoziierte:r unter die Arme greifen, oder dich bei der nächsten Wahl im Wintersemester als FSR-Vertreter:in selber aufstellen lassen.

Also, komm' einfach vorbei oder schreib uns, wir freuen uns auf dich!

[Kontakt/Website](#)

 FSRMedizinDresden

 fsr.med_zmed.dd



[Verein der Fachschaft Medizin/Zahnmedizin Dresden e.V.](#)

Der Verein hat sich die Förderung von studentischem Leben und Kultur zur Aufgabe gesetzt. Er möchte studentische Projekte unterstützen und das Engagement der Studierenden über den reinen Lehrbetrieb hinaus fördern. Er finanziert sich aus Mitgliedsbeiträgen (12 Euro pro Jahr) von derzeitigen und ehemaligen Studierenden sowie aus Einnahmen der Medizinerparty. Regelmäßig unterstützt werden zum Beispiel die verschiedenen AGs und studentischen Gruppen, Studienjahresfeiern, die Erstiwoche, usw. Hierbei arbeitet der Förderverein eng mit dem Fachschaftsrat zusammen.

Gremien und Kommissionen

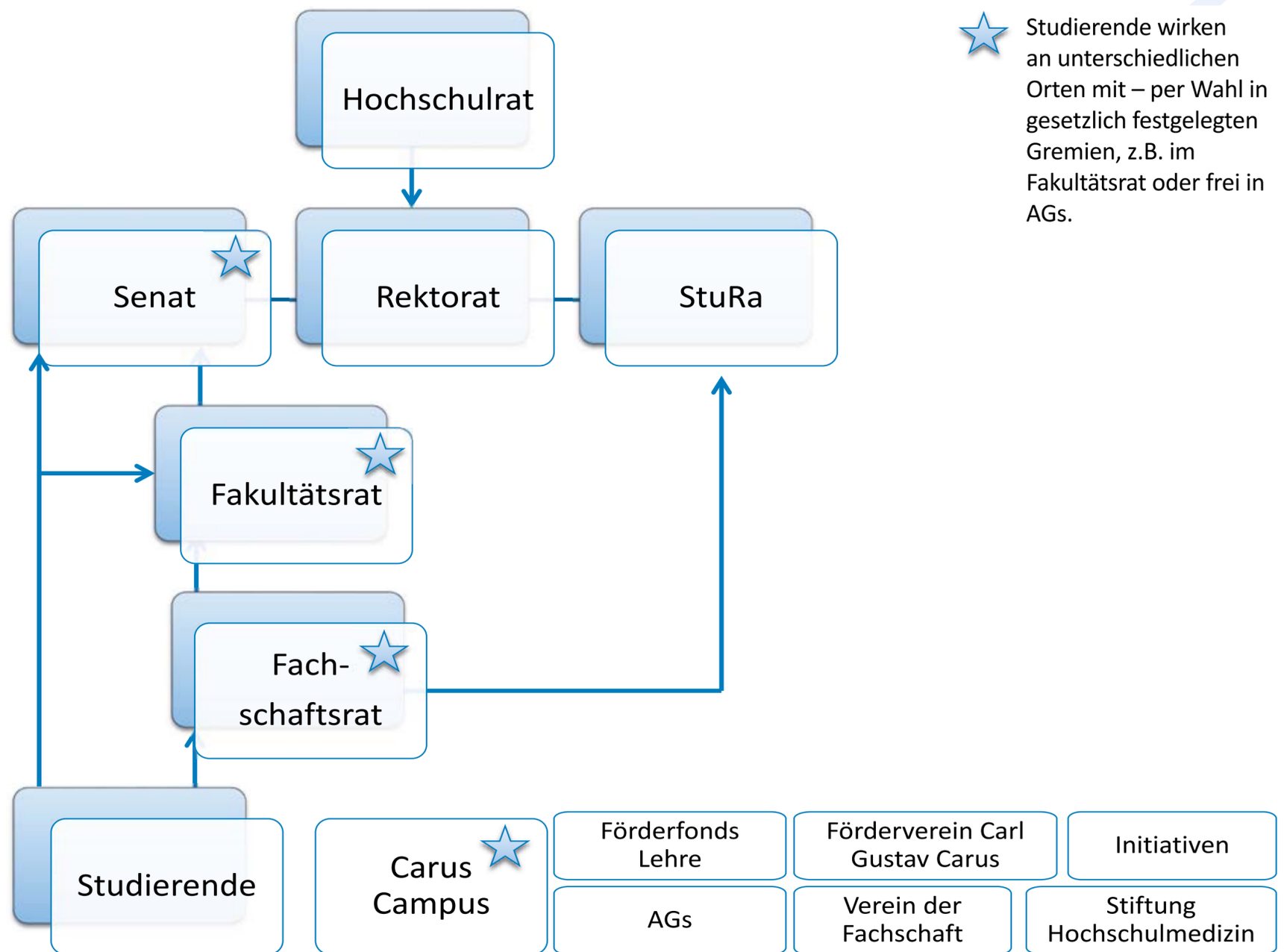
Studienkommission

In der „StuKo“ werden Entscheidungen zur Organisation der Lehre getroffen. Dabei kann es zum Beispiel um die Änderung der Studienordnung (Wie laufen Prüfungen ab? Was ist ein Regelstudium? Was passiert, wenn ich durchfalle?), die Neuorganisation eines Kurses, die Festlegung des Studienablaufplans, die Anerkennung neuer Wahlfächer oder die Verteilung bestimmter Projektgelder gehen. In der StuKo sitzen elf Lehrende und elf Studierende. Sitzungen finden jeweils am 3. Donnerstag im Monat statt. Mitmachen geht über eine Entsendung des FSR, in der Regel im Dezember jeden Jahres.

[Kontakt StuKo Humanis](#)

[Kontakt StuKo Zahnis](#)

Gremien und Kommissionen



★ Studierende wirken an unterschiedlichen Orten mit – per Wahl in gesetzlich festgelegten Gremien, z.B. im Fakultätsrat oder frei in AGs.

Studierendenrat

Im „StuRa“ treffen sich die vom FSR entsendeten Vertreter:innen aller Fachschaften der TU Dresden und beraten über Entscheidungen, die die gesamte Studierendenschaft betreffen. Dazu gehören z. B. Verhandlungen zum Semesterticket, Zusammenarbeit mit der Univerwaltung und Studentenwerk sowie die politische Bildung.

Fakultätsrat

Der „FakRat“ ist das höchste Gremium der Medizinischen Fakultät. Alle wichtigen Beschlüsse – auch Entscheidungen der Studienkommission oder PJ-Kommission – müssen hier bestätigt werden. Die Lehrenden verfügen über die Mehrzahl der Stimmen, allerdings haben die Studierenden eine Art Vetorecht:



Gremien und Kommissionen

Wenn sie Beschlüssen zur Studienorganisation nicht zustimmen, bedarf es einer Zweidrittelmehrheit, um den Beschluss dennoch anzunehmen. Du findest regelmäßige Berichte über das Treiben des Fakultätsrates im [MedForum im Downloadbereich](#) unter „Dateien studentischer Gremien“.

[Kontakt FakRat](#)

PJ-Kommission

Die PJ-Kommission hat ähnliche Aufgaben wie die Studienkommission, allerdings befasst sie sich nur mit dem 6. Studienjahr und regelt beispielsweise Ausbildungsinhalte.

Senat und Senatskommissionen

Der Senat ist das höchste Gremium der Universität. Er befasst sich mit grundsätzlichen Fragen der Lehre und Hochschulorganisation, neuen und geänderten Studienordnungen, Kürzungen im Rahmen des Hochschulentwicklungsplans u.v.m. Die Senatskommissionen erarbeiten Beschlussvorlagen zu den jeweiligen Themen. Die Wahl erfolgt, gemeinsam mit FSR- und FakRat-Wahl, offiziell Ende November.

Erweiterter Senat

Der Erweiterte Senat tritt nur zusammen, wenn eine neue Rektorin oder ein neuer Rektor gewählt werden oder die Grundordnung geändert werden soll. Beides kommt äußerst selten vor.

Gremien und Kommissionen

Bibliothekskommission

Die „Bibo-Kommission“ entscheidet, welche neuen Bücher für die medizinische Zweigstelle der SLUB angeschafft werden sollen. Die studentischen Vertreter:innen spielen eine wichtige Rolle bei der Eruiierung des konkreten Bedarfs.

Berufungskommissionen

Wird eine Professur frei, wird eine Kommission vom FakRat eingesetzt, welche neue Bewerber:innen auf ihre Tauglichkeit prüfen soll. In der Kommission sitzen meist zwei studentische Mitglieder, die vom FSR entsandt werden. Diese Stellen werden vom FSR ausgeschrieben. Die Studierenden achten darauf, dass der Aspekt „Lehre“ in der Diskussion nicht vernachlässigt wird.

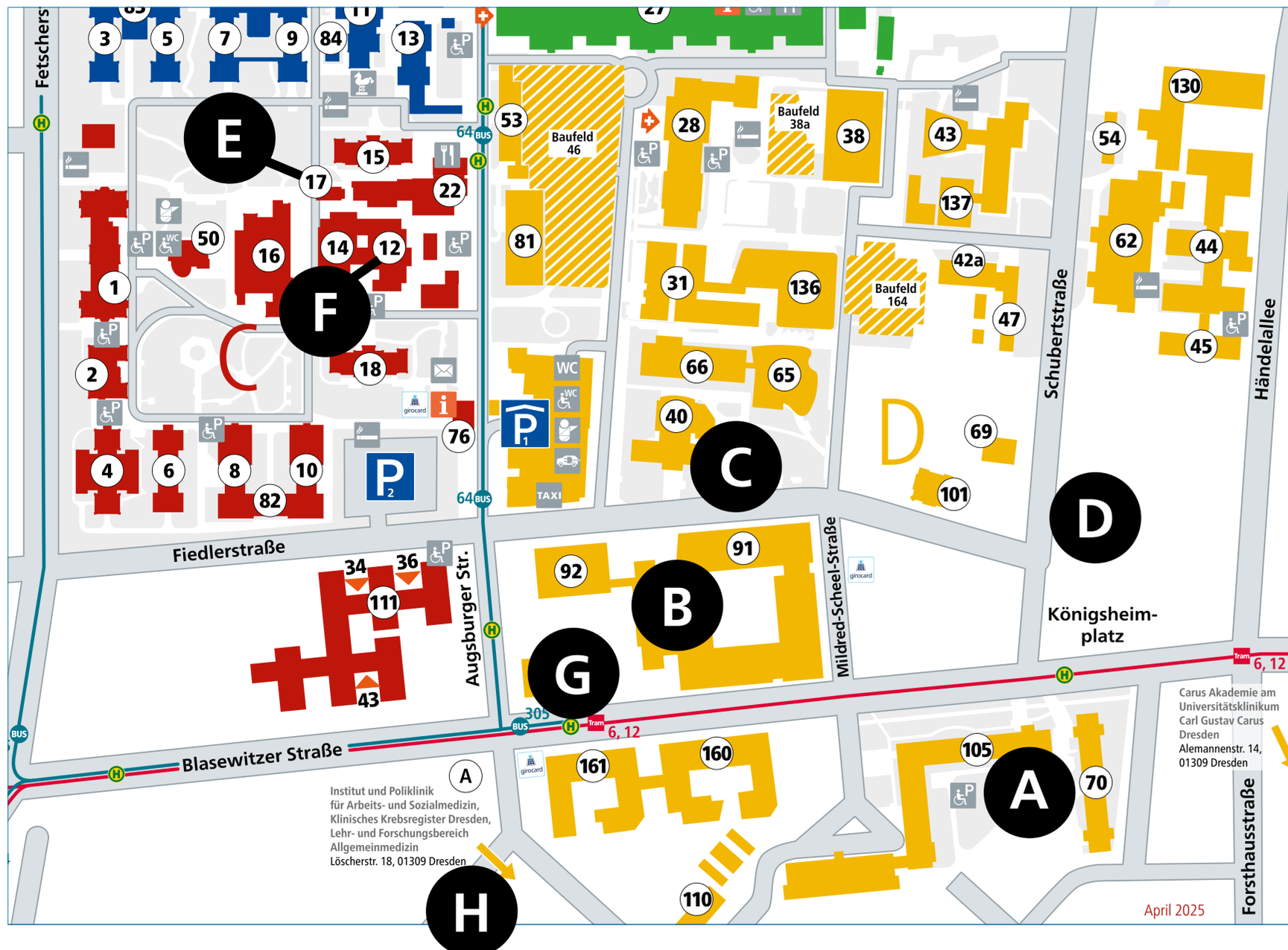
Überblick über den Campus

- A) **Mensologie (Haus 105):** Das Essen ist für Mensaverhältnisse sehr gut und das Personal sehr freundlich.
- B) **MTZ (Haus 91):** Hier finden die meisten von euren Veranstaltungen und Seminaren statt.
- C) **Dekanat und Medizin-SLUB (Haus 40):** Im Dekanat sind Seminarräume sowie der größte Hörsaal. Im obersten Stockwerk befindet sich die Medizin-Außenstelle der SLUB, hier gibt es alle Bücher, die ihr braucht und auch eine ruhige Lernatmosphäre.
- D) **Copyshop Vehmann:** Hier kann man sich kostengünstig

Skripte drucken und binden lassen, oft gibt es auch schon vorbereitete Skripte für bestehende Fächer.

- E) **Studierendenhaus 17:** In Haus 17 befindet sich das Büro von Carus Campus und es ist der Stammsitz des FSR, aber das Wichtigste ist, dass es allen Studierenden jederzeit zur Verfügung steht zum Entspannen, Kaffee trinken, Lernen, mit Freunden prokrastinieren, ...
- F) **Wäscherei (Haus 12):** Hier könnt ihr euch einen Laborkittel ausleihen, aber Vorsicht, die Öffnungszeiten sind abenteuerlich (siehe [MedForum](#), rechte Spalte).

- G) **Straßenbahnhaltestelle „Augsburger Straße“:** Von hier aus geht es mit den Linien 6 oder 12 direkt in die Innenstadt oder Richtung Blaues Wunder.
- H) **Getränkemarkt Fristo:** Man munkelt, dass es hier nach der Klausur das beste Bier gibt. Eure Mentor:innen werden euch nach der ersten Erfolgskontrolle bestimmt einweisen.

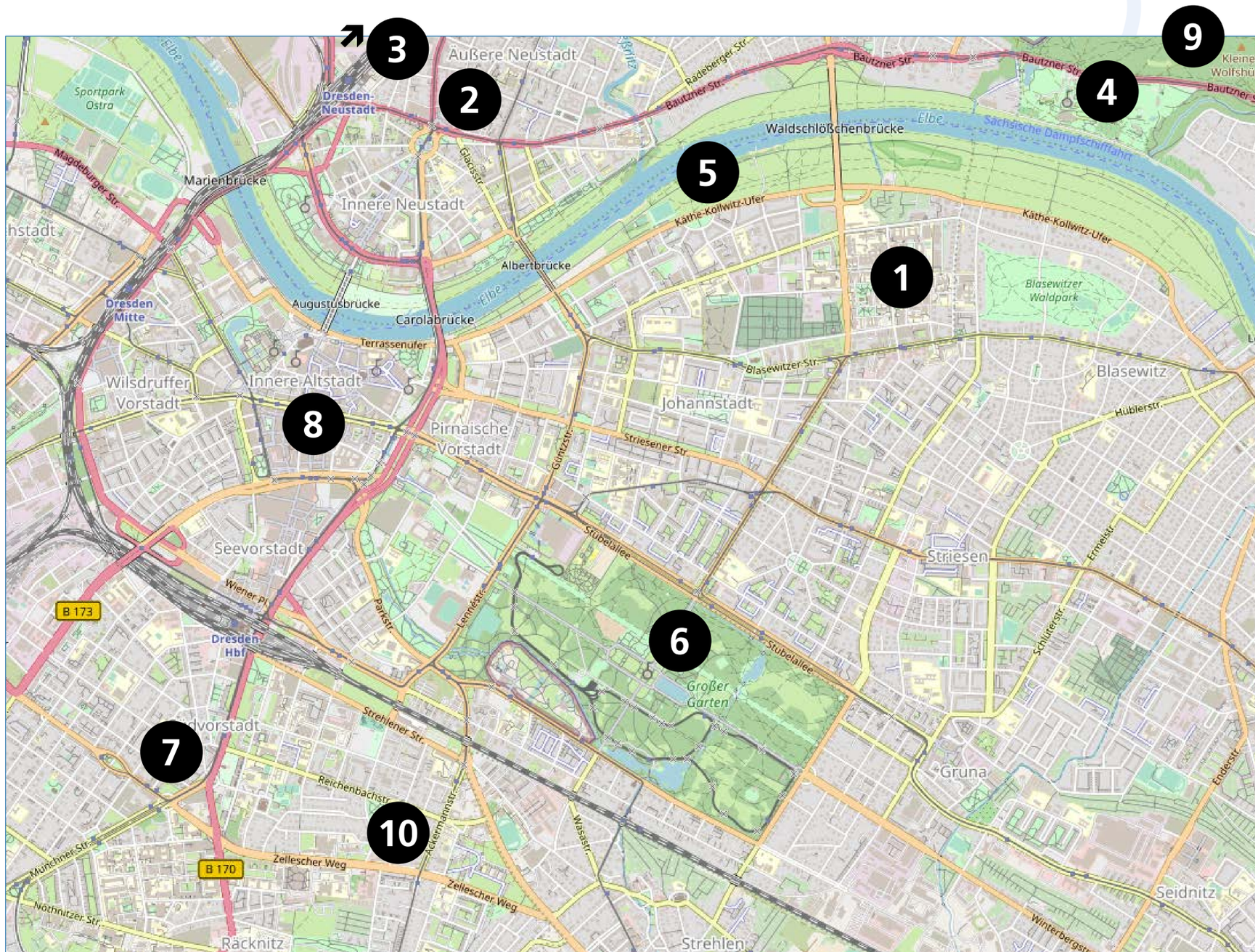


Lageplan-Flyer findet ihr auf dem Campus an den Orientierungstelen.

➔ [Hier klicken für die aktuellste Version des Lageplans.](#)

Überblick über Dresden

- 1) **Campus Hochschulmedizin:** Hier finden 99% eurer Veranstaltungen und damit euer Leben für die nächsten sechs Jahre statt, sucht euch am besten eine Wohnung/WG in der Nähe oder mit guter Anbindung.
- 2) **Pizza5 in der Neustadt:** Hier gibt es, am Tor des Szeneviertels der Stadt, wie der Name natürlich sagt, Pizza und die besten Pizzabrötchen nach einer langen Nacht.
- 3) **Rosi's Amüsierlokal:** Hier ist jeden Montag Studierendentag und auch sonst gibt es von Billard bis Astra alles, was das Herz begehrt.
- 4) **Weinwirtschaft an den Elbschlössern:** Im Sommer gibt es hier einen guten Tropfen und den besten Blick über Dresden und die Elbwiesen, außerdem ist es nicht weit bis zur Saloppe.
- 5) **Fährgarten Johannstadt:** Das ist der nächste Biergarten am Medi-Campus, hier kann man nach der Uni super den Feierabend an den Elbwiesen ausklingen lassen.
- 6) **Großer Garten:** Egal ob Picknick, Joggingrunde, OpenAir-Konzert, oder gute Lektüre in der Sonne ... hier seid ihr genau richtig und im Grünen.



- 7) **TU Dresden:** Hier findet das Chemiepraktikum statt.
- 8) **Altstadt:** Für Sightseeing, Museentour, Essen und Glühwein auf dem Striezelmarkt sehr zu empfehlen.
- 9) **Heide:** Die grüne Lunge Dresdens beginnt direkt hinter der Neustadt und lädt zum Wandern, Laufen und Radfahren ein.
- 10) **Wohnheime an der Wundtstraße:** Viele Wohnheime des Studentenwerks stehen hier, außerdem gibt es einige in der Borsberg- und in der Gret-Palucca-Strasse.

Universitätsklinikum Carl Gustav Carus

DIE DRESDNER.



Carus Green

Die Umweltinitiative des
Universitätsklinikums
Carl Gustav Carus Dresden



CARUSGREEN

Für eine gesunde Umwelt



CARUSGREEN

Für eine gesunde Umwelt

Die Umweltinitiative Carus Green bietet allen Mitarbeitenden und Studierenden der Dresdner Hochschulmedizin die Möglichkeit, sich rund um die Themen Umwelt- und Klimaschutz am Universitätsklinikum Dresden zu engagieren.

Carus Green bündelt dabei Aktivitäten wie etwa die Sensibilisierung fürs Energiesparen oder der Motivation zur nachhaltigen Ernährung und Mobilität. Zudem setzt sich die Initiative für einen noch grüneren und artenfreundlicheren Campus ein und engagiert sich für die Reduktion des Ressourcenverbrauchs am Klinikum.

Werde Carus Green-Botschafter*in:

Du bist die treibende Kraft für mehr Umweltbewusstsein und Ressourcenschonung in deinem Arbeitsumfeld. Du erhältst Schulungen zur Kommunikation und fachliche Unterstützung.

Dein Engagement könnte hier liegen

Energieeinsparung

Biodiversitätssteigerung
Campus

Wasserverbrauchs-
reduzierung

Umweltbewusste
Ernährung

Abfallvermeidung und
Recycling

Weitertragen der
Carus Green Idee

Ziel der Initiative ist es, Potenziale im Hinblick auf Nachhaltigkeit sowie Klima- und Umweltschutz auf dem Campus der Hochschulmedizin aufzudecken und nutzbar zu machen.

Hast du eigene Ideen, Fragen oder Anmerkungen?

Sehr gut! Schreib eine Mail an [✉ carusgreen@ukdd.de](mailto:carusgreen@ukdd.de)

Impressum

Herausgeber:

Medizinische Fakultät Carl Gustav Carus
der Technischen Universität Dresden
Referat Öffentlichkeitsarbeit/Referat Lehre
Fiedlerstraße 27
01307 Dresden

Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden
Direktion Kommunikation
Fetscherstraße 74
01307 Dresden

carus.campus@ukdd.de | www.caruscampus.de

Redaktion:

Carus Campus und Fachschaftsrat Medizin/
Zahnmedizin der Technischen Universität Dresden
Haus 17, Fetscherstraße 74, 01307 Dresden

Bilder:

S. 1 © Christina Zimmermann
S. 4, 6 © Kirsten Lassig/UKD
S. 8, 11, 16, 17, 18, 19, 25, 35
© Stephan Wiegand/Medizinische Fakultät Carl Gustav Carus
S. 18 © Michael Kretzschmar/UKD
S. 23, 24 © Torsten Schwalm
S. 28 © Mirko Mehner
S. 38 © Thomas Albrecht/UKD
S. 48, 49 © TU Dresden, MITZ

Redaktionsschluss:

28.08.2025
