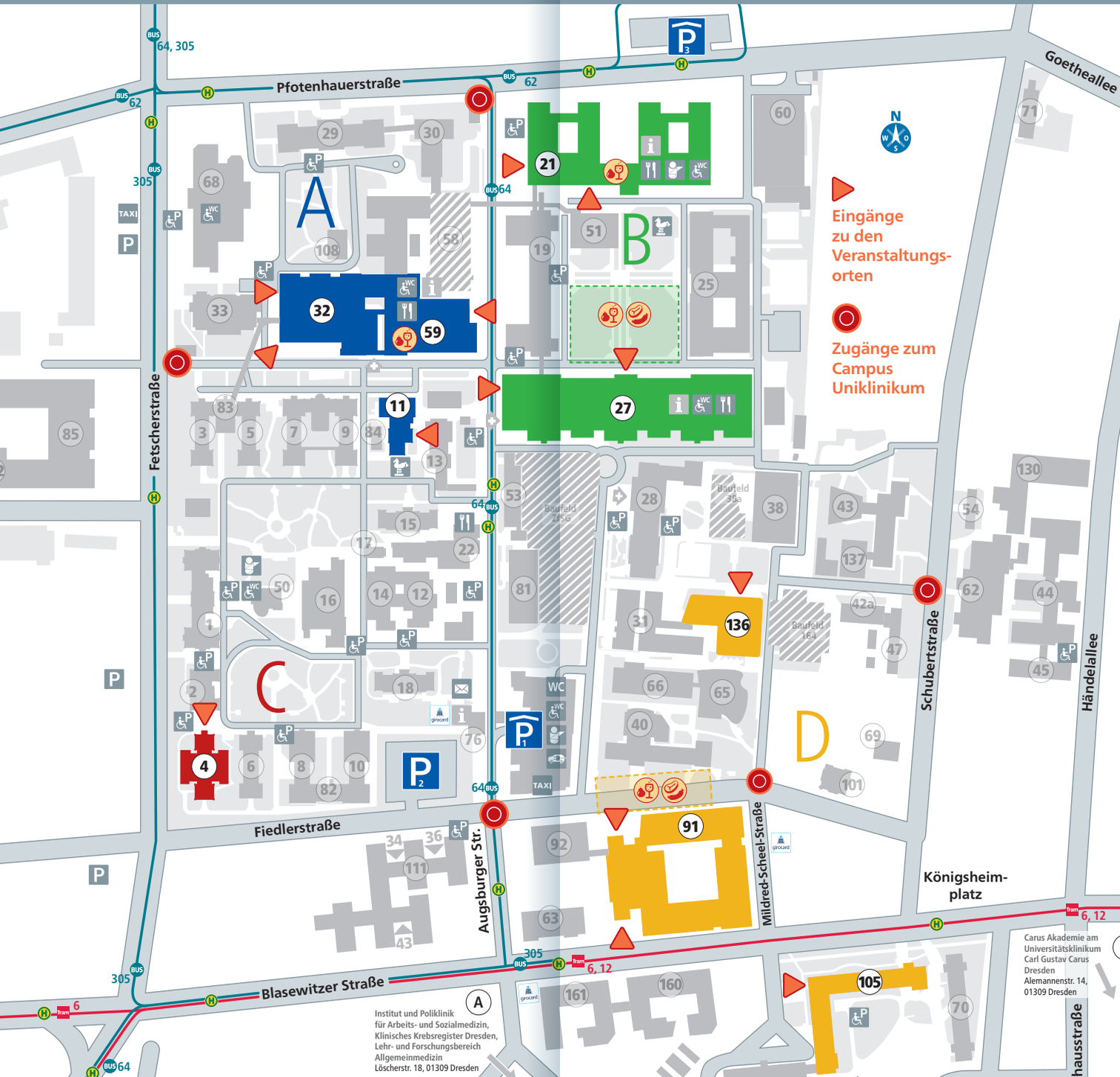


Veranstaltungsorte im

Universitätsklinikum

Herzlich willkommen!



- Haus 4**
Neurowissenschaften
- Haus 11 | SCSI**
Sächsisches Cochlear Implant Centrum
- Haus 21 | UKF**
Universitäts Kinder-Frauenzentrum
- Haus 27 | DINZ**
Diagnostisch-Internistisch-Neurologisches Zentrum
- Haus 32 | ZNA**
Zentrale Notaufnahme
- Haus 59 | VTG**
Operatives Zentrum
- Haus 91 | MTZ**
Medizinisch-Theoretisches Zentrum
- Haus 105 | CFCI**
Core Facility Cellular Imaging
- Haus 136 | NCT**
Nationales Centrum für Tumorerkrankungen Dresden (NCT/UCC)



Programm
14. Juni 2024
ab 17 Uhr

DRESDNER
LANGE NACHT DER
WISSENSCHAFTEN
2024

Haus 4 | 18 - 20 Uhr

- Kinderakademie – Was haben das Gehirn und eine Walnuss gemeinsam?
- Wie funktioniert ein MRT? – Kernresonanz mit Frau Ananas & Herrn Melone!

Haus 11 | 17 – 22 Uhr

- SCIC – Erlebnistour Hören: Von Illusionen bis zur Technologie

Haus 21 | 17 – 22 Uhr

- Krankenhaus Rallye
- Weiterbildungsverband Carus Consilium Sachsen
- Basteln mit den Familiengesundheitspaten
- Digitalisierung der Pathologie (CCS – Carus Consilium Sachsen)
- Health Labs4Value (CCS – Carus Consilium Sachsen)
- Qualitätszirkel Ehrenamt (Jugendamt Dresden)
- Prävention von thermischen Verletzungen
- Ich rieche was, was du nicht riechst!
- Vorstellung des Kinderintensivnetzwerk (KIDs)
- Kinder-Intensivtransporte (Pädiatrie/Neotaologie)
- Mit dem Forschergeist UNO auf Reise zum Thema Typ-1-Diabetes
- Muttermilch – Lebensmittel und Wundercocktail (FamilieNetz, Stillberatung)
- Geschwisterschule (Geburtshilfe)
- Operieren am daVinci Roboter
- Schlüsselloch-Chirurgie: Wie kommt der Kern aus der Paprika?
- Baue Dein DNA-Modell aus Gummibärchen
- Chromosomen-Basteln für Kinder
- Der Baum der Familie
- Hergestellt und mitgemischt – die bunte Welt der Klinik-Apotheke
- Teddykrankenhaus (Studenten der Medizinischen Fakultät)
- Blick über den Tellerrand – Geburtshilfe in Gambia
- War es schön im Bauch? Schwangerschaft und Geburt für Kinder
- Guter Hoffnung oder gläserner Bauch? – Vorsorge in der Schwangerschaft
- Mein Geschwisterchen in Mamas Bauch – Vorlesstunde für die Kleinen
- Essen und Trinken – Leckerer aus unserem Bistro

Haus 27 (DINZ) | 17 – 22 Uhr

DINZ | EG | Foyer

- #LNDWDD-Infostand mit Merchandisingartikeln (Shirts etc.)
- Der ältere Patient – in die Haut eines älteren Patienten schlüpfen
- Forschung am EKfZ for Digital Health mit interaktiven Spielen
- Jobs in der Dresdner Spitzenmedizin – werden Sie Teil unseres Erfolgs.
- Chirurgische Naht am Schweinefuss und an der Knüpfbank selber setzen.
- Händehygiene und Infektionsprävention
- Medizinische Informatik – Forschung hilft heilen (u.a. mit KI)
- Wie funktioniert die Atmung? (Modell für Kinder) Gesund durch Nichtrauchen
- Die Welt der Endoskopie – Minimalinvasive Untersuchungen
- Mikrochirurgie in der Plastischen Chirurgie – Gefäßnähte

DINZ | OG 1

- Robolution – Wie Roboter die Urologie verändern! Aktuelle Robotiksysteme
- Neurologische Ultraschalldiagnostik (Live-Ultraschall) und Schlaganfalldiagnostik

Park am Haus 27 (DINZ) | 17 – 22 Uhr

- Carus Green – Nachhaltiges Uniklinikum
- Health 4 Future Dresden – Klimabewusste Ernährung, Hitze und Gesundheit (Glücksrad)
- Stiftung Hochschulmedizin Dresden. Das poppt! Frisches Popcorn inklusive.
- Aromatherapie & Aromapflege – Duftträsel, Auflagen mit ätherischen Ölen
- Kids Fit „Klein ganz groß“ – Wie fit bist du? Physiotherapeut*innen der Carus Akademie Dresden
- Essen und Trinken – Leckerer vom Grill sowie eine reichhaltige Getränkeauswahl vom Caruso Catering

Haus 32 Zentrale Notaufnahme (ZNA) | 17 – 22 Uhr

ZNA | Seiteneingang

- Vorstellung des Schockraumtrainings durch die Zentrale Notaufnahme
- Gipsen und Schienen in der Zentralen Notaufnahme
- Traumatologie – Prinzipien der operativen Frakturbehandlung mit praktischer Übung

ZNA | Parkdeck

- Vorstellung eines Mannschaftsfahrzeuges (MTW) und Rettungswagen (RTW)

Haus 59 | 17 – 22 Uhr

- Organerkennung im OP: Schlag die KI – Wer ist schlauer? Sie oder die KI?
- Alles im Fluss – Operationsverfahren in der Gefäßchirurgie
- Operationen durchs Schlüsselloch – Minimalinvasive Operationsmethoden in der Chirurgie
- Roboter-assistierte Chirurgie mit dem ©da Vinci-Operationssystem
- So sieht Ihr Bauch von innen aus! – Bedienen Sie selbst ein Ultraschallgerät.
- Vorsorge „Gans“ leicht gemacht! Realitätsnahe Darm- und Magenspiegelung am Simulator.
- Von der OP ins Labor – Tauche ein in die faszinierende Welt der Organoid-Forschung!
- Essen und Trinken – Leckerer aus unserem Bistro

Haus 91 (MTZ) | 17 – 0 Uhr

Außengelände vor dem Haus 91

- HEYLife – Suizidprävention
- Essen und Trinken – Leckerer vom Grill, eine reichhaltige Getränkeauswahl sowie beschwingter Sound der Big-Band

MTZ | EG | Foyer

- Optische Methoden für eine neue Sicht in den menschlichen Körper
- Sehen, Hören, Fühlen – Werkzeuge der hausärztlichen Praxis
- Come in & Find out: Anästhesie und Intensivmedizin zum Anfassen
- Forschung & Blutspende/Plasmaspende, Typisierung für Stammzellenspende
- FrühDran – Früherkennung psychischer Störungen
- Depression hat viele Gesichter
- Riechen und Schmecken: Riechtests, Schmecktests, Nasenendoskopie
- Fluchen! Flüche im Kontext der Event-Kodierung
- Pompons! Vorstellung eines Experiments zur Autismus-Forschung
- Ausstellung zur Geschichte der Hebammenausbildung
- Infostand zum Studiengang Hebammenwissenschaft
- Bastelstation · Mitmachaktionen · Quiz für Kinder
- Gleichgewichtstests und Dart über Gleichgewichtsverlagerung
- Ganganalyse
- Stromhandschuh, MS-Symptome am eigenen Körper simulieren
- Infostand Multiple Sklerose – Zentrum für klinische Neurowissenschaften
- Mein Wille geschehe? Mit Patientenverfügung und Co. für den Ernstfall vorsorgen
- In der Zwickmühle: Ethische Dilemmata – Entscheiden Sie!
- Gedankenexperimente zu ethischen Dilemmata warten auf Ihre Entscheidung

MTZ | EG | Mikroskopiersaal | Raum D00.018

- Virtuelle Reise durch den menschlichen Körper mit Anatomage und einem digitalen Seziertisch
- Einblicke in die Welt der Bakterien: Ausstellung der Kulturen
- Herstellung und Mikroskopie eines Präparates ihres eigenen Zahnbelages
- Pipettier-Olympiade

MTZ | EG | Hörsaal 1 | Vorträge → 17.15 – 23.15 Uhr

- Warum tut es ständig weh? Ein BLICK auf chronische Schmerzen [Dr. A. Preißler, Dr. J. Körner, T. Schneider, K. Wendschuh]
- Wenn die Luft wegbleibt – Beatmung auf der Intensivstation: Von Atemgas bis Zwerchfell [Dr. J. Wittenstein]
- Eine App, die Leben retten kann?! Neues aus der Notfallmedizin [M. Reden]
- Hirntod-Diagnostik – Ist das wirklich sicher [Dr. A. Rand]
- Ich bin doch kein Versuchskaninchen! – Ethik klinischer Studien [Dr. M. Scharffenberg]
- Einblicke in die Arbeit des ECMO-Teams [Prof. P. Spieth]
- Was ist Data Science und wozu braucht das der Anästhesist/Intensivmediziner? [Prof. M. Menk]
- Muss es immer Vollnarkose sein? Was ist und was kann Regionalanästhesie (besser)? [Dr. O. Vicent]

MTZ | EG | Hörsaal 2 | Vortrag → 18.00 – 18.30 Uhr

- Medizin von Morgen? AD(HS) zuhause behandeln? [Prof. Beste]

MTZ | OG 1 | Seminarraum 1

- Skelett-Hampelmänner basteln, Einblick ins Verdauungssystem

MTZ | OG 1 | Seminarraum 2

- Rote Ballons und Gehirnspiele

Haus 105 | 17 – 22 Uhr

- CFCI – Kleine Helden, große Entdeckungen – eine Expedition zu Bärtierchen Würmern und Co.

Haus 136 (NCT/UCC) | 17 – 20 Uhr

- Typisierungsaktion – Gemeinsam stark gegen Blutkrebs
- Der NCT/UCC Patientenbeirat stellt sich vor
- OP der Zukunft: Chirurgie mit VR-Brille, Robotern und künstlicher Intelligenz
- Miniaturroboter in der Krebsforschung
- Leuchtende Körpermalerei, Geheimbotschaften und vieles mehr
- Clever in Sonne und Schatten – Clown Zitzewitz und der Sonnenschutz (Vorstellungen 17.25 Uhr und 18.25 Uhr)

LEGENDE

- | | | |
|---|---|---|
| A | B | Farbcode für Bereiche im Lageplan des Campus 'Uniklinikum |
| C | D | |

