

- | | |
|---|--|
| APB Andreas-Pfitzmann-Bau
Nöthnitzer Str. 46 | S7A Institutsgebäude
Georg-Schumann-Str. 7a |
| ASB Laborcontainer am
Andreas-Schubert-Bau
Zellescher Weg 19 | SAC Sachsenberg-Bau
Helmholtzstr. 7a |
| BAR Barkhausen-Bau
Helmholtzstr. 18 | SCH Georg-Schumann-Bau
Münchner Platz 3 |
| BIN Binder-Bau
Mommсенstr. 8-10 | SE2 Seminargebäude 2
Zellescher Weg 20 |
| BZW Bürogebäude
Zellescher Weg 17 | SLUB Zentralbibliothek,
Foyer des SLUB
Makerspaces
Zellescher Weg 18 |
| CCC Carbon Concrete Cube
Einsteinstr. 12 | SRZ Schülerrechenzentrum
Parkstr. 4
(im Gymnasium
Bürgerwiese) |
| CHE Chemie/
Hydrowissenschaften
Bergstr. 66 | TLZ Technische
Leitzentrale
Helmholtzstr. 9b |
| FRE Walter-Frenzel-Bau
George-Bähr-Str. 3c | VMB von-Mises-Bau
Georg-Schumann-Str. 7 |
| FVZ Fahrzeugtechnisches
Versuchszentrum
August-Bebel-Str. 32 | WIL Willers-Bau
Zellescher Weg 12 |
| GÖR Görges-Bau,
Galerie der Kustodie
Helmholtzstr. 9 | Z48 LEIV
Zwickauer Str. 48 |
| H06 Bürogebäude
Hohe Str. 6 | ZIN Zentrum für Integrierte
Naturstofftechnik
Bergstr. 120 |
| HSZ Hörsaalzentrum
Bergstr. 64 | |
| HÜL Hülße-Bau
Helmholtzstr. 10 | |
| KRO Hermann-Krone-Bau
Nöthnitzer Str. 61 | |
| MER Merkel-Bau
Helmholtzstr. 14 | |
| MIE Mierdel-Bau
Nöthnitzer Str. 64 | |
| MOL Mollier-Bau
George-Bähr-Str. 3 | |
| PAU Walther-Pauer-Bau
George-Bähr-Str. 3b | |
| POT Gerhart-Potthoff-Bau
Hettnerstr. 1, 3 | |
- Altstadt**
COSMO Wissenschaftsforum
Kulturpalast,
Schloßstr. 2
- Kulturpalast** Foyer
Schloßstr. 2
- Dölzschen**
Felsenkeller Untertagelabor
Am Eiswurlager 10-12

#LNDWDD

Hier live posten und die TUD gern taggen:

-  @tudresden
-  @tudresden.bsky.social
-  @tudresden @wisskomm.social
-  school/tu-dresden
-  @TUDresden

Mehr Einblicke auf unseren YouTube-Kanälen:

 TUDresdenTV // TUDentdecken // TUDprobieren



Mehr Informationen zum Programm der
Dresdner Langen Nacht der Wissenschaften
finden Sie hier über folgenden Link:
www.wissenschaftsnacht-dresden.de/programm

**Wissen
fürs Leben**

Die Lange Nacht
der Wissenschaften
auf dem Campus
der TUD

20.6.2025

17-24 UHR    #LNDWDD

WWW.WISSENSCHAFTSNACHT-DRESDEN.DE



Wissen

fürs Leben

An der TUD forschen wir zu den großen Themen, die die Menschen bewegen. Erleben Sie exzellente Wissenschaft hautnah und lassen Sie sich anstecken von der Begeisterung unserer Forscherinnen und Forscher!

Einen Überblick über alle Veranstaltungen – und einige Highlights – finden Sie hier. Wir laden Sie herzlich ein, bei einer Tour über den Campus die großen Themen zu entdecken – in Vorträgen, Ausstellungen und Experimenten.



KLIMA & ENERGIE

📍 APB

FloodVis: Gehen Sie in die Flut (ein VR-Erlebnis)

🕒 22:00 – 23:00 Uhr

📍 BAR

Zitronenpower:

Funkempfänger versorgt von Solar- und Zitronenenergie!

🕒 17:00 – 00:00 Uhr

📍 BER

Pulvermetallurgie:

Eisen, Stahl und Kupfer ganz klein und doch ganz groß – Erlebe 3D-Druck mit Metallen.

🕒 17:00 – 22:00 Uhr

📍 BIN

Faszination Elektrizität:

Experimentalvortrag zu hochspannungstechnischen Phänomenen

🕒 17:30 – 23:00 Uhr

📍 MER

Experimentieren mit Wasserstoff

🕒 17:00 – 21:00 Uhr

Der Interaktive Kühlschrank:

Am Verdampfer entsteht das Eis // Wo die Kälte entsteht // Faszination Kältemittel

🕒 17:00 – 22:00 Uhr

Das Herz des Kühlschranks:

Der Verdichter

🕒 17:00 – 22:00 Uhr

Kryotechnik: Die Faszination der tiefen Temperaturen

🕒 17:00 – 22:00 Uhr

📍 PAU

Führungen durch das Lehr- und Versuchskraftwerk

🕒 17:00 – 22:00 Uhr

Führungen durch die Bereiche des Zentrums für Energietechnik

🕒 18:00 – 22:00 Uhr

Wasserstoff Der Energieträger der Zukunft?

🕒 18:00 – 19:15 Uhr

Atomausstieg? Der Blick ins Ausland zeigt uns das Gegenteil.

🕒 19:30 – 20:45 Uhr

Endlager für radioaktive Abfälle: Was muss da eigentlich rein?

🕒 22:30 – 23:45 Uhr





ASB

Blick auf die Nano- und Mikroskala: Faszinierende Einblicke in die physikalische Chemie

🕒 17:00 – 21:00 Uhr



BAR

3D-Sprachlaute basteln:

Einen eigenen Sprechapparat basteln

🕒 17:00 – 21:00 Uhr

Spektroskopie:

Unbekannte Substanzen mit Licht identifizieren

🕒 17:00 – 00:00 Uhr



CHE

Molekulare Bausteine:

Wie sieht die Welt aus der Nähe aus?

🕒 17:00 – 23:00 Uhr



CRTD

Naturwissenschaften für Anfänger:innen:

Schüler:innen des MANOS präsentieren eigene Experimente

🕒 17:00 – 23:00 Uhr

Wie organisieren sich Zellen selbst zu einem lebenden Organismus?

Wie beeinflussen die Gesetze der Physik unsere DNA?

🕒 17:00 – 00:00 Uhr

Wie schwimmen einzellige Grünalgen zum Licht?

🕒 17:00 – 00:00 Uhr

Was sind Kieselalgen?

🕒 17:00 – 00:00 Uhr

Auch Würmer müssen schlafen:

Die Geheimnisse des Schlafs mit *C. elegans* enträtseln!

🕒 17:00 – 00:00 Uhr

Die schöne Welt der Gliederfüßer

🕒 17:00 – 00:00 Uhr

Der Tanz der Moleküle

🕒 17:00 – 00:00 Uhr



Felsenkeller

Was brennt in der Sonne?

Führungen ins Untertagelabor im Dresdner Felsenkeller

🕒 17:00 – 23:00 Uhr



HSZ

Quantenphysik – leicht verständlich!

Die erstaunliche Welt der Quanten

🕒 20:00 – 21:30 Uhr



HÜL

Institut für Photogrammetrie & Fernerkundung:

Optische 3D-Messverfahren und 4D-Umweltmonitoring

🕒 18:00 – 22:00 Uhr



KRO

Physik – Schauen, Mitmachen, Staunen:

Geht mit Katze Q auf Entdeckungstour

🕒 17:00 – 23:00 Uhr

Urknall unterwegs:

Ein Spaziergang vom Big Bang in die Gegenwart

🕒 17:00 – 23:00 Uhr

Die Entstehung der Bausteine des Lebens

🕒 20:30 – 21:15 Uhr



MER

Thermodynamik trifft Umwelt:

Von Fußabdrücken zu CO₂-Turbinen

🕒 17:00 – 22:00 Uhr

Wertvolle Stoffe aus Algen und Kunststoffen gewinnen und nutzen

🕒 17:30 – 23:00 Uhr

Ran an die Rohstoffe:

Mit Verfahrenstechnik wertvolle Ressourcen gewinnen

🕒 17:30 – 23:00 Uhr



MOL

Strömung zum Anfassen

🕒 17:00 – 23:00 Uhr

Aktuelle Themen in der Strömungsmechanik

🕒 19:00 – 19:15 Uhr

Mitreißende Strömungen:

Sediment und Pflanzen im Wasser

🕒 19:15 – 19:45 Uhr

Schnellere Strömungssimulation mit Grips und Chips

🕒 20:00 – 20:30 Uhr

Analyse turbulenter Strömungen:

Wie man Ordnung im Chaos findet

🕒 21:00 – 21:30 Uhr



WIL

Zellformen mathematisch beschreiben: Wie geht das und warum interessiert das überhaupt jemanden?

🕒 18:00 – 18:30 Uhr



Z48

Kreisel und Kreislaufwirtschaft – ganz plastisch!

🕒 17:00 – 23:00 Uhr



ZIN

Fest, flüssig, fluffig:

Wissenschaft zum Futtern

🕒 17:00 – 22:00 Uhr

INT-Rallye: Erlebe den Weg der natürlichen Rohstoffe vom Feld bis zum Frühstückstisch

🕒 18:00 – 21:00 Uhr





MOBILITÄT

📍 APB

Kooperatives Fahren:
Interaktives Experiment zum Verkehr der Zukunft
🕒 17:00 – 22:00 Uhr

📍 FVZ

Automatisiert und vernetzt: Zukünftige Mobilität
🕒 17:00 – 23:00 Uhr

Mobilität der Zukunft
🕒 17:00 – 00:00 Uhr

📍 HSZ

Was ist los mit unseren Brücken? Einsturz der Carolabrücke – Ursachen & Folgen
🕒 19:00 – 20:00 Uhr,
Hörsaal 2

📍 POT

Werde anerkannte/r Verkehrs-Expertin/ Verkehrs-Experte
🕒 17:00 – 22:00 Uhr

Lima-November-Delta-Whiskey: Ready for Take-off? Einmal Pilot:in im A320 sein!
🕒 17:00 – 23:00 Uhr

Besichtigung des Eisenbahnbetriebslabors
🕒 17:15 – 22:00 Uhr

Der Weg aus dem Stau: Können die Verkehrswissenschaften helfen?
🕒 19:30 – 20:00 Uhr



KULTUR & GESELLSCHAFT

📍 APB

Sinfonie der Emotionen: Eine interaktive Demo zur Emotionserkennung
🕒 17:00 – 18:00 Uhr

Kryptographie-Bastelstraße: Nachrichten selbst verschlüsseln
🕒 17:00 – 23:00 Uhr

DD-IX: Ein Internet-Austauschpunkt für Dresden
🕒 17:00 – 00:00 Uhr

Confidential Computing: Sind unsere Gesundheitsdaten sicher?
🕒 17:00 – 00:00 Uhr

Klartext: Das Tool, um einfache Texte zu generieren!
🕒 19:00 – 20:00 Uhr

GPTKB: Massive Wissensextraktion aus dem GPT-Sprachmodell
🕒 20:00 – 21:00 Uhr

📍 BAR

Komplex ganz einfach: Netzwerkdynamik zum Mitspielen
🕒 17:00 – 22:00 Uhr

Wie kommunizieren wir in Zukunft?
🕒 17:00 – 00:00 Uhr



KULTUR & GESELLSCHAFT

📍 GÖR

Art meets Science!
🕒 17:00 – 00:00 Uhr

Was hat Kunst mit Wissenschaft am Hut und vice versa?
🕒 Führungen (je 45 min):
18:00, 19:00 Uhr

You ask – We explain: Mini-Podcast-Lounge – Kommen Sie mit uns ins Gespräch rund um Wissenschaft, Kultur und Gesellschaft.
🕒 18:00 – 20:30 Uhr

📍 HSZ

Krabat und das Geheimnis der schwarzen Mühle: Lesung und Vortrag zum Roman von Otfried Preußler
🕒 17:00 – 18:00 Uhr,
Hörsaal 02

Klöster & Bier: Das älteste Getränk der Welt
🕒 17:00 – 00:00 Uhr,
Raum 101

MIDEM x Ukrainisches Haus Dresden: Diskussionsforum
🕒 18:00 – 20:00 Uhr,
Raum 105



📍 Kulturpalast

Schnitzeljagd Gesellschaft: Wie wollen wir zusammenleben?
🕒 17:00 – 00:00 Uhr

📍 POT

Nobel Prize in Economics 2024 einfach erklärt
🕒 18:30 – 19:00 Uhr

📍 SCH

Wer kauft schon die Katze im Sack? Ein interaktives Spiel aus der Welt der Wirtschaft
🕒 17:00 – 00:00 Uhr

📍 SE2

Ciao, Dresden! Wie viel Italienisch steckt in unserer Stadt?
🕒 17:30 – 21:00 Uhr

📍 WIL

Konstruktive Geometrie zum Anfassen: Interaktives Lernerlebnis in Mixed Reality
🕒 17:00 – 22:00 Uhr

Vorstellung der Sammlung „Mathematische Modelle“
🕒 20:00 – 20:30 Uhr

From the Seven Bridges of Königsberg to Pattern Recognition: Vortrag zu Leonhard Euler auf Englisch
🕒 21:00 – 21:30 Uhr



📍 CRTD

Mit Spiel und Spannung:
Bioinformatik entdecken

🕒 17:00 – 00:00 Uhr

SaxoCell: Lebende
Arzneimittel

🕒 17:00 – 00:00 Uhr

Zebrafische live: Kleine
Fische, große Forschung!

🕒 17:00 – 00:00 Uhr

Hungrige Makrophagen
Große Fresser in unserem
Körper

🕒 17:00 – 00:00 Uhr

Guardians of the Gate Er-
forschung der dynamischen
Welt der Tight Junctions

🕒 17:00 – 00:00 Uhr

EinBlick ins Auge
Dunkelraum-Erlebnis &
Ausblick auf Therapiean-
sätze für Augenkrankheiten

🕒 17:00 – 00:00 Uhr

**Wie steif sind die Gewebe
unseres Körpers?**

🕒 17:00 – 00:00 Uhr

**Wie formt individuelle
Aktivität unser Gehirn?**

🕒 17:00 – 00:00 Uhr

Im Rampenlicht: Axolotl –
die Super-Regenerierer

🕒 17:00 – 00:00 Uhr



Knochenkriege: Das Gleich-
gewicht von Osteoklasten
und Osteoblasten im Kampf
gegen Arthritis

🕒 17:00 – 00:00 Uhr

**Die fettige Grenze des
Lebens**

🕒 17:00 – 00:00 Uhr

Inseln und Diabetes:
Wo ist der Zusammenhang?

🕒 17:00 – 00:00 Uhr

**Wie können wir Stamm-
zellen nutzen,** um neue
Behandlungsmethoden für
Motoneuronenerkrankungen
zu finden

🕒 17:30 – 18:15 Uhr

**Wie Stammzell-Modelle
uns helfen, das Gehirn zu
verstehen**

🕒 19:10 – 19:55 Uhr

📍 UKD Haus 9

**Hereinspaziert und
mitgemacht:** Anästhesie
und Notfallmedizin im
Simulatorzentrum ISIMED!

🕒 17:00 – 23:00 Uhr

📍 UKD Haus 32

Dekontaminationsplatz
der Zentralen Notaufnahme

🕒 17:00 – 23:00 Uhr

📍 UKD Haus 59

**Gipsen und Schienen in
der Zentralen Notaufnahme**
Versuche Dich selbst!

🕒 17:00 – 23:00 Uhr

**Schockraum- und
Lysetraining** in der
Zentralen Notaufnahme

🕒 18:00 – 23:30 Uhr

📍 UKD Haus 91 MTZ

**Optische Methoden für
eine neue Sicht in den
menschlichen Körper**

🕒 17:00 – 00:00 Uhr

Klein, aber fein:
Die Welt der Mikroben

🕒 17:00 – 00:00 Uhr

Herzforschung im Puls
Mikrophysiologische Systeme
simulieren Herzinfarkt
und Aortenklappenstenose

🕒 17:00 – 00:00 Uhr

**Genetik, Stresshormone
und Erfahrungen**

Können wir den Code des
Lebens entschlüsseln?

🕒 17:00 – 21:00 Uhr

**Science Slam trifft
Krebsforschung**

🕒 17:00 – 18:00 Uhr

Riechen und Schmecken:
Hintergründiges zum
Geruchssinn

🕒 17:00 – 23:00 Uhr

**Wissenswertes rund um
das Thema Blut und
Blutspende**

🕒 17:00 – 23:00 Uhr

Pompons!

🕒 17:00 – 23:00 Uhr

Kopfsache!

🕒 17:00 – 00:00 Uhr

Handschrift-Check:
Hilft sie Deinem Gedächtnis?

🕒 18:00 – 22:00 Uhr

ciAO Stress! Chronischer
Stress bei Jugendlichen

🕒 18:00 – 23:00 Uhr

Warum so neugierig?

🕒 18:00 – 00:00 Uhr

Rote Ballons! Neurowissen-
schaften hautnah

🕒 18:00 – 00:00 Uhr

Science Slam rund um kog-
nitive Neurowissenschaften

🕒 19:00 – 19:30 Uhr



📍 **Uniklinikum Carl Gustav Carus**

Alle Veranstaltungen im UKD finden Sie hier:

➔ www.wissenschaftsnacht-dresden.de/programm



MIKROELEKTRONIK, ROBOTIK



APB

Roboter selber steuern

🕒 17:00 – 00:00 Uhr

Ein Blick in den Magic

Mirror: Probieren Sie virtuell Kleidung an!

🕒 17:00 – 00:00 Uhr

Mensch-Computer-Interaktion in der Medizin und Biologie

🕒 17:00 – 00:00 Uhr

Mixed-Reality: Mobile und webbasierte Informationsvisualisierung

🕒 18:00 – 23:00 Uhr



BAR

DCN – Kleine Dinge ganz

groß: Faszination der wissenschaftlichen Vergrößerung

🕒 17:00 – 22:00 Uhr

Die Welt der Moleküle

Ein Blick ins Rastertunnelmikroskop

🕒 17:00 – 22:00 Uhr

Die Welt der Biosensoren

Experimente zum Mitmachen und Anschauen

🕒 17:00 – 22:00 Uhr

CQ CQ von DLOTUD

Wir funken auf allen unseren Frequenzen

🕒 17:00 – 23:00 Uhr

Demos Akustik und Haptik

Sensoren, Aktoren und Social Touch in VR

🕒 17:00 – 23:00 Uhr

Akustische Spezialräume

an der Professur für Akustik und Haptik **Bitte Ticket buchen!**

🕒 17:00 – 23:00 Uhr

Faszination Lasersensoren

🕒 19:00 – 21:00 Uhr



BER

Von der flüssigen Phase in den festen Zustand:

Metallguss – ein faszinierendes Urformverfahren

🕒 17:00 – 22:00 Uhr

& MATERIALIEN



CCC

Willkommen im CUBE:

Einblicke in das weltweit erste Haus aus Carbonbeton

🕒 17:00 – 23:15 Uhr



CHE

Chemielabor der Zukunft:

Robotik in der Chemie

🕒 17:00 – 23:00 Uhr



FRE

Faser- und textilbasierte Hochleistungswerkstoffe für High-Tech-Anwendungen hautnah erleben

🕒 17:00 – 00:00 Uhr



H06

3D/4D Body Scans & Virtuelle Avatare: Innovationen für Sport, Schutzkleidung und Textilverarbeitung

🕒 17:00 – 22:00 Uhr



HÜL

Von der Elementanalyse bis zum 3D-Bild:

Wie arbeitet ein Computertomograph?

🕒 17:00 – 22:00 Uhr



Kulturpalast

Code & Play Workshop: Roboter selbst programmieren (*ab 12 Jahren*)

🕒 17:00 – 21:00 Uhr



MIE

Wie forscht man in der Nanowelt? Führungen der NaMLab gGmbH

🕒 18:00 – 22:00 Uhr



PEZ

Die Kunst der Leichtigkeit:

Ein Blick hinter die Kulissen des Leichtbaus

🕒 17:00 – 00:00 Uhr



S7A

Regelungstechnik zum Anfassen

🕒 17:00 – 00:00 Uhr



SAC

Offenes Versuchsfeld: Erlebe moderne hydraulische und pneumatische Antriebe

🕒 17:00 – 23:55 Uhr



VMB

Wir fertigen die Zukunft:

Präsentation moderner Produktionstechniken

🕒 17:00 – 22:00 Uhr

Zukunft besser bauen:

Bauingenieurwesen an der TU Dresden

🕒 17:00 – 00:00 Uhr

Spannstahl, Spannlieder, Spannbeton: Warum reden plötzlich alle darüber?

🕒 17:00 – 00:00 Uhr



JUNIORFORSCHUNG

📍 CRTD

Kinder-Schnitzeljagd:
Sammelt Zahlen für einen
Geheimcode
🕒 17:00 – 23:00 Uhr

**Die Superkräfte von
Axolotl und Zebrafisch:**
Vortrag für Kinder
🕒 17:30 – 18:00 Uhr

**Zu Besuch bei den
Axolotln:** 10-minütige Tour
für 6- bis 12-jährige
🕒 17:30 – 21:00 Uhr

Kids' Quiz: Freut euch auf
spannende Preise!
🕒 18:30 – 19:15 Uhr

📍 HSZ

**Dein Antrieb – unsere
Zukunft:** Powervolle
Experimente mit
Sachsen-Energie
🕒 17:00 – 22:00,
Raum E03:

**Mitmachexperimente
für Nachwuchswissenschaftler:**
mit dem DLR_School_Lab
🕒 17:00 – 22:00,
Raum E05

Schülerlabor DeltaX:
des Helmholtz-Zentrums
Dresden Rossendorf
🕒 17:00 – 22:00,
Raum 103

📍 SRZ

**Schnuppertag am Schüler-
rechenzentrum**
🕒 17:00 – 21:00 Uhr



KI & BIG DATA

📍 APB

**Informatik für alle im
Edulnf der TUD:** Verschie-
dene Mitmach-Stationen aus
der Welt der Informatik
🕒 17:00 – 22:00 Uhr

Erlebe KI: Vom Wald bis ins
Büro - Ein Abenteuer für die
ganze Familie!
🕒 17:00 – 22:00 Uhr

**Führungen im Rechen-
zentrum der TU Dresden**
🕒 17:00 – 22:30 Uhr

**„Such-Mensch“ vs.
„Such-Maschine“** Wie funk-
tionieren Google, Bing & Co?
🕒 17:00 – 00:00 Uhr

**Künstliche Intelligenz
erleben:** Chatbots, Video-
spiele mit Computergegnern
und schlaue Sprach-
assistenten
🕒 17:00 – 00:00 Uhr

**Punktwolken am Daten-
himmel:** Wie Maschinen
selbständig lernen
🕒 18:00 – 19:00 Uhr

Big Data, Cloud, KI:
Was ist das alles?
🕒 21:00 – 21:45 Uhr

Multicut: Wie Computer
Bilder verarbeiten
🕒 21:00 – 22:00 Uhr

asanAI: Maschinelles Lernen
leicht gemacht
🕒 23:00 – 00:00 Uhr

📍 BAR

Mein Name als Lautbild:
Sprachlaute sichtbar
machen
🕒 17:00 – 21:30 Uhr

**Wie klein sind Mikrochips
und wie entstehen sie?**
Viel Lärm um nichts?
🕒 17:00 – 00:00 Uhr

**Wie Maschinen sprechen
lernen**
🕒 18:00 – 21:30 Uhr

Alexas Großeltern:
Führung durch die histori-
sche akustisch-phonetische
Sammlung
🕒 18:00 – 23:00 Uhr

📍 KRO

**Das Deutsche Zentrum für
Astrophysik stellt sich vor:**
Verstehen, was die Maschine
denkt
🕒 17:00 – 23:00 Uhr

📍 POT

**Statistik, Stauforschung
und Künstliche Intelligenz
hautnah:** Ausstellung zum
Ausprobieren und
Experimentieren
🕒 17:00 – 22:00 Uhr

📍 WIL

Zukunft Lernen: KI als
Studienbegleiter in MINT-
Fächern
🕒 19:00 – 19:30 Uhr



Mehr Informationen zum Programm der
Dresdner Langen Nacht der Wissenschaften
finden Sie hier über folgenden Link:
➔ www.wissenschaftsnacht-dresden.de/programm

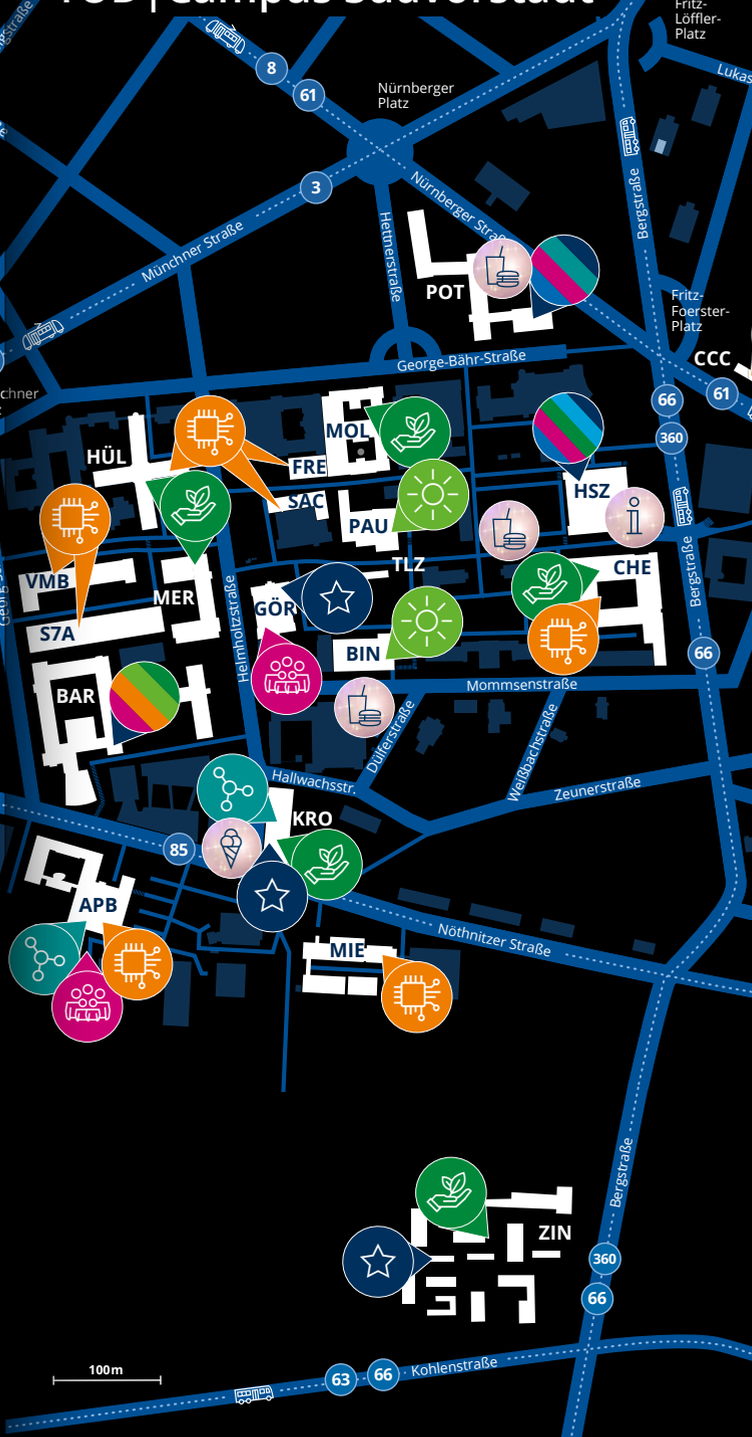
TUD | Campus Südvorstadt

↑ **H06** 2,3 km
 ab
 TUD | Campus
 Südvorstadt

↑ **COSMO /
 Kulturpalast**
 3,0 km
 ab
 TUD | Campus
 Südvorstadt

↙ **Z48** 2,7 km
 ab
 TUD | Campus
 Südvorstadt

→ **FVZ**
 2,2 km
 ab
 TUD | Campus
 Südvorstadt



Infos, Essen und Getränke

-  **HSZ** Zentraler Infostand der TU Dresden

-  **Alte Mensa** Grillstand · **WIL, POT** Grillstand · **HSZ-Wiese** Grill Cube · **FVZ** und weitere Angebote

-  **KRO** Leckerer Stickstoffeis

- ☆ **Weitere Highlights**
-  **Mobilität**
-  **Juniorforschung**
-  **KI & Big Data**
-  **Umwelt & Natur**
-  **Klima & Energie**
-  **Kultur & Gesellschaft**
-  **Medizin & Gesundheit**
-  **Mikroelektronik, Robotik & Materialien**

100m