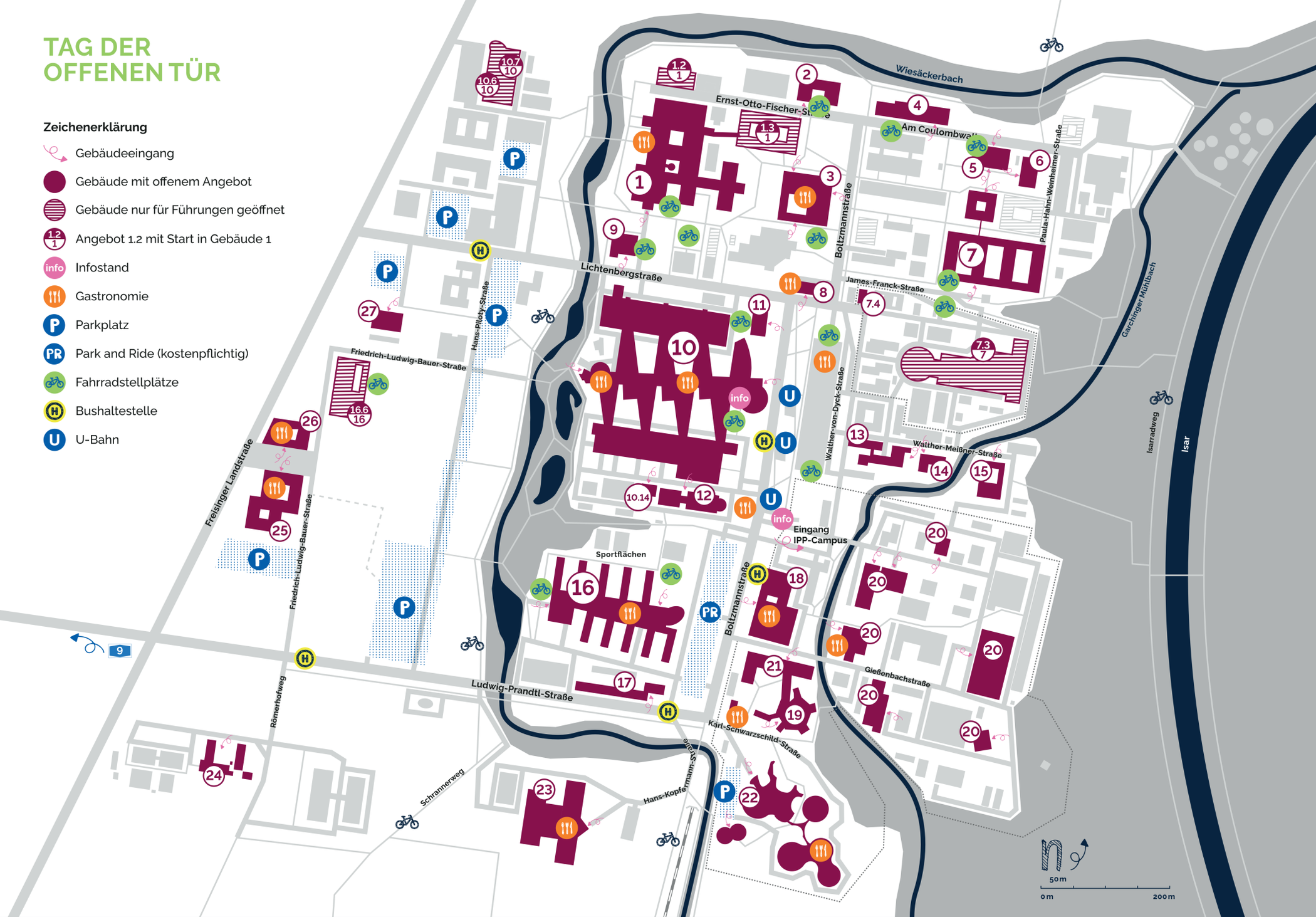


TAG DER OFFENEN TÜR

Zeichenerklärung

- Gebäudeeingang
- Gebäude mit offenem Angebot
- Gebäude nur für Führungen geöffnet
- Angebot 1.2 mit Start in Gebäude 1
- Infostand
- Gastronomie
- Parkplatz
- Park and Ride (kostenpflichtig)
- Fahrradstellplätze
- Bushaltestelle
- U-Bahn



1
TUM School of Natural Sciences (NAT) – Chemie-Department

1.1 TUM School of Natural Sciences – Chemie-Department: Lehrstühle & mehr

1.2 Bayerisches NMR-Zentrum (BNMRZ) – TUM/Helmholtz: Infoangebote und Führungen

1.3 Catalysis Research Center (CRC) – TUM: Infoangebote und Führungen

1.4 Ausbildungszentrum TUM

1.5 TUMint.Energy Research GmbH

2
TUM Center for Functional Protein Assemblies (CPA)

3
Studierendenwerk München Oberbayern

4
Centre for Advanced Laser Applications (CALA)

5
Walter Schottky Institut (WSI) – TUM

6
Zentrum für Nanotechnologie und Nanomaterialien (ZNN) – TUM

7
TUM School of Natural Sciences (NAT) – Physik-Department

7.1 TUM School of Natural Sciences – Physik-Department: Lehrstühle & mehr

7.2 FRM II Forschungs-Neutronenquelle Heinz Maier-Leibnitz & Heinz Maier-Leibnitz Zentrum: Info- und Mitmachangebote

7.3 FRM II Forschungs-Neutronenquelle Heinz Maier-Leibnitz: Führungen für Erwachsene

7.4 FRM II Forschungs-Neutronenquelle Heinz Maier-Leibnitz: Treffpunkt für Kinderführungen

8
TUM Institute for Advanced Study (IAS)

8.1 TUM IAS Vortragsreihe

8.2 TUM Junge Akademie

9
ZEI / Munich Institute of Integrated Materials, Energy and Process Engineering (MEP) – TUM

10
TUM School of Engineering and Design (ED) | Maschinenwesen

10.1 TUM School of Engineering and Design: Lehrstühle & mehr

10.2 TUM Sustainability Office

10.3 TUM CST Studienberatung und -information

10.4 Stadt Garching

10.5 Exzellenzcluster in München

10.6 Oerlikon: Führungsstart zum Oerlikon Innovation Hub

10.7 TUM.Additive: Infoangebote & Führungen zum Advanced Manufacturing Campus

10.8 Entrepreneurship Research Institute (ERI) – TUM

10.9 TUM Studentische Initiativen

10.10 TUM Think Tank

10.11 Science Slam

10.12 TUM School of Natural Sciences: Vortragsprogramm Naturwissenschaften

10.13 FRM II Forschungsneutronenquelle Heinz Maier-Leibnitz: Vorträge

10.14 Automatisiertes Fahren mit EDGAR

11
Kath. Hochschulgemeinde an der TUM (KHG)

12
Munich Institute of Biomedical Engineering (MIBE) – TUM

13
TUM Lehrstuhl für Umformtechnik und Gießereiwesen

14
Bayerisches Zentrum für Angewandte Energieforschung (ZAE)

15
Walther-Meißner-Institut (WMI)

16
TUM School of Computation, Information and Technology (CIT) | Mathematik und Informatik

16.1 TUM School of Computation, Information and Technology: Lehrstühle & mehr

16.2 TUM School of Computation, Information and Technology: Vorträge

16.3 Munich Data Science Institute (MDSI) – TUM

16.4 Munich Center for Machine Learning (MCML) – TUM/LMU

16.5 Konrad Zuse School of Excellence in reliable Artificial Intelligence (reLAI) – TUM/LMU

16.6 TUM CIT ZEITlab: Infoangebote & Führungen

17
Leibniz-Rechenzentrum (LRZ)

17.1 Leibniz-Rechenzentrum

17.2 Munich Quantum Valley (MQV)

18
Max-Planck-Institut für Physik (MPP)

19
Max-Planck-Institut für Astrophysik (MPA)

20
IPP-Campus

20.1 Max-Planck-Institut für Plasmaphysik (IPP)

20.2 Eurofusion

20.3 Max Planck Computing & Data Facility (MPCDF)

21
Max-Planck-Institut für extra-terrestrische Physik (MPE)

22
European Southern Observatory (ESO)

23
Max-Planck-Institut für Quantenoptik (MPQ)

24
Feuerwehr – TUM

25
SAP Labs Munich Campus

26
Siemens Technology Center Garching

27
Fraunhofer-Institut für Gießerei-, Composite- und Verarbeitungstechnik IGCV

Zielgruppen

- Kinder
- Jugendliche
- Studieninteressierte
- Erwachsene

Sprachen

- Deutsch
- Englisch

Eine Veranstaltung der Institute und Einrichtungen des Forschungscampus Garching, Technische Universität München, Corporate Communications Center, Boltzmannstraße 17, Max-Planck-Institut für Physik, Boltzmannstraße 8, 85748 Garching, 2024. Grafik: mattweis.de © Forschungscampus Garching

Unser ausführliches Angebot findet ihr hier.