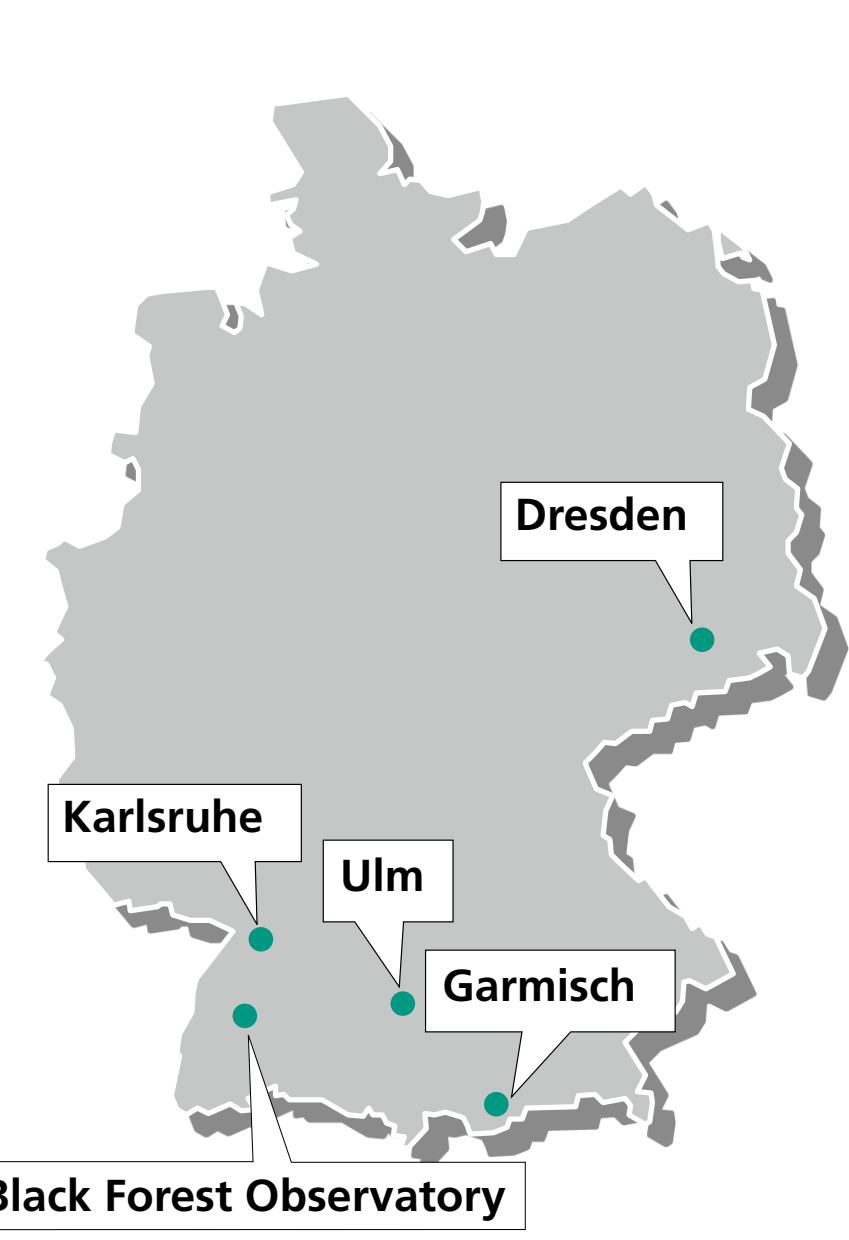




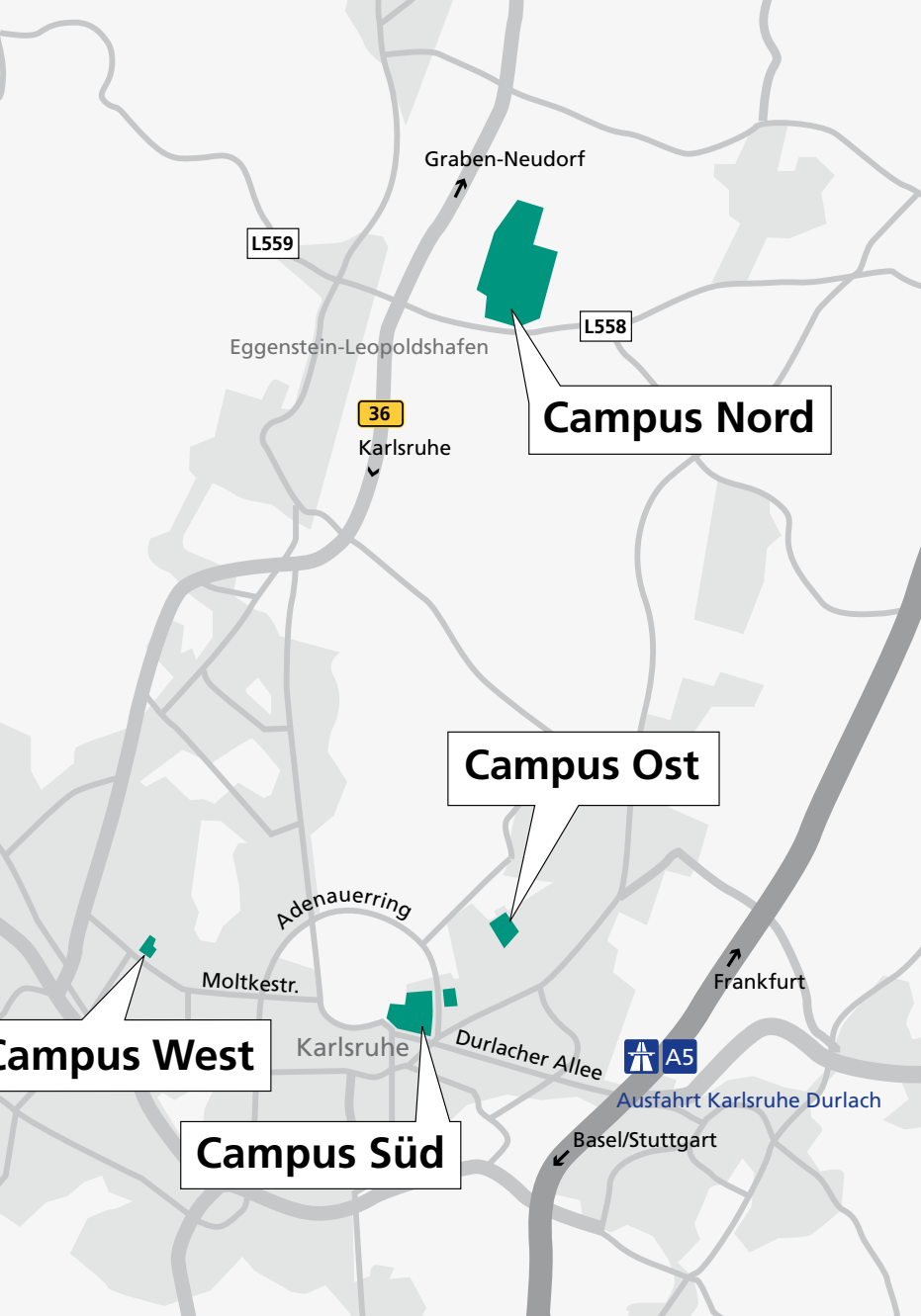
KIT
Karlsruher Institut für Technologie

LAGEPLAN CAMPUS NORD

Standorte in Deutschland



Standorte in Karlsruhe



Campus Süd

Kaiserstraße 12
76131 Karlsruhe



Anmeldung/Information	221	B 9
Casino	145	B 9
Eltern-Kind-Büro	101	B 9
Fortbildungszentrum für Technik und Umwelt (FTU)	101	B 9
KiTa „Nanos“	213	C 9
KIT-Bibliothek Campus Nord	303	B 8

Administration:		
Administration	141	B 9
Medizinische Dienste	124	B 9
Sicherheitsmanagement	439	D 8
Scientific Computer Center (SCC)	449	C 7
Strahlenschutz	123	B 9
Werkfeuerwehr	315	A 8

Bereichsleitungen:		
Bereichsleitung I – Biologie, Chemie und Verfahrenstechnik	141	B 9
Bereichsleitung II – Informatik, Wirtschaft und Gesellschaft	436	C 8
Bereichsleitung III – Maschinenbau und Elektrotechnik	433	C 8
Bereichsleitung IV – Natürliche und gebaute Umwelt	141	B 9
Bereichsleitung V – Physik und Mathematik	436	C 8

Projekträger Karlsruhe (PTKA):		
PTKA – Baden-Württemberg Programme (BWP)	438	C/D 8
PTKA – Produktion und Fertigungstechnologien (PFT)	436	D 8
PTKA – Standort Dresden		D 1
PTKA – Wassertechnologie und Entsorgung (WTE)	9675	C/D 8

Institute:		
Advanced Membrane Technology (IAMT)	352	A 7
Angewandte Materialien – Angewandte Werkstoffphysik (IAM-AWP)	681	C 5/6
Angewandte Materialien – Energiespeichersysteme (IAM-ESS)	441/1	B/C 6
Angewandte Materialien – Werkstoff- und Grenzflächenmechanik (IAM-MMI)	696	C 6
Angewandte Materialien – Werkstoffkunde (IAM-WK)	695	C 6
Astroteilchenphysik (IAP)	401	B/C 8
Astroteilchenphysik – Tritiumlabor Karlsruhe (IAP-TLK)	451	C 7
Automation und angewandte Informatik (AI)	449	C 7
Beschleunigerphysik und Technologie (IBPT)	329	B 7/8
Biologische Grenzflächen 1 – Biomolekulare Mikro- und Nanostrukturen (IBG 1)	601	C 7
Biologische Grenzflächen 2 – Molekulare Biophysik (IBG 2)	352	A 7
Biologische Grenzflächen 3 – Makromolekulare Materialien (IBG 3)	601	C 7
Biologische Grenzflächen 4 – Magnetische Resonanz (IBG 4)	351	A 7
Biologische Grenzflächen 5 – Biotechnologie und Mikrobielle Genetik (IBG 5)	601	C 7
Biologische und Chemische Systeme – Biologische Informationsprozessierung (IBCS-BIP)	319	B 8
Biologische und Chemische Systeme – Funktionelle molekulare Systeme (IBCS-FMS)	319	B 8
Experimentelle Teilchenphysik (ETP)	401	B/C 8
Funktionelle Grenzflächen (FG)	330	A 8
Hochleistungsimpuls- und Mikrowellentechnik (IHM)	421	B/C 8
Katalysatorforschung und -technologie (IKFT)	729	B 5
Meteorologie und Klimaforschung Atmosphärische Aerosolforschung (IMKAAP)	326	B 8
Meteorologie und Klimaforschung Atmosphärische Spurengase und Fernerkundung (IMKASF)	435	D 8
Meteorologie und Klimaforschung Atmosphärische Umweltforschung (IMKIFU)		Campus Alpin
Meteorologie und Klimaforschung Troposphäre (IMKTRO)	435	D 8
Mikrostrukturtechnik (IMT)	301	B 8
Mikroverfahrenstechnik (IMVT)	605	B 7
Nanotechnologie (INT)	640	C 6/7
Neutronenphysik und Reaktortechnik (NR)	521	B 6
Nukleare Entsorgung (INE)	712	A 5
Photonenphysik und Synchrotronstrahlung (IPS)	329	B 7/8
Prozessdatenverarbeitung und Elektronik (IPE)	242	C 9
Quantenmaterialien und Technologien (IQMT)	425	C 8
Technikfolgenabschätzung und Systemanalyse (ITAS)		Karlsru. 11, Karlsruhe
Technische Chemie (ITC)	403	C 8
Technische Physik (ITEP)	416	C 8
Telematik (TM)	445	C 7
Thermische Energietechnik und Sicherheit (ITES)	420	D 8

Warnhinweise

- Interne Notrufnummer 3333
- Auf dem Campus gilt die Straßenverkehrsordnung.
- Höchstgeschwindigkeit 50 km/h.
- Vorfahrtsregel „rechts vor links“ beachten.
- Sicherheitsbereiche dürfen nur unter Beachtung örtlicher Regularien betreten werden.
- Zutritt ist tageszeitlich begrenzt.



Standortsuche

Service-Telefon +49 721 608-1000
08:00 – 18:00 Uhr
Interaktiver Campusplan
<http://www.kit.edu/campusplan>



Herausgeber
Karlsruher Institut für Technologie
Kaiserstraße 12, 76131 Karlsruhe

Kontakt
Immobilienmanagement (IM)
Flächen- und Liegenschaftsmanagement (FLM)
campusplan@im.kit.edu

Stand:
Oktober 2023

