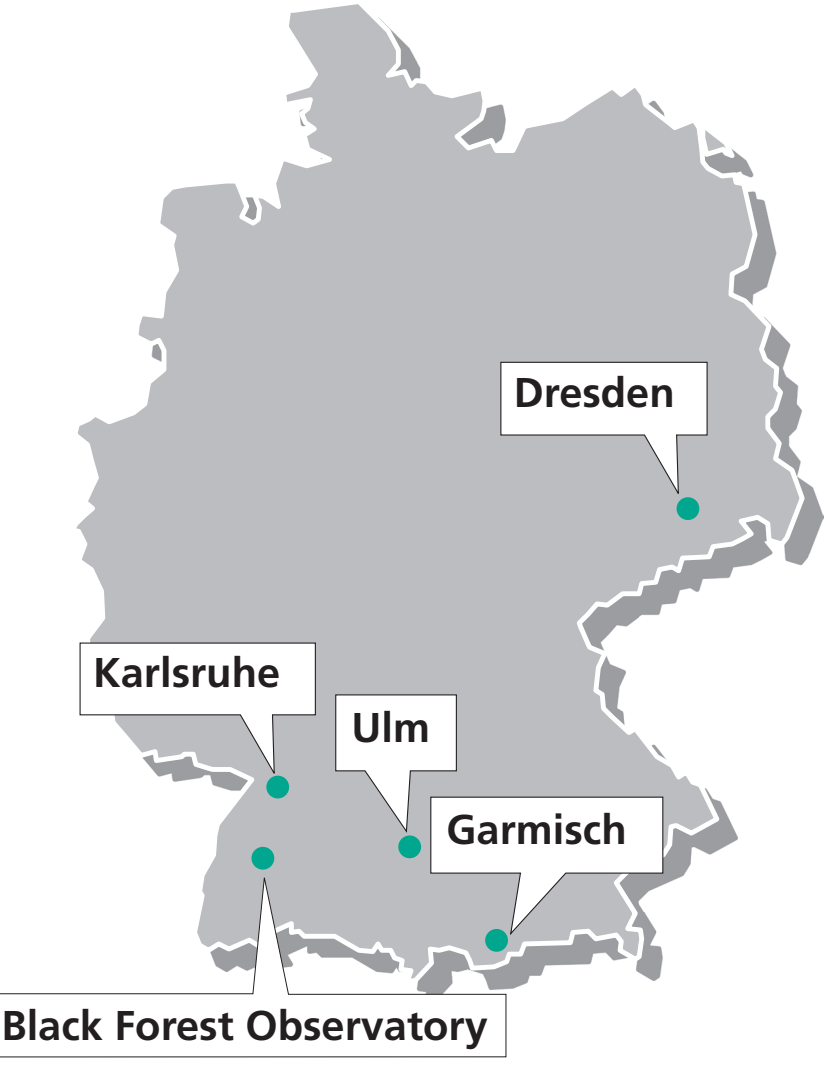




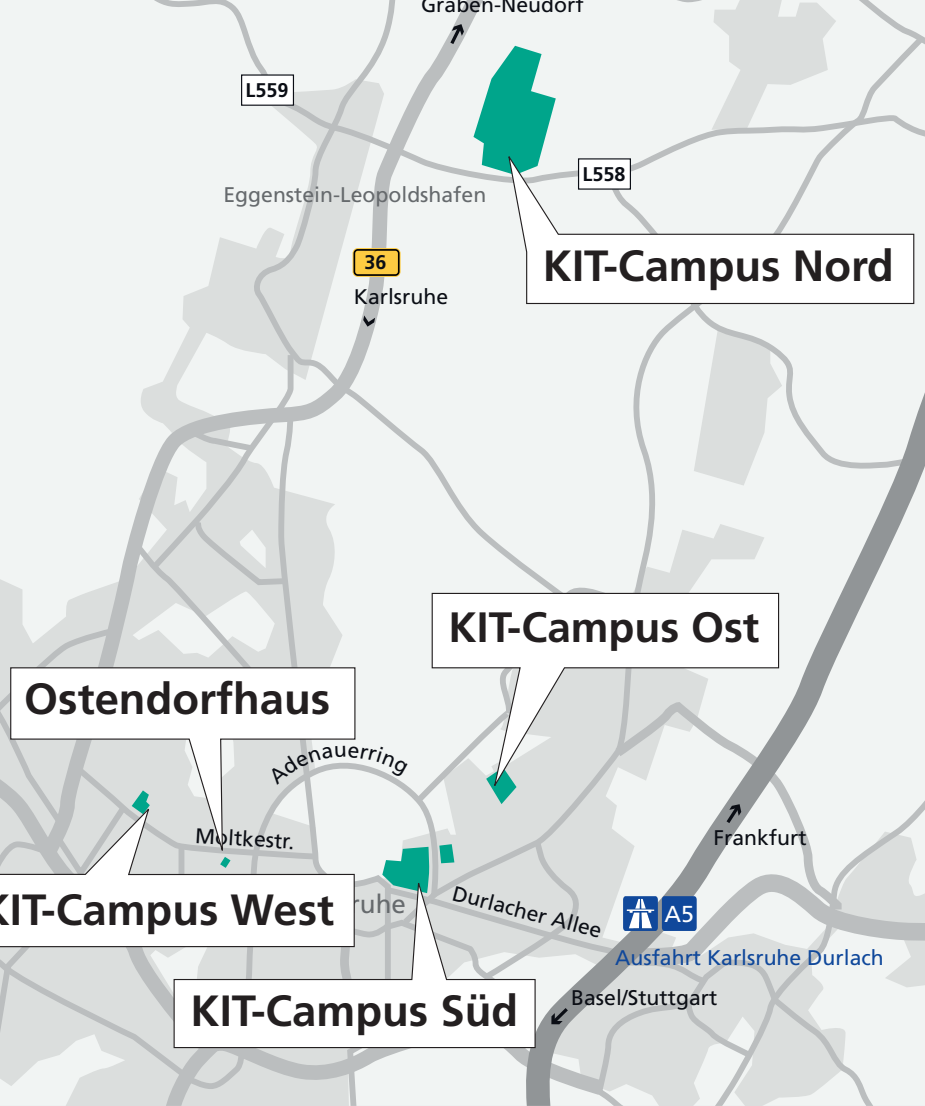
KIT  
Karlsruher Institut für Technologie

# LAGEPLAN CAMPUS NORD

## KIT-Standorte Deutschland



## KIT-Standorte Karlsruhe



## KIT-Campus Süd

Lieferanschrift:  
Kaiserstraße 12  
76131 Karlsruhe



Anmeldung/Information.....	221	.....	B 09
Casino.....	145	.....	B 09
Dienstleistungsrunde.....	210	.....	B 09
Eltern-Kind-Büro.....	226	.....	C 09
Fortbildungszentrum für Technik und Umwelt (FTU).....	101	.....	B 09
KiTa „Nanos“.....	213	.....	C 09
KIT-Bibliothek Campus Nord.....	303	.....	B 08
Ostendorfhäuser.....	191	.....	D 01

### Administration:

Administration.....	141	.....	B 09
Medizinische Abteilung.....	124	.....	B 09
Sicherheitsmanagement.....	439	.....	D 08
Strahlenpassstelle des KIT Campus Nord.....	436	.....	C 08
Werkfeuerwehr.....	315	.....	A 08

### Projekträger Karlsruhe (PTKA):

PTKA – Baden-Württemberg Programme (BWP).....	438	.....	C 08
PTKA – Produktion und Fertigungstechnologie (PFT).....	436	.....	C 08
PTKA – Standort Dresden.....	.....	.....	D 01
PTKA – Wassertechnologie und Entsorgung (WTE).....	9675	.....	C 08

### Institute:

Angewandte Informatik (IAI).....	449	.....	C 07
Angewandte Materialien – Angewandte Werkstoffphysik (IAM-AWP).....	681	.....	C 05/06
Angewandte Materialien – Keramische Werkstoffe und Technologien (IAM-KWT).....	575	.....	A 06
Angewandte Materialien – Werkstoff- und Biomechanik (IAM-WBM).....	696	.....	C 06
Angewandte Materialien – Werkstoffkunde (IAM-WK).....	695	.....	C 06
Angewandte Materialien – Energiespeichersysteme (IAM-ESS).....	441/1	.....	B/C 07
Biologische Grenzflächen 1 – Biomolekulare Micro- und Nanostrukturen (IBG 1).....	601	.....	C 07
Biologische Grenzflächen 2 – Molekulare Biophysik (IBG 2).....	352	.....	A 07
Biologische Grenzflächen 3 – Makromolekulare Materialien (IBG 3).....	601	.....	C 07
Biologische Grenzflächen 4 – Magnetische Resonanz (IBG 4).....	351	.....	A 07
Biologische Grenzflächen 5 – Biotechnologie und Mikrobielle Genetik (IBG 5).....	601	.....	C 07
Beleuchtungstechnik und Technologie (IBPT).....	329	.....	B 07/08
Experimentelle Kernphysik (IEKP).....	401	.....	B/C 08
Funktionelle Grenzflächen (FG).....	330	.....	A 08
Festkörperphysik (IFP).....	425	.....	C 08
Hochleistungsimpuls- und Mikrowellentechnik (IHM).....	421	.....	B/C 08
Katalysatorforschung und -technologie (IKFT).....	727	.....	B 05
Kernphysik (IKP).....	401	.....	B/C 08
Meteorologie und Klimaforschung – Atmosphärische Spurengas- und Fernerkundung (IMK-ASP).....	435	.....	D 08
Meteorologie und Klimaforschung – Atmosphärische Umweltforschung (IMK-IFU).....	436	.....	D 08
Meteorologie und Klimaforschung – Atmosphärische Aerosol Forschung (IMK-AAF).....	326	.....	B 08
Meteorologie und Klimaforschung – Forschungsbereich Troposphäre (IMK-TRO).....	435	.....	D 08
Mikrostrukturtechnik (IMT).....	301	.....	B 08
Mikroverfahrenstechnik (IMVT).....	605	.....	B/C 07
Nukleare Entsorgung (INE).....	714	.....	A 05
Neutronenphysik und Reaktortechnik (INR).....	521	.....	B 06
Nanotechnologie (INT).....	640	.....	C 06/07
Prozessentwicklung und Elektronik (IPE).....	242	.....	C 09
Photon Science and Synchrotron Radiation (IPS).....	329	.....	B 07/08
Technikfolgenabschätzung und Systemanalyse (ITAS).....	3300	.....	K'he
Technische Chemie (ITC).....	403	.....	C 08
Technische Physik (ITEP).....	418	.....	C 08
Tritiumlabor Karlsruhe (ITEP-TLK).....	451	.....	C 07
Toxikologie und Genetik (ITG).....	305	.....	B 08
Laboratorium für Applikationen der Synchrotronstrahlung (LAS).....	329	.....	B 07/08
Steinbuch Centre for Computing (SCC).....	449	.....	C 07

### Helmholtz-Programme:

Atmosphäre und Klima (ATMO).....	435	.....	D 08
BioInterfaces in Technology and Medicine (BIFTM).....	440	.....	D 08
Energieeffizienz, Materialien und Ressourcen (EMR).....	435	.....	D 08
Erneuerbare Energien (EE).....	435	.....	D 08
Kernfusion (FUSION).....	451	.....	C 07
Materie und Technologie (MT).....	242	.....	C 09
Materie und Universum (MU).....	401	.....	B/C 08
Nukleare Entsorgung und Sicherheit sowie Strahlenforschung (NUSAFE).....	433	.....	C 08
Science and Technology of Nanosystems (STN).....	440	.....	C 08
Speicher und vernetzte Infrastrukturen (SCI).....	418	.....	C 08
Supercomputing & Big Data (SBD).....	449	.....	C 07
Technologie, Innovation und Gesellschaft (TIG).....	3300	.....	K'he
Von Materie zu Materialien und Leben (MML).....	329	.....	B 7/8

### 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  
Campuspläne als App  
www.pkm.kit.edu/navigator



Herausgeber  
Karlsruher Institut für Technologie  
Kaiserstraße 12, 76131 Karlsruhe

Kontakt  
Facility Management (FM)  
Bauprojekte und Immobilien –  
Immobilienmanagement (BPI-IMM)  
campusplan@fm.kit.edu

Stand:  
Juli 2016



**Standort Ostendorfhäuser**  
Lieferanschrift:  
Weberstraße 5  
76133 Karlsruhe

**KIT-Campus Alpin**  
Institut für Meteorologie und  
Klimaforschung (IMK-IFU)  
Lieferanschrift:  
Kreuzeckbahnstraße 19  
82467 Garmisch-Partenkirchen

**Standort Dresden**  
Projekträger Karlsruhe –  
Außenstelle Dresden  
Lieferanschrift:  
Hallwachsstraße 3  
01069 Dresden

**Helmholtz-Institut Ulm (HIU)**  
Lieferanschrift:  
Helmholtzstraße 11  
89081 Ulm