



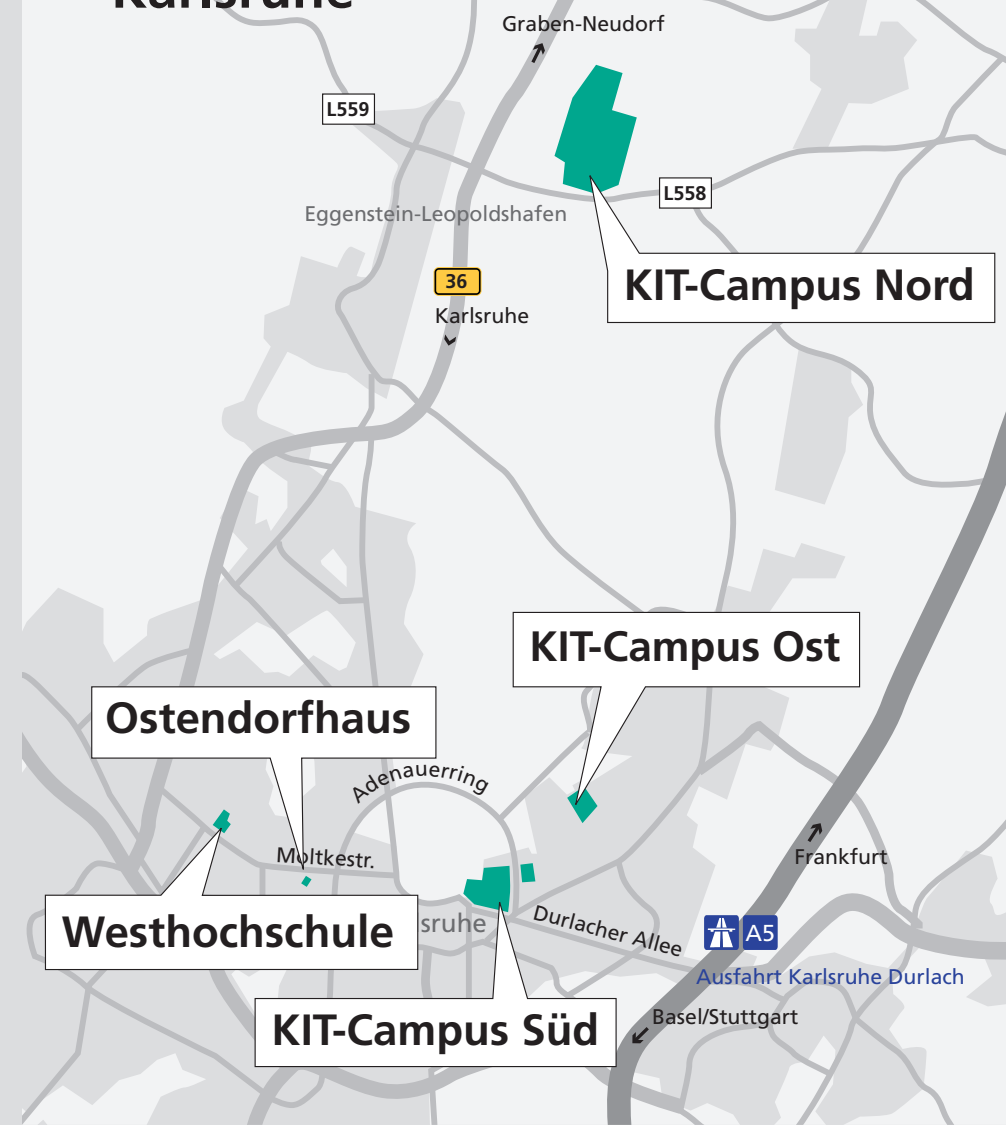
KIT  
Karlsruher Institut für Technologie

# LAGEPLAN CAMPUS NORD

## KIT-Standorte Deutschland



## KIT-Standorte Karlsruhe



## KIT-Campus Süd

Lieferanschrift:  
Kaiserstraße 12  
76131 Karlsruhe



Anmeldung/Information	221	B 09
KIT-Bibliothek Campus Nord	303	B 08
Dienstleistungsrotunde	210	B 09
Fortbildungszentrum für Technik und Umwelt / FTU	101	B 09
Kantine	211	B 09
KiTa „Nanos“	213	C 09
Ostendorfhäuser	191	D 01

<b>Administration:</b>		
Administration	141	B 09
Medizinische Abteilung	124	B 09
Sicherheitsmanagement	439	D 08
Strahlenspasselle	436	C 08
Werkfeuerwehr	315	A 08

<b>Institute:</b>		
Angewandte Informatik (AI)	445	C 07
ANKA Commercial Services (ANKA-COS)	345	B 07
ANKA Synchrotronstrahlungsquelle	329	C 08
Atmosphärische Spurengase und Fernerkundung (IMK-ASF)	435	D 08
Atmosphärische Umweltforschung (IMK-IFU) Garmisch-Partenkirchen	3101	D 02
Atmospheric Aerosol Research (IMK-AAF)	326	B 08
Biologische Grenzflächen I (IBG-I)	601	C 07
Biologische Grenzflächen II (IBG-II)	352	A 07
Experimentelle Kernphysik (IEKP)	401	B 08
Festkörperphysik (IFP)	425	C 08
Forschungsbereich Troposphäre (IMK-TRO)	435	D 08
Funktionelle Grenzflächen (FG)	330	A 08
Hochleistungsimpuls- und Mikrowellentechnik (IHM)	421	B 08
IAM – Angewandte Werkstoffphysik (IAM-AWP)	681	C 05
IAM – Energiespeichersysteme (IAM-ESS)	441/1	B 07
IAM – Werkstoff- und Biomechanik IAM-WBM	696	C 06
IAM – Werkstoffprozessertechnik (IAM-WPT)	695	A 06
Katalysatorforschung und -technologie (IKFT)	727	B 05
Kern- und Energietechnik (IKET)	420	D 08
Kernphysik (IKP)	401	B 08
<b>Kernstrahlentechnik (KZT)</b>	<b>301</b>	<b>B 08</b>
Mikroverfahrenstechnik (IMVT)	605	B 07
Nanotechnologie (INT)	640	C 07
Neutronenphysik und Reaktortechnik (INR)	521	B 06
Nukleare Entsorgung (INE)	714	A 05
Photonenforschung und Synchrotronstrahlung (IPS)	345	B 07
Prozessdatenerverarbeitung und Elektronik (IPE)	242	C 09
Steinbuch Centre for Computing (SCC)	449	C 07
Strahlungsforschung / ISF	123	B 09
Technikfolgenabschätzung und Systemanalyse (ITAS)	3300	K'he
Technische Chemie (ITC)	403	C 08
Technische Physik (ITEP)	418	C 08
Toxikologie und Genetik (ITG)	305	B 08
Tritiumlabors Karlsruhe (ITEP-TLK)	401	C 07

<b>Projekträger:</b>		
PTKA – Produktion und Fertigungstechnologien (PTKA)	436	C 08
PTKA – Produktion und Fertigungstechnologien (PTKA-PFT)	436	C 08
PTKA – Programm Lebensgrundlage Umwelt und ihre Sicherung (PTKA-BWPLUS)	438	C 08
PTKA – Projektträger Wassertechnologie und Entsorgung (PTKA-WTE)	416	C 08
PTKA – Projektträger Wassertechnologie und Entsorgung, Standort Dresden (PTKA-WTE)		D 03

<b>Programme:</b>		
Astroteilchenphysik (ASTRO)	401	B 08
Atmosphäre und Klima (ATMO)	435	D 08
BioInterfaces (BIF)	405	B 08
Erneuerbare Energien (EE)	435	D 08
Forschung mit Photonen, Neutronen, Ionen – ANKA	329	B 08
Grid Computing Centre Karlsruhe (GridKa)	449	C 07
Kernfusion (FUSION)	451	C 07
Nukleare Sicherheitsforschung (NUKLEAR)	433	C 08
Rationelle Energieumwandlung und -nutzung (REUN)	435	D 08
Supercomputing	449	C 07
Technologie, Innovation und Gesellschaft (TIG)	3300	K'he
Wissenschaft und Technologie der Nanosysteme (STN)	440	C 07

## 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 für iPhone/iPad  
[www.pkm.kit.edu/4501.php](http://www.pkm.kit.edu/4501.php)



Herausgeber  
Karlsruher Institut für Technologie  
Kaiserstraße 12, 76131 Karlsruhe

Kontakt  
Technische Infrastruktur und Dienste (TID)  
Liegenschaftsmanagement KIT (TID-SLM)  
[campusplan@tid.kit.edu](mailto:campusplan@tid.kit.edu)

Stand:  
August 2013



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

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

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

K\_TID-SLM\_KX\_09\_1013