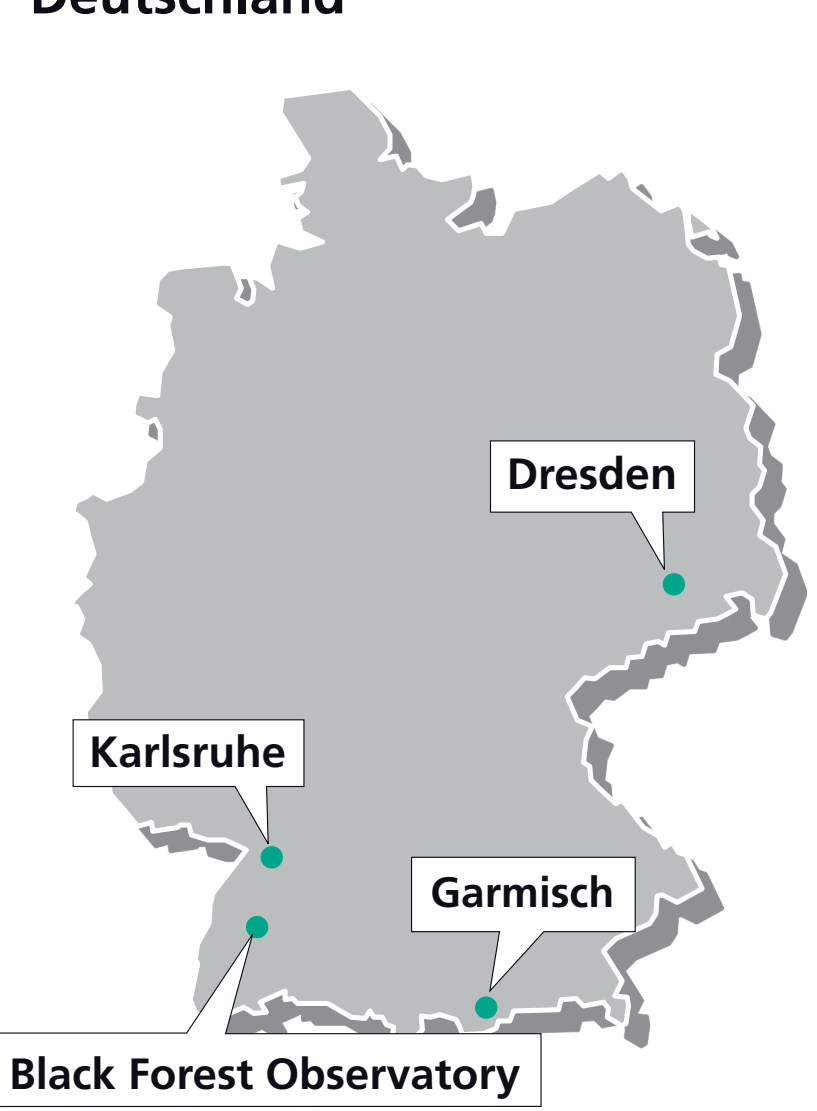




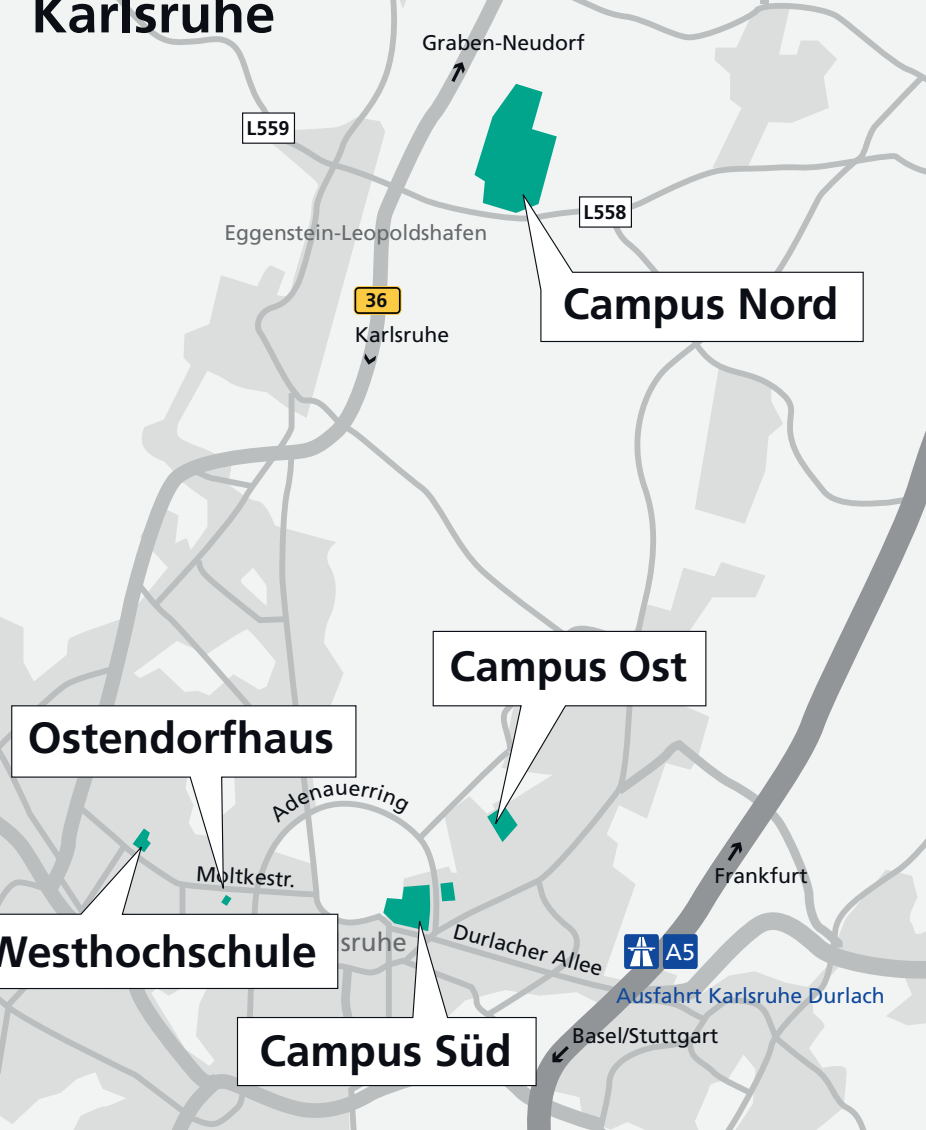
KIT
Karlsruher Institut für Technologie

LAGEPLAN CAMPUS NORD

KIT-Standorte Deutschland



KIT-Standorte Karlsruhe



Campus Süd

Postanschrift:
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	C 09
KiTa „Nanos“	213	C 09
Ostendorfhaus		D 01

Administration:		
Administration	141	B 09
Medizinische Abteilung	124	B 09
Sicherheitsmanagement	439	D 08
Strahlenpassstelle	436	C 08
Werkfeuerwehr	315	A 08

Institute:		
Angewandte Informatik / IAI	445	C 07
Angstromquelle ANKA / Commercial Service / ANKA-Cos	307	B 08
Biologische Grenzflächen I / IBG I	601	C 07
Biologische Grenzflächen II / IBG II	352	A 07
Festkörperphysik / IFP	425	C 08
Funktionelle Grenzflächen / IFG	330	A 08
Hochleistungsimpuls- und Mikrowellentechnik / IHM	421	B 08
Kernphysik / IK	401	B 08
Kern- und Energietechnik / IKET	420	D 08
Materialeforschung I - Angewandte Werkstoffphysik / IMF-I	681	C 05
Materialeforschung II - Werkstoff- und Strukturmechanik / IMF-II	696	C 06
Materialeforschung III - Werkstoffprozesstechnik / IMF-III	695	C 06
Meteorologie und Klimaforschung, Atmosphärische Spurenstoffe und Fernerkundung / IMK-ASF	435	D 08
Meteorologie und Klimaforschung, Atmosphärische Aerosolforschung / IMK-AAF	326	B 08
Meteorologie und Klimaforschung, Atmosphärische Umweltforschung / IMK-IFU	3101	D 02
Meteorologie und Klimaforschung, Troposphärenforschung / IMK-TRO	435	D 08
Mikrostrukturtechnik / IMT	301	B 08
Mikroverfahrenstechnik / IMVT	605	B 07
Nanotechnologie / INT	640	C 07
Neutronenphysik und Reaktortechnik / INR	521	B 06
Nukleare Entsorgung / INE	714	A 05
Prozessdatenverarbeitung und Elektrotechnik / IPE	242	C 09
Steinbuch Centre for Computing / SCC	441	C 07
Strahlentechnik / IST	123	B 09
Synchrotronstrahlung / ISS	329	B 08
Technikfolgenabschätzung und Systemanalyse / ITAS	451	C 07
Technische Chemie, Chemisch-Physikalische Verfahren / ITC-CPV	727	B 05
Technische Chemie, Thermische Abfallbehandlung / ITC-TAB	403	C 08
Technische Physik / ITP	418	C 08
Toxikologie und Gentechnik / ITG	305	B 08

Programme:		
Astroteilchenphysik / ASTRO	401	B 08
Atmosphäre und Klima / ATMO	435	D 08
BioGrenzflächen / BIF	305	B 08
Biomedizinische Forschung / BIOMED	305	B 08
Erneuerbare Energie / EE	435	D 08
Forschung mit Photonen, Neutronen und Ionen - ANKA / PNI-ANKA	307	B 08
Kernfusion / FUSION	451	C 07
Nano- und Mikrosysteme / NANOMIKRO	440	D 08
Nukleare Sicherheitsforschung / NUKLEAR	433	C 08
Rationelle Energiewandlung und -nutzung / REUN	435	D 08
Technologie, Innovation & Gesellschaft und Energiesystemanalyse / TIG	441	C 07
Wissenschaftliches Rechnen / WIRE	441	C 07

Projekträger:		
Projekträger Karlsruhe / PTKA	436	C 08
Projekträger Karlsruhe - Baden-Württemberg Programme / PTKA-BWP	438	D 08
Projekträger Karlsruhe - Produktion und Fertigungstechnologien / PTKA-PFT	436	C 08
Projekträger Karlsruhe - Wassertechnologie und Entsorgung / PTKA-WTE	416	C 08
Projekträger Karlsruhe - Wassertechnologie und Entsorgung, Standort Dresden / PTKA-WTE		D 03

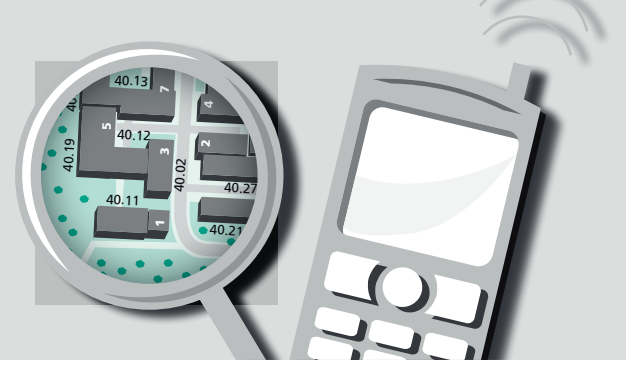
Fremdeinrichtungen:		
Europäisches Institut für Transurane / ITU	805	C 04
Fachinformationszentrum Karlsruhe Gesellschaft für wissenschaftlich-technische Information / FIZ	240	C 08
Wiederaufbereitungsanlage Karlsruhe Betriebsgesellschaft / WAK	1502	B 02

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 tagszeitlich begrenzt.

Nord-Standort-Suche

Service-Telefon +49 7247-82-0
08.00 – 18.00 Uhr



Herausgeber
Karlsruher Institut für Technologie
Kaiserstraße 12 | 76131 Karlsruhe

Kontakt
Technische Infrastruktur und Dienste - TID
Liegenchaftsmanagement (TID-SLM)
campusplan@tid.kit.edu

Stand:
April 2011

KIT – Universität des Landes Baden-Württemberg und nationales Forschungszentrum in der Helmholtz-Gemeinschaft

Campus Nord

Postanschrift:
Hermann-von-Helmholtz-Platz 1
76344 Eggenstein-Leopoldshafen



Standort Ostendorfhaus
Weberstraße 5
76133 Karlsruhe

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

Standort Dresden
Projekträger Karlsruhe - Außenstelle Dresden
Hallwachsstraße 3
01069 Dresden

← Richtung B36, Leopoldshafen und Campus Süd
← Richtung Stutensee/Blankenloch →