



KIT
Karlsruher Institut für Technologie

LAGEPLAN CAMPUS NORD

KIT-Standorte Deutschland

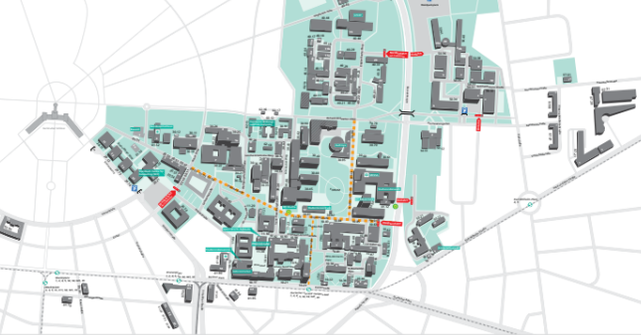


KIT-Standorte Karlsruhe



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 |

Administration:

| | | |
|------------------------|-----|------|
| Administration | 141 | B 09 |
| Medizinische Abteilung | 124 | B 09 |
| Sicherheitsmanagement | 439 | D 08 |
| Strahlenschutzstelle | 436 | C 08 |
| Werkfeuerwehr | 315 | A 08 |

Institute:

| | | |
|---|-------|------|
| 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-UFU) 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 (FP) | 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 (KP) | 401 | B 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 |
| Photonenforschung und Synchrotronstrahlung (IPS) | 345 | B 07 |
| Prozessdatenerarbeitung und Elektronik (IPE) | 242 | C 09 |
| Steinbuch Centre for Computing (SCC) | 449 | C 07 |
| Strahlenforschung (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) | 405 | B 08 |
| Tritiumlabors Karlsruhe (ITP-TLK) | 351 | C 07 |

Projekträger:

| | | |
|--|-----|------|
| PTKA – Produktion und Fertigungstechnologien (PTKA) | 436 | C 08 |
| PTKA – Produktion und Fertigungstechnologien (PTKA-FT) | 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 |

Programme:

| | | |
|--|------|------|
| Astroteilchenphysik (ASTRO) | 401 | B 08 |
| Atmosphäre und Klima (ATMO) | 435 | D 08 |
| BioInterfaces (BIF) | 440 | 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 Energiewandlung 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 tagszeitlich 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
Technische Infrastruktur und Dienste (TID)
Liegenchaftsmanagement KIT (TID-SLM)
campusplan@tid.kit.edu

Stand:
August 2014

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



Standort Ostendorfhäuser
Lieferanschrift:
Weberstraße 5
76133 Karlsruhe

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

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