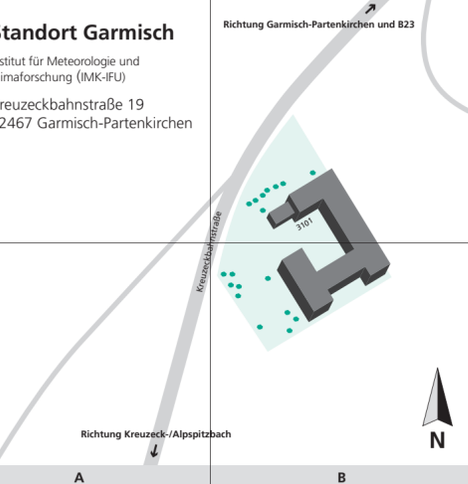
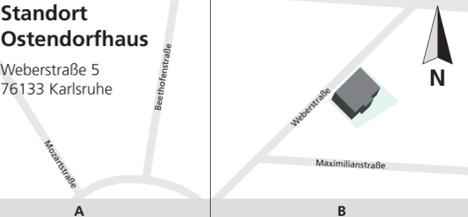
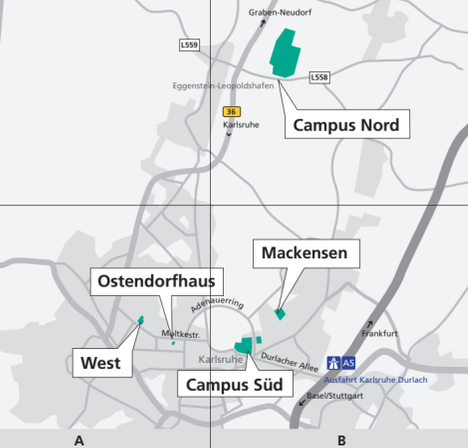


Campus Nord

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



Campus Nord

Anmeldung/Information	221	E 11
Bibliothek Nord	303	E 09
Dienstleistungsstelle	210	E 11
Fortbildungszentrum für Technik und Umwelt / FTU	101	E 11
Kantine	211	E 11
KITA „Nanos“	436	F 09
Ostendorfhaus	213	F 11
	803	
Administration:		
Administration	141	E 10
Medizinische Abteilung	124	E 11
Sicherheitsmanagement	439	G 09
Strahlengasstelle	436	F 09
Werkfeuerwehr	315	D 09
Institute:		
Angewandte Informatik / IAI	445	F 09
Angstromquelle ANKA Commercial Service / ANKA-Cos	307	E 10
Biologische Grenzflächen I / IBG I	601	F 08
Biologische Grenzflächen II / IBG II	352	D 09
Festkörperphysik / IFP	425	F 09
Funktionelle Grenzflächen / IFG	330	D 09
Hochleistungspuls- und Mikrowellentechnik / IHM	421	E 09
Kernphysik / IK	401	E 09
Kern- und Energietechnik / IKET	420	G 09
Materialforschung I - Angewandte Werkstoffphysik / IMF-I	681	F 07
Materialforschung II - Werkstoff- und Strukturmechanik / IMF-II	696	F 07
Materialforschung III - Werkstoffprozesstechnik / IMF-III	695	F 07
Meteorologie und Klimaforschung, Atmosphärische Spurengasstoffe und Fernerkundung / IMK-ASF	435	G 09
Meteorologie und Klimaforschung, Atmosphärische Aerosolforschung / IMK-AAF	326	E 09
Meteorologie und Klimaforschung, Atmosphärische Umweltforschung (Garmisch-Partenkirchen) / IMK-UFU	310	B 05
Meteorologie und Klimaforschung, Troposphärenforschung / IMK-TRO	435	G 09
Mikrostrukturtechnik / IMT	301	E 10
Mikrowellentechnik / IMWT	605	E 08
Nanotechnologie / INT	640	F 08
Neutronenphysik und Reaktortechnik / INR	521	E 08
Nukleare Entsorgung / NE	714	D 07
Prozesslatenverarbeitung und Elektrotechnik / IPE	242	F 10
Steinbach Centre for Computing / SCC	441	F 09
Strahlentechnik / ST	123	E 11
Synchrotronstrahlung / SS	329	E 09
Technikfolgenabschätzung und Systemanalyse / ITAS	451	F 09
Technische Chemie, Chemisch-Physikalische Verfahren / TCC-CPV	727	E 06
Technische Chemie, Thermische Axtalbehandlung / TCC-TAB	403	F 09
Technische Physik / TTP	418	F 09
Toxikologie und Gentechnik / ITG	305	E 09
Programme:		
Astroteilchenphysik / ASTRO	401	E 09
Atmosphäre und Klima / ATMO	435	G 09
Bioelektronik / BE	305	E 09
Biomedizinische Forschung / BIOMED	305	E 09
Erneuerbare Energie / EE	435	G 09
Forschung mit Protonen, Neutronen und Ionen - ANKA / PNI-ANKA	307	E 09
Kernfusion / FUSION	451	F 09
Nano- und Mikrosysteme / NANOMIKRO	440	G 10
Nukleare Sicherheitsforschung / NUKLEAR	433	F 09
Rationelle Energieumwandlung und -nutzung / REUN	435	G 09
Technologie, Innovation & Gesellschaft und Energiesystemanalyse / TIG	435	G 09
Wissenschaftliches Rechnen / WIRE	441	F 09
Projekträger:		
Projekträger Karlsruhe / PTKA	436	F 09
Projekträger Karlsruhe - Baden-Württemberg Programme / PTKA-BWP	438	G 09
Projekträger Karlsruhe - Produktion und Fertigungstechnologien / PTKA-PFT	436	F 09
Projekträger Karlsruhe - Wassertechnologie und Entsorgung / PTKA-WTE	416	F 10
Projekträger Karlsruhe - Wassertechnologie und Entsorgung, Standort Dresden / PTKA-WTE	804	
Fremdeinrichtungen:		
Europäisches Institut für Transurane / ITU	805	F 05
Fachinformationszentrum Karlsruhe Gesellschaft für wissenschaftlich-technische Information / FZ	240	E 10
Wiederaufbereitungsanlage Karlsruhe Betriebsgesellschaft / WAK	1502	E 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.

Plattform für die Wirtschaft
Zukunftstrends identifizieren, Strategien entwickeln und neue Projekte realisieren.

www.kit.edu/kit-business-club

Herausgeber
Karlsruher Institut für Technologie
INNOVATIONSMANAGEMENT (IMA)
Kaiserstraße 12 | 76131 Karlsruhe

Kontakt
Dr. Jens Fahrenberg
Anja Furrer
innovation@kit.edu

www.kit.edu

Gestaltung: DER PUNKT GmbH, www.derpunkt.de | Druck: Wilhelm Stober GmbH, www.stober.de



Thin Film Technology
Gebäude / Building 717

Anmeldung / Registration
(Parkplatz rechts davor)



Maßstab: 1:5000
100 m