

# Das KIT beim Wissenschaftsfestival EFFEKTE

Programm 21. bis 30. Juni 2013

FORSCHUNG · LEHRE · INNOVATION

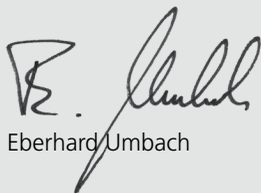


Sehr geehrte Damen und Herren,  
liebe Besucherinnen und Besucher,

Karlsruhe ist in ganz Deutschland als „Stadt des Rechts“ bekannt und geachtet. Aber Karlsruhe ist auch eine Stadt der Wissenschaft. Derzeit studieren mehr als 40.000 Studierende an einer der zahlreichen Wissenschafts- und Forschungseinrichtungen in und um Karlsruhe. Insbesondere am Karlsruher Institut für Technologie (KIT), eine der größten Wissenschaftseinrichtungen in Europa, wird in zahlreichen Bereichen Spitzenforschung betrieben. Es steht für mich daher außer Frage, dass das KIT mit vielen Projekten zum Gelingen des Wissenschaftsfestivals EFFEKTE 2013 beiträgt. Als besonderes Highlight möchte ich Sie auf die Zeltstadt „Effektvoll am KIT“ hinweisen. Am 22. und 23. Juli stellen hier Experten aus den Forschungsbereichen Klima und Umwelt, Energie, Nano- und Mikrotechnologie, Elementar- und Astroteilchenphysik, Mobilität, Optik und Photonik sowie Anthropomatik und Robotik ihre aktuellen Forschungsprojekte am Campus Süd vor. Weiterhin kann ich Ihnen ein Besuch der Ausstellung „Ideen 2020 – Ein Rundgang durch die Welt von morgen“ empfehlen. Anhand eines innovativen Ausstellungskonzepts verdeutlichen zahlreiche Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler ihre Visionen für die „Welt von morgen“ und machen ihre Forschung für den Besucher erlebbar.

Ich bedanke mich an dieser Stelle bei allen Beteiligten am KIT und der Stadt Karlsruhe für Ihr Engagement und wünsche Ihnen für das Wissenschaftsfestival alles Gute.

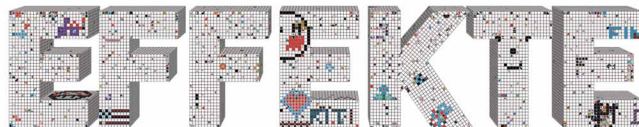
Mit besten Grüßen



Eberhard Umbach



## WISSENSCHAFTSFESTIVAL KARLSRUHE



Vom 21. bis zum 30. Juni 2013 verwandelt sich Karlsruhe in ein Mitmach-Labor. Das Wissenschaftsfestival EFFEKTE ist ein Gemeinschaftsprojekt von Karlsruher Wissenschaftseinrichtungen, Kultureinrichtungen, Vertretern der Wirtschaft sowie der Stadt. Das Festival steht unter der Schirmherrschaft von Winfried Kretschmann, Ministerpräsident des Landes Baden-Württemberg, und ist ein ausgezeichnetes Projekt des finalen Wettbewerbs zu Stadt der Wissenschaft. Der Stifterverband für die Deutsche Wissenschaft würdigt mit dem Wettbewerb das Engagement von Städten zur Förderung der Wissenschaft und ihrer Vernetzung mit Wirtschaft, Kultur und Gesellschaft.

[www.effekte-karlsruhe.de](http://www.effekte-karlsruhe.de)



### **Große Eröffnungsshow – Startschuss zum Wissenschaftsfestival EFFEKTE**

Samstag, 22.06.2013, 22:00 bis 23:30 Uhr

Das Publikum erwartet eine noch nie dagewesene Performance mit spektakulären Effekten. Eine Collage aus virtuellem Design, Filmen, Reden, Tanz, Artistik, wissenschaftlichen Live-Darstellungen und Musik macht das Thema „Wissenschaftsstandort Karlsruhe“ für die Bürgerinnen und Bürger sinnlich erfahrbar. Das Karlsruher Institut für Technologie ist mit drei ingenieur- und naturwissenschaftlichen Themen vertreten.

[www.pkm.kit.edu/effekte\\_2013](http://www.pkm.kit.edu/effekte_2013)

## Mehrtägige Programmpunkte

Veranstaltung	Veranstaltungszeitraum	Uhrzeit	Ort
 WiWi-Cache – Schnitzeljagd 2.0 durch die Fakultät für Wirtschaftswissenschaften 	21.–30.06.2013	ganztägig	<b>C</b>
 Kryptologikum: die Ausstellung im ZKM  	21.–30.06.2013	ganztägig	Museumsbalkon des ZKM, Lorenzstraße 19
 Ausstellung des KIT-Zentrums Elementar- und Astroteilchenphysik: Riesige Experimente für kleine Teilchen. 	21.–30.06.2013	10:00–18:00	<b>E</b> Gaede-Hörsaal
 Ideen 2020 – Ein Rundgang durch die Welt von morgen 	21.–30.06.2013	10:00–18:00	<b>P</b>
 Strahlenschutz – Messung von Radioaktivität (KIT) und Atomen auf der Spur (ITU) – eine Gemeinschaftsveranstaltung mit dem Institut für Transurane   	22.–30.06.2013	10:00–18:00	<b>D</b>
Effektiv am KIT 	22.06.2013 23.06.2013	10:00–20:00 10:00–18:00	<b>A</b>
 Fest der jungen Forscher/Experimente-Park Beiträge des KIT: • Energie erleben (KIT House of Competence) • Mathematik erleben, entdecken und begreifen (Schülerlabor Mathematik) • Alchemistengold und Farbexperimente (Helmholtz-Schülerlabore)	22.–23.06.2013	10:00–18:00	Schlossgarten
 Physik am Samstag	22. und 29.06.2013	10:00–12:00	<b>E</b> Gaede-Hörsaal
 Händigkeit im Alltag: das Leben in einer chiralen Welt und unser Bezug zu Bild und Spiegelbild Mindestteilnehmerzahl: 10 Personen; Anmeldung erforderlich: thierry.muller@kit.edu oder christin.bednarek@kit.edu	24.06.2013 25.06.2013	18:00–19:00 18:00–19:00	<b>G</b> Hörsaal II (R005) <b>Q</b> Raum AOC201
 Wenn das Dach offen ist, gehören die Wolken mit zum Fest: Besuch der Wettermessstation auf dem Physikhochhaus am KIT-Campus Süd 	24. und 26.06.2013	15:00–18:00	<b>F</b> 13. Stock
 Guerilla Physik	24.–28.06.2013	10:00–14:00	Fußgängerzone, Kaiserstraße und Schlosspark
 Besichtigung des KATRIN-Experiments Anmeldung: visit@katrin.kit.edu	25. und 28.06.2013	16:00–17:00	<b>M</b> Treffpunkt Studentenzentrum (15:25) bzw. KIT-Campus Nord (15:55)
 Besichtigung von Großforschungsanlagen am KIT-Campus Nord Anmeldung: wissenschaftsfestival@pkm.kit.edu und am 22.–23.06.2013 am Info-Zelt bei Geb. 20.11	26. und 28.06.2013	16:00–19:00	Treffpunkt wird bei Anmeldung bekannt gegeben
 Führung durch das Instrumentenmuseum des Geodätischen Instituts Anmeldung: norbert.rosch@kit.edu	28.–29.06.2013	14:00–15:30	<b>K</b> Foyer

**A**–**Q** Gebäude am KIT-Campus Süd  
s. Lageplan

 Vorträge

 Mitmachangebot,  
Workshop

 Ausstellung,  
Besichtigung, Führung

 Bühnenprogramm,  
Musik, Theater, Comedy

 Veranstaltungs-  
Highlight

## Programm KIT

### Freitag, 21.06.2013

Veranstaltung	Uhrzeit	Ort
 Physikalisches Kolloquium	17:15–18:45	 Otto-Lehmann-Hörsaal
 Erdbeben, Vulkanausbrüche, Tsunamis – kann Forschung am KIT zur Bewältigung von Naturkatastrophen beitragen?	18:00	 Raum 109

### Samstag, 22.06.2013

Veranstaltung	Uhrzeit	Ort
 Was Sie schon immer von der Allgemeinen Pädagogik wissen wollten ... Welche Lehrer braucht das Land?	12:00–13:00	 Raum 109
 Was Sie schon immer von der Allgemeinen Pädagogik wissen wollten ... Was sollte ein Schulabsolvent heute wirklich wissen?	13:00–14:00	 Raum 109
 Was Sie schon immer von der Allgemeinen Pädagogik wissen wollten ... Lob oder Disziplin?!	14:00–15:00	 Raum 109
 Physik im Alltag – spielend Physik erleben 	14:00–18:00	 Raum 006
 Energetische Optimierung von Gebäuden	14:30–15:30	 Raum 111
 Was Sie schon immer von der Allgemeinen Pädagogik wissen wollten ... Zu welchen Werten sollte man heute erziehen?	15:00–16:00	 Raum 109
 Mit Optimierung geht alles besser	16:00–16:30	 Raum 109
 Quartier Zukunft – Labor Stadt:  Werkstattbericht mit Ideenworkshop	16:30–19:00	 Raum 001
 Große Eröffnungsshow – Startschuss zum Wissenschaftsfestival EFFEKTE 	22:00–23:30	Große Bühne im Schlossgarten

### Sonntag, 23.06.2013

Veranstaltung	Uhrzeit	Ort
 Quartier Zukunft – Labor Stadt: ein Stadtspaziergang zum Thema nachhaltiges Stadtleben in Karlsruhe Anmeldung: ariane.dony@kit.edu	12:00	Treffpunkt wird bei Anmeldung bekannt gegeben
 Wissenswerkstatt Geothermie - Wärme und Energie aus dem Inneren unserer Erde 	14:00–17:00	 Landesforschungszentrum Geothermie
 Kunst und Technik im Dialog: das Karlsruher Institut für Technologie	15:00–16:00	Postamt am Berliner Platz

  Gebäude am KIT-Campus Süd  
s. Lageplan

 Vorträge

 Mitmachangebot,  
Workshop

 Ausstellung,  
Besichtigung, Führung

 Bühnenprogramm,  
Musik, Theater, Comedy

 Veranstaltungs-  
Highlight

## Programm KIT

### Montag, 24.06.2013

Veranstaltung	Uhrzeit	Ort
 Wissenswerkstatt Geothermie – Wärme und Energie aus dem Inneren unserer Erde	10:00–17:00	 Landesforschungszentrum Geothermie
 Studium der Ingenieurwissenschaften am KIT	14:00–16:00	
 Polymere Nanomaterialien – wie funktionieren eigentlich Pampers?	16:00–17:00	 HS 102
 Zwischen Abitur und Studium	16:00–18:00	
 Mediation zum Anfassen: konstruktive Konfliktlösung statt Gericht?	17:30–19:30	 Seminarraum 104
 Warum Neutrinos doch nicht schneller sind als Licht?	19:00–19:30	 Raum 109
 Bin ich radioaktiv?	19:00–19:30	 Raum 111
 Science Movie: Colors of Math – Filmvorführung und Gespräch 	19:00–21:00	 Tulla-Hörsaal
 Boten aus dem Universum: Neutrinos, dunkle Materie und kosmische Strahlung	19:30–20:30	 Raum 109
 Relativität, Quanten und Felder: Konzepte der Teilchenphysik	19:30–20:30	 Raum 111
 Supernova Wissenschaftstheater Folge I: Robotik im Rampenlicht	20:00–21:00	Effekte-Dome Schlossplatz
 Die höchsten Energien im Universum – sind Schwarze Löcher Superbeschleuniger?	20:30–21:30	 Raum 109
 Der lange Weg zur Entdeckung des Higgs-Bosons	20:30–21:30	 Raum 111

### Dienstag, 25.06.2013

Veranstaltung	Uhrzeit	Ort
 Erfolgreich Studieren	14:00–16:00	
 Geocaching-Rallye auf den Spuren der „Weltkultur/Global Culture“	15:00–17:00	Badisches Landesmuseum Schloss Karlsruhe
 Studium Architektur und Bauingenieurwissenschaften am KIT	16:00–18:00	
 Vom Paper auf die Bühne!  Ergebnisse aus der Studierendenforschung  in der TheaBib&Bar erleben	16:00–19:00	TheaBib&Bar Mittleres Foyer des Staatstheaters Karlsruhe Baumeisterstraße 11
 Geht der Erde bald das Helium aus?	19:00–19:30	 Raum 111
 Wie laut war der Urknall?	19:00–19:30	Effekte-Dome, Schlossplatz

## Programm KIT

### Dienstag, 25.06.2013

Veranstaltung	Uhrzeit	Ort
 Die Sonne im Zentrum. Aristarch von Samos – Autorenlesung	19:00	<b>P</b> Foyer
 Die kleinsten Bausteine der Natur: die Welt der Elementarteilchen	19:30–20:30	Effekte-Dome, Schlossplatz
 Suche nach einer neuen Erde!	19:30–20:00	<b>C</b> Raum 111
 Was hat ein grüner Laser mit der Neutrinomasse zu tun?	20:00–20:30	<b>C</b> Raum 111
 Was ist eigentlich diese Dunkle Materie?	20:30–21:00	<b>C</b> Raum 111
 Die dunkle Seite des Universums	20:30–21:30	Effekte-Dome, Schlossplatz
 Reality check: dunkle Materie in der TV-Serie „The Big Bang Theory“	21:00–21:30	<b>C</b> Raum 111

### Mittwoch, 26.06.2013

Veranstaltung	Uhrzeit	Ort
 Bewerben am KIT – kein Stresstest	14:00–16:00	<b>J</b>
 Studium der Geisteswissenschaften am KIT	16:00–18:00	<b>J</b>
 Armut und Reichtum	17:00–18:00	<b>B</b> Raum 214
 Science-Speed Dating: Experten-Runde des KIT zum Thema Universum Anmeldung: wissenschaftsfestival2013@iosb.fraunhofer.de 	17:00–18:00	Turmzimmer Schloss Karlsruhe
 Das KATRIN-Experiment – eine Waage für die leichtesten Teilchen der Welt 	19:00–19:30	<b>C</b> Raum 006
 Was bringen mir Neutrinos und das Wissen über ihre Masse?	19:30–20:00	<b>C</b> Raum 006
 Lautlose Sprachkommunikation – Spracherkennung auf der Basis von Muskelaktivität 	19:30–20:00	<b>C</b> Raum 111
 Science Movie: Diamantenfieber – ein Diamant ist unvergänglich!...?	19:30–20:30	<b>K</b> Eiermann-Hörsaal
 Reality check: Neutrinos in der TV-Serie „The Big Bang Theory“	20:00–20:30	<b>C</b> Raum 006
 Supernova Wissenschaftstheater Folge II: auf der Suche nach der Weltformel	20:00–21:00	Effekte-Dome, Schlossplatz
 Science Movie: urbane Wärmeinseln in Karlsruhe 	20:30–21:30	<b>K</b> Eiermann-Hörsaal

## Programm KIT

### Donnerstag, 27.06.2013

Veranstaltung	Uhrzeit	Ort
 Was will ich studieren?	14:00–16:00	<b>J</b>
 Studium des Lehramts am KIT	16:00–18:00	<b>J</b>
 Symposium: Roboter: EFFEKTE auf Kultur und Recht	18:00–22:00	Neues Ständehaus, Vortragssaal Ständehausstraße 2
 Science Movie: InsideScience – Filmvorführung: Wissenschaft und ihre Wahrnehmung 	19:00–21:00	Kinemathek Karlsruhe Studio 3 Kaiserpassage 6
 KIT-Sommerfest 	16:00–22:00	<b>N</b> Forum

### Freitag, 28.06.2013

Veranstaltung	Uhrzeit	Ort
 Führung durch die Labore einer öffentlichen Forschungseinrichtung Anmeldung: thierry.muller@kit.edu	10:00–11:00	<b>G</b> 3. OG
 Membranen – künstlicher Himmel  	10:00–17:00	Westhochschule Hertzstraße 16
 Geodätische Grundlagen des Geocaching – morderne Schnitzeljagd mit GPS	13:30–15:00	<b>K</b> Raum 048
 Führung durch die Labore einer öffentlichen Forschungseinrichtung Anmeldung: thierry.muller@kit.edu	14:00–15:00	<b>G</b> 3. OG
 Studium des Wirtschaftsingenieurwesen am KIT	14:00–16:00	<b>J</b>
 Führung durch die Labore einer öffentlichen Forschungseinrichtung Anmeldung: thierry.muller@kit.edu	16:00–17:00	<b>G</b> 3. OG
 Bewerben am KIT – kein Stresstest	16:00–18:00	<b>J</b>
 Kunst und Technik im Dialog: das Karlsruher Institut für Technologie	17:00–18:00	Postamt am Berliner Platz
 Mensch und Technik: Technikutopien und Zukunftstechnik um 1900	18:00–19:00	<b>G</b> Raum 111
 Kunst und Technik im Dialog: das Karlsruher Institut für Technologie	18:30–19:30	Postamt am Berliner Platz
 Führung durch die Labore einer öffentlichen Forschungseinrichtung Anmeldung: thierry.muller@kit.edu	18:30–19:30	<b>G</b> 3. OG
 Warum die Wolken nicht vom Himmel fallen? Show-Vortrag mit Experimenten 	19:00–20:00	<b>O</b> Grashof-Hörsaal
 Supernova Wissenschaftstheater Folge III: schöne neue Welten	20:00–21:00	Effekte-Dome, Schlossplatz

**A** – **Q** Gebäude am KIT-Campus Süd  
s. Lageplan

 Vorträge

 Mitmachangebot,  
Workshop

 Ausstellung,  
Besichtigung, Führung

 Bühnenprogramm,  
Musik, Theater, Comedy

 Veranstaltungs-  
Highlight

## Programm KIT

Samstag, 29.06.2013

Veranstaltung	Uhrzeit	Ort
 Science Shopping	ab 10:00 zu den Ladenöffnungszeiten	Innenstadt Karlsruhe
 Membranen – künstlicher Himmel  	10:00–13:00	Westhochschule, Hertzstraße 16
 Studienberatung: Studium der Geisteswissenschaften am KIT	12:00–12:30	<b>J</b>
 Studienberatung: Studium des Wirtschaftsingenieurwesen am KIT	12:00–12:30	<b>J</b>
 Studienberatung: zwischen Abitur und Studium	13:00–13:30	<b>J</b>
 Studienberatung: bewerben am KIT – kein Stresstest	13:00–13:30	<b>J</b>
 Studienberatung: Studium der Ingenieurwissenschaften am KIT	14:00–14:30	<b>J</b>
 Studienberatung: Studium der Biologie und der Chemischen Biologie am KIT	14:00–14:30	<b>J</b>
 Unifest des UStA KIT	ab 15:00	<b>N</b> Forum
 Aktiv-Workshop „Urban Gardening leicht gemacht“ Anmeldung: ariane.dony@kit.edu	15:00	<b>C</b> Raum 001
 Studienberatung: was will ich studieren?	15:00–15:30	<b>J</b>
 Studienberatung: Studium des Lehramts am KIT	15:00–15:30	<b>J</b>
 Studienberatung: Studium der Geowissenschaften am KIT	15:00–15:30	<b>J</b>
 Zukünftige Kraftstoffe für Verbrennungsmotoren	16:00–16:30	<b>C</b> Raum 109
 Studienberatung: Studium Informatik und Informationswirtschaft am KIT	16:00–16:30	<b>J</b>
 Studienberatung: Studium Architektur und Bauingenieurwesen am KIT	16:00–16:30	<b>J</b>
 CO <sub>2</sub> -Bilanz zukünftiger individueller Mobilität	17:00–17:30	<b>C</b> Raum 109
 Studienberatung: Physikstudiengänge am KIT	17:00–17:30	<b>J</b>
 Studienberatung: Studium der Mathematik am KIT	17:00–17:30	<b>J</b>
 Studienberatung: Studium der Lebensmittelchemie am KIT	17:00–17:30	<b>J</b>

**A** – **Q** Gebäude am KIT-Campus Süd  
s. Lageplan

 Vorträge

 Mitmachangebot,  
Workshop

 Ausstellung,  
Besichtigung, Führung

 Bühnenprogramm,  
Musik, Theater, Comedy

 Veranstaltungs-  
Highlight

 Informations-  
Veranstaltung

## Effektvoll am KIT

Samstag 22.06.2013, 10:00 bis 20:00 Uhr

Sonntag 23.06.2013, 10:00 bis 18:00 Uhr

Unter dem Motto „Effektvoll am KIT“ gibt es am Samstag und Sonntag in einer Zeltstadt rund um das Gebäude 20.11 Highlights aus Wissenschaft und Technik. Experten aus den Forschungsbereichen Klima und Umwelt, Energie, Nano- und Mikrotechnologie, Elementar- und Astroteilchenphysik, Mobilität, Optik und Photonik sowie Anthropomatik und Robotik stellen sich vor. So demonstriert der humanoide Roboter ARMAR, wie Haushaltsroboter der Zukunft den Kühlschrank einräumen oder den Tisch abwischen. Studierende von KA-Racelng präsentieren selbst konstruierte Rennwagen. Die Abteilung Relationship Management des KIT informiert über die KIT-Stiftung, das Alumni-Netzwerk sowie den Company & Career Service.



## KIT-Sommerfest

Donnerstag 27.06.2013, 16:00 bis 22:00 Uhr

Mit dem KIT-Sommerfest möchte sich das Präsidium bei den Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern für ihr Engagement im zurückliegenden Jahr bedanken. Ein buntes Programm mit Musik und Showeinlagen sowie zahlreichen Mitmachaktionen für Jung und Alt versprechen einen unterhaltsamen Nachmittag. Zu den Highlights gehört das große Menschenkicker-Turnier. Speisen und Getränke werden zu moderaten Preisen angeboten. Zum Transfer zwischen Campus Nord und Campus Süd wird der KIT-Shuttle eingesetzt. Zum Abschluss des KIT-Sommerfestes treffen sich Mitarbeiter und Studierende ab 19:00 Uhr mit Besuchern des Wissenschaftsfestivals zu einer gemeinsamen Abschlussparty mit Science Comedy und Konzert.

#USTa

Ein Highlight von  
WISSENSCHAFTSFESTIVAL KARLSRUHE  
**EFFEKTE**

# Unifest

29. Juni 2013

Das UStA-Unifest präsentiert sich in diesem Sommer als Highlight der **EFFEKTE**-Woche.

Am Nachmittag gibt es **Tanzworkshops** verschiedener Gruppen und eine **Improtheateraufführung**, bei denen Zuschauer und natürlich auch interessierte Teilnehmer gern gesehen sind.

Parallel dazu freuen sich viele regionale und überregionale Bands, die auf zwei Bühnen handgemachte **Livemusik** zum Besten geben, auf ein begeistertes Publikum.

Doch auch abseits der Bühnen gibt es einiges zu erleben:

Skateshow

Hula-Hoop-Workshop

Kistenklettern

Freerunning

Feuershow

Jonglage

Capoeira

Slacklining

und vieles mehr ...

In der kostenlosen **Kinderbetreuung** wird für die Kleinsten gut gesorgt und an verschiedenen Ständen gibt es zahlreiche Essens- und Getränkeangebote.

Im Anschluss ans Freiluftprogramm geht es für die Erwachsenen im **Innenbereich** auf einer Bühne und auf drei Floors bis tief in die Nacht weiter.

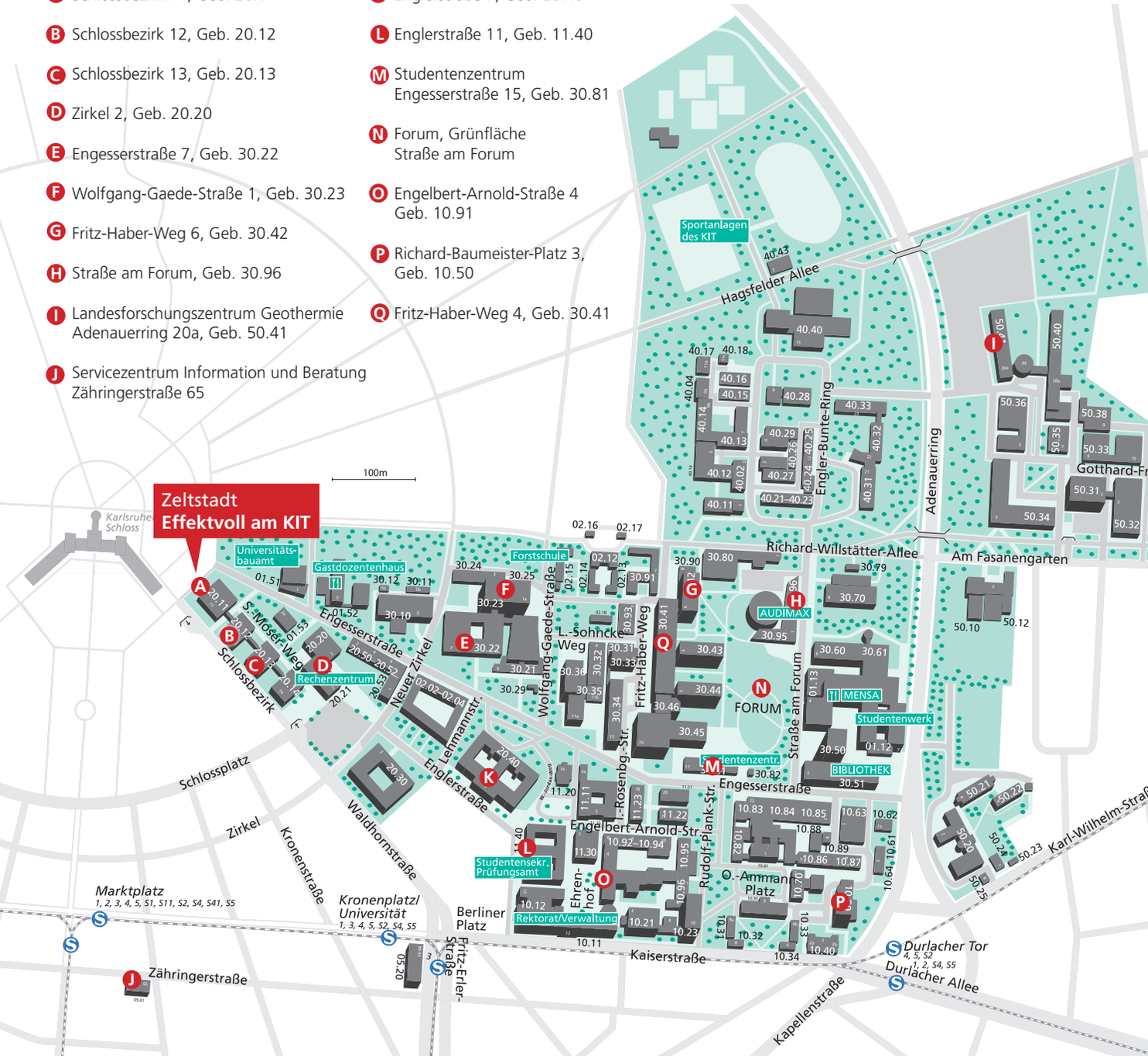
[WWW.USTA.DE/UNIFEST](http://WWW.USTA.DE/UNIFEST)

**Aussen: 15 Uhr, Eintritt frei**

**Innen: 21 Uhr, Eintritt 3€ VVK, 4€ AK**

# Lageplan KIT-Campus Süd

- A** Schlossbezirk 11, Geb. 20.11
- B** Schlossbezirk 12, Geb. 20.12
- C** Schlossbezirk 13, Geb. 20.13
- D** Zirkel 2, Geb. 20.20
- E** Engesserstraße 7, Geb. 30.22
- F** Wolfgang-Gaede-Straße 1, Geb. 30.23
- G** Fritz-Haber-Weg 6, Geb. 30.42
- H** Straße am Forum, Geb. 30.96
- I** Landesforschungszentrum Geothermie Adenauerring 20a, Geb. 50.41
- J** Servicezentrum Information und Beratung Zähringerstraße 65
- K** Englerstraße 7, Geb. 20.40
- L** Englerstraße 11, Geb. 11.40
- M** Studentenzentrum Engesserstraße 15, Geb. 30.81
- N** Forum, Grünfläche Straße am Forum
- O** Engelbert-Arnold-Straße 4 Geb. 10.91
- P** Richard-Baumeister-Platz 3, Geb. 10.50
- Q** Fritz-Haber-Weg 4, Geb. 30.41



WISSENSCHAFTSFESTIVAL KARLSRUHE



[www.effekte-karlsruhe.de](http://www.effekte-karlsruhe.de)



Details zu den KIT-Veranstaltungen  
beim Wissenschaftsfestival Effekte  
im Internet unter:  
[www.pkm.kit.edu/effekte\\_2013](http://www.pkm.kit.edu/effekte_2013)

**Impressum:**

Redaktion: Antonie Zumkeller

Fotos: Markus Breig, Andreas Drollinger,  
Alex Stiebritz, James Thew – Fotolia,  
Gabi Zachmann, Nele Ziegler

Gestaltung: Wilfrid Schroeder

Druck: Systemedia, Wurmberg

**Herausgeber:**

Karlsruher Institut für Technologie  
Kaiserstraße 12  
76131 Karlsruhe

Karlsruhe © KIT 2013

[www.kit.edu](http://www.kit.edu)

**IDEEN**2020

Ein Rundgang durch die Welt von Morgen

# IDEEN GESTALTEN ZUKUNFT

20. Juni – 10. Juli 2013

täglich von 8 bis 18 Uhr

Karlsruher Institut für Technologie (KIT)  
Campus Süd, Gebäude 10.50  
Reinhard-Baumeister-Platz 1  
76131 Karlsruhe

[www.ideen2020.de](http://www.ideen2020.de)



EINE AUSSTELLUNG DER



GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium  
für Bildung  
und Forschung

**IDEEN  
INNOVATION  
WACHSTUM**  
Die High-Tech-Strategie für Deutschland