

WER

macht Batterien für Elektroautos
leistungsfähiger?

WIE

telefoniert man, ohne zu sprechen?

WAS

wandelt sich noch durch den
Klimawandel?

WO

hat sich das Higgs-Teilchen versteckt?

WARUM

braucht man für die kleinsten
Teilchen im Universum die
größte Waage der Welt?

Sie haben Fragen?

KIT-Experten haben die Antworten!

www.pkm.kit.edu/kit_experten

Kontakt

Karlsruher Institut für Technologie (KIT)
Presse, Kommunikation und Marketing
Abteilung Presse

Monika Landgraf
Pressesprecherin

Campus Süd
Kaiserstr. 12
76131 Karlsruhe

Telefon: 0721 608-47414
Fax: 0721 608-43685
E-Mail: presse@kit.edu

www.pkm.kit.edu/kit_experten

Herausgeber

Karlsruher Institut für Technologie (KIT)
Presse, Kommunikation und Marketing
Kaiserstraße 12 | 76131 Karlsruhe

www.kit.edu

KIT-Experten

Ein Portal für Journalisten

Zitate

Hintergründe

Einschätzungen

PKM – Abteilung Presse



Sie haben Fragen? KIT-Experten haben die Antworten!

IT-Sicherheit Nanotechnologie
Elektromobilität
Wirtschaftskrise
Gesundheit Klimawandel

Sie schreiben über ein tagesaktuelles Ereignis oder recherchieren zu einem Wissenschaftsgebiet und brauchen einen kompetenten Ansprechpartner?

KIT-Experten helfen dabei, die Themen einzuordnen – mit wissenschaftlichen Fakten und fundiertem Hintergrundwissen.

Ob es um aktuell diskutierte Fragen geht oder um Highlights aus der KIT-Forschung: Den geeigneten KIT-Experten finden Sie unter

www.pkm.kit.edu/kit_experten

Das Portal bietet regelmäßig neue Beiträge, liefert Links und vermittelt Kontakte für weiterführende Informationen.

Einfache Recherche, schneller Überblick

In der umfangreichen Expertenliste finden Sie „Ihren“ Experten schnell und bequem in zwei Schritten:

- Die thematische Suche bietet Ihnen eine Auswahl an passenden Experten.
- Die Kurzbeschreibung gibt einen schnellen Überblick über das jeweilige Forschungsgebiet und ermöglicht Ihnen eine rasche Entscheidung, wer für Ihr Thema der richtige Experte ist.

Klima und Umwelt		
KIT-Experten		
Bild	Name	Kurzbeschreibung
	▶ Prof. Friedemann Wenzel	Katastrophenmanagement Natürliche und menschengemachte Risiken besser zu verstehen, früher zu erkennen und besser zu beherrschen, ist Ziel des Leiters des Center for Disaster Management and Risk Reduction Technology, kurz CEDIM.
	▶ Prof. Christoph Kottmeier	Klimawandel Der globale Klimawandel wirkt sich regional verschieden aus. Mithilfe von hochauflösenden Klimamodellen projizieren KIT-Forscher global verfügbare Daten auf kleinere, das heißt regionale und sogar lokale Skalen. Der KIT-Forscher untersucht die Ursachen und das regionale Ausmaß des Klimawandels.

Tagesaktuelle Themen und Highlights aus der KIT-Forschung



KIT-Experten sind Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler, die zu gesellschaftlich relevanten Themen forschen – und diese auch verständlich vermitteln.

Tipps

- Im Portal finden Sie viele Anregungen und Ideen für Ihren nächsten Beitrag.
- Durch ein Abonnement des RSS-Feed werden Sie informiert, sobald ein neuer Experte im Portal erscheint.
- Zu Ihrem Thema ist kein KIT-Experte gelistet? Die PKM-Abteilung Presse des KIT sucht gerne einen geeigneten Ansprechpartner für Sie und stellt den Kontakt her.