

TAG DER OFFENEN TÜR
EFFEKT VOLL
AM KIT



CAMPUS OST | SAMSTAG, 29. JUNI 2019 | 10 BIS 19 UHR

„EFFEKTIVOLL am KIT“

Das Karlsruher Institut für Technologie (KIT) öffnet am **29. Juni 2019 ab 10 Uhr** im Rahmen des Wissenschaftsfestivals EFFEKTE 2019 für alle interessierten Besucher seine Türen.

Wissenschaft zum Anfassen, Staunen, Mitmachen: Unter dem Motto **„Effektivoll am KIT“** lädt das KIT auf den **Campus Ost** ein. Der Schwerpunkt wird auf dem Thema **Mobilität** liegen – wobei das KIT auch seine breitgefächerten Forschungsthemen aus den Bereichen Schlüsseltechnologien, Robotik, Astroteilchenphysik, Energie, Information und Umwelt vorstellen wird.

Geplantes Programm:

- Populär-wissenschaftliche Vorträge für Kinder und Erwachsene
- Einblicke in Experimente und Labore
- Campusführungen
- Forschungs- und Kinderrallye
- buntes Showprogramm für Groß und Klein

Möchten Sie..

..Ihre Produkte, Ideen und Dienstleistungen einem breiten Publikum **präsentieren**?

..mehr als 15.000 Besucher aus der interessierten Öffentlichkeit, aus Wissenschaft und Spitzenforschung sowie Beschäftigten und Studierenden des KIT **erreichen**?

..sich als attraktiver Arbeitgeber positionieren und mit zukünftigen Fach- und Führungskräften, den Studierenden und Doktoranden des KIT, direkt in Kontakt treten?

Als **Sponsor** beim Tag der offenen Tür 2019 des KIT bieten sich attraktive Präsentationsmöglichkeiten für Ihr Unternehmen

- mit einem eigenen **Unternehmensstand** an einem zentralen Ort
- und gut sichtbaren **Logopräsenzen**



Im Folgenden finden Sie die verfügbaren Sponsorpakete im Überblick.

Sponsorpakete im Überblick

Sponsorpaket (limitiert auf 2 Unternehmen)

6.000 €

- Unternehmensstand auf dem Veranstaltungsgelände (5x5m) *
- Anzeige im Programmheft (1/1 Seite)
- Aushang Ihres Unternehmensbanners (Platzierung nach Absprache) **
- Logopräsenz
 - auf der KIT-Webseite zur Veranstaltung
 - auf den Plakaten (Auflage 500 Stück)
 - auf drei Brückenbannern in Karlsruhe
 - im Programmheft auf der Sponsorensite (Auflage ca. 20.000, Clicks ca. 6.000)
 - an der Veranstaltungsbühne

Sponsorpaket

3.000€

- Unternehmensstand auf dem Veranstaltungsgelände (5x5m) *
- Anzeige im Programmheft (1/2 Seite)
- Logopräsenz
 - auf der KIT-Webseite zur Veranstaltung
 - auf den Plakaten (Auflage 500 Stück)
 - auf drei Brückenbannern in Karlsruhe
 - im Programmheft auf der Sponsorensite (Auflage ca. 20.000, Clicks ca. 6.000)

Sponsorpaket

1.500€

- Logopräsenz
 - auf der KIT-Webseite zur Veranstaltung
 - auf den Plakaten (Auflage 500 Stück)
 - auf drei Brückenbannern in Karlsruhe
 - im Programmheft auf der Sponsorensite (Auflage ca. 20.000, Clicks ca. 6.000)

* inklusive Zelt, Stromanschluss und -verbrauch, Ausstattung: 1 Tisch, 2 Stühle oder 1 Stehtisch, 2 Barhocker

** exklusive Produktionskosten; Format: 2x1m

Ihre Vorteile als Sponsor

Imagegewinn

Profitieren Sie vom exzellenten Ruf des KIT und gewinnen Sie als Partner einer renommierten Forschungs- und Universitätseinrichtung neue Kunden und Geschäftspartner.

Medienpräsenz

Nutzen Sie die Kommunikationskanäle des KIT für Ihre Öffentlichkeitsarbeit. Durch die Nennung Ihres Unternehmens bei der Bewerbung des Events und in der Nachberichterstattung sind Sie am KIT und bei den Partnern des KIT sichtbar.

Networking

Knüpfen Sie neue Kontakte am KIT. Kommen Sie mit den vielfältigen Besuchergruppen an Ihrem Unternehmensstand direkt ins Gespräch.

Recruiting

Positionieren Sie sich als attraktiver Arbeitgeber und gewinnen Sie Fach- und Führungskräfte von morgen.

Kommen Sie bei Interesse gerne auf mich zu!



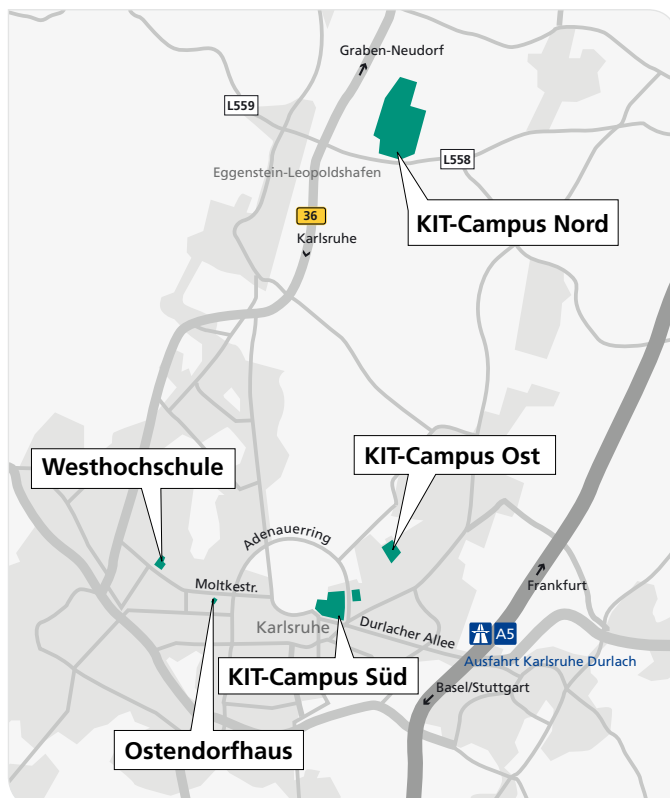
Christina Klag

Sponsoring

Telefon: +49 721 608-29012

E-Mail: christina.klag@kit.edu

www.irm.kit.edu/tag-der-offenen-tuer



Kontakt

Karlsruher Institut für Technologie (KIT)
Innovations- und Relationsmanagement (IRM)
Industry Relations & Sponsoring (IRS)
Hermann-von-Helmholtz-Platz 1
76344 Eggenstein-Leopoldshafen
www.sponsoring.kit.edu

Herausgeber

Karlsruher Institut für Technologie (KIT)
Präsident Professor Dr.-Ing. Holger Hanselka
Kaiserstraße 12
76131 Karlsruhe
www.kit.edu

Karlsruhe © KIT 2018