

## EFFEKT VOLL

Tag der offenen Tür am KIT

17. Juni 2023, Campus Nord



## Wissenschaft erleben

Das Karlsruher Institut für Technologie (KIT) öffnet am

17. Juni 2023 ab 10 Uhr im Rahmen des Wissenschaftsfestivals EFFEKTE 2023 für alle interessierten Besucher seine Türen.

Wissenschaft zum Anfassen, Staunen, Mitmachen: Unter dem Motto „Effektiv am KIT“ lädt das KIT auf den Campus Nord ein. Das KIT wird seine breitgefächerten Forschungsthemen aus den Bereichen Schlüsseltechnologien, Robotik, Astroteilchenphysik, Energie, Information und Umwelt vorstellen.

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 2023 des KIT bieten sich attraktive Präsentationsmöglichkeiten für Ihr Unternehmen

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



## Sponsorenpakete im Überblick

### Premiumsponsor (limitiert auf 2 Pakete)

6.250 EUR

- Unternehmensstand auf dem Veranstaltungsgelände (5x5m) \*
- Unternehmensbanner, attraktiv platziert auf dem Veranstaltungsgelände (nach Absprache) \*\*
- Logo auf dem Geländeplan am Eingang
- Push-Benachrichtigung in der Event-App
- Logopräsenz auf dem Sponsorenbanner, 1. Reihe (ohne Verlinkung)
  - an der Veranstaltungsbühne
  - in der App auf der Sponsorenübersicht
  - auf der KIT-Webseite zur Veranstaltung
  - in der Ankündigung auf den Social Media Profilen
  - auf den Flyern und Plakaten
  - auf drei Brückenbannern in Karlsruhe

Optional: Unternehmensprofil in der Event-App (inkl. Bild, Text und Link)

zzgl. 500 EUR

### Hauptsponsor

4.000 EUR

- Unternehmensstand auf dem Veranstaltungsgelände (5x5m) \*
- Logopräsenz auf dem Sponsorenbanner (ohne Verlinkung)
  - in der App auf der Sponsorenübersicht
  - auf der KIT-Webseite zur Veranstaltung
  - in der Ankündigung auf den Social Media Profilen
  - auf den Flyern und Plakaten
  - auf drei Brückenbannern in Karlsruhe

Optional: Unternehmensprofil in der Event-App (inkl. Bild, Text und Link)

zzgl. 500 EUR

### Logo-Sponsor

1.750 EUR

- Logopräsenz auf dem Sponsorenbanner (ohne Verlinkung)
  - in der App auf der Sponsorenübersicht
  - auf der KIT-Webseite zur Veranstaltung
  - in der Ankündigung auf den Social Media Profilen
  - auf den Flyern und Plakaten
  - auf drei Brückenbannern in Karlsruhe

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

\*\* exklusive Produktionskosten; Format: 2x1m quer, Material: Mesh mit Ösen ringsum

## 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.

### 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](mailto:Christina.klag@kit.edu)

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



### 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](http://www.sponsoring.kit.edu)

### Herausgeber

Karlsruher Institut für Technologie (KIT)  
Präsident Professor Dr.-Ing. Holger Hanselka  
Kaiserstraße 12  
76131 Karlsruhe  
[www.kit.edu](http://www.kit.edu)  
Karlsruhe © KIT 2023