

# SSCIENCEWEEK

**KIT SCIENCE WEEK 2023**

**10.-15. OKTOBER**

**SPONSORING-ANGEBOTE FÜR IHR UNTERNEHMEN**

## EINLADUNG DES VIZEPRÄSIDENTEN



Foto: Markus Breig / KIT

Sehr geehrte Damen und Herren,

der Dialog mit der Gesellschaft hat für uns am Karlsruher Institut für Technologie (KIT) einen enormen Stellenwert. Unser Ziel ist es, zukunftsweisende Entwicklungen, die an unserer Exzellenzuniversität, aber auch in Einrichtungen weltweit erarbeitet werden, an ein wissenschaftliches Fachpublikum sowie an die forschungs- und kulturinteressierte Öffentlichkeit weiterzugeben. Daher setzt die KIT Science Week auf diesen Austausch. Die KIT Science Week ist Teil des erfolgreichen Exzellenzantrags des KIT und bündelt eine wissenschaftliche Konferenz mit Spitzenforscherinnen und -forschern und dialogische Formate zum intensiven Gespräch mit den Bürgerinnen und Bürgern. In Zusammenarbeit mit der Stadt und Akteuren aus der Technologieregion Karlsruhe wird 2023 die zweite KIT Science Week stattfinden. Sie beleuchtet mit dem Motto „Global denken, lokal handeln – gemeinsam in eine nachhaltige Zukunft“ das Thema Nachhaltigkeit und Klimawandel und findet vom 10. bis 15. Oktober 2023 statt.

Werden Sie als offizieller Sponsor Teil der KIT Science Week 2023 und nutzen Sie die Chance sich mit Top-Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern, High Potentials aus der Wirtschaft und Gesellschaft sowie Studierenden zu vernetzen und Ihre Einrichtung bei der KIT Science Week öffentlichkeitswirksam zu präsentieren. Attraktive Sponsoring-Pakete finden Sie in dieser Broschüre.

Mit freundlichen Grüßen

***Prof. Dr. Thomas Hirth***

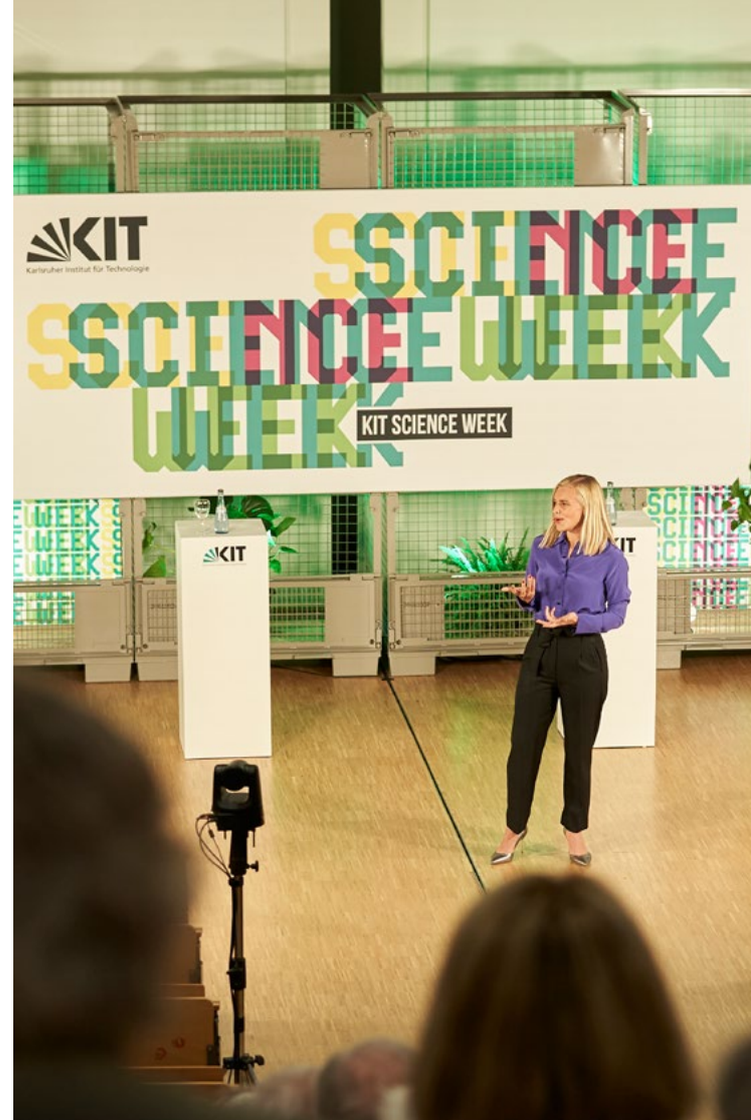
*Vizepräsident für Transfer und Internationales*

## WAS IST DIE KIT SCIENCE WEEK?

Als große Forschungs- und Lehreinrichtung steht das Karlsruher Institut für Technologie (KIT) in ständigem Dialog mit seinen Stakeholdern in Wissenschaft, Politik, Wirtschaft und Öffentlichkeit. Dabei trägt das KIT die Wissenschaft zu den Bürgerinnen und Bürgern, nimmt aber auch Impulse aus der Gesellschaft in die Arbeit am KIT mit auf. Folgerichtig ist der Dialog mit der Gesellschaft ein zentraler Baustein unseres erfolgreichen Antrags zur Exzellenzuniversität.

Eine der Maßnahmen, mit der das KIT seine Interaktion mit der Gesellschaft stärkt, ist die **KIT Science Week**. Dieses Format entstand im Zuge des erfolgreichen Antrags zur Exzellenzuniversität und fand vom 5. bis 10. Oktober 2021 erstmals statt. Mit rund 9 000 Besucherinnen und Besuchern diskutierten wir in Präsenz und online unter dem Motto „Der Mensch im Zentrum Lernender Systeme“ über die Chancen und Risiken von Künstlicher Intelligenz, ebenso, wie sich KI zum Wohle unserer Gesellschaft nutzen lässt.

Die KIT Science Week, die alle zwei Jahre ausgerichtet wird, kombiniert eine hochrangige internationale wissenschaftliche Konferenz mit dialogischen Formaten für die Öffentlichkeit. Auch knüpft die KIT Science Week an bisherige am KIT praktizierte Formate für den Dialog mit Bürgerinnen und Bürgern an und wird durch diese ergänzt. 2023 findet die nächste KIT Science Week statt.



## WAS IST DIE KIT SCIENCE WEEK?



Die KIT Science Week setzt durch den intensiven wissenschaftlichen Austausch einer mehrtägigen High-Level-Konferenz wichtige Impulse für die Forschung. Der dialogische Teil der Wissenschaftswoche stärkt den Wissenstransfer und intensiviert den Dialog zwischen Bürgerinnen und Bürgern und dem KIT. Langfristig leistet die KIT Science Week einen Beitrag zur Stärkung des Vertrauens der Gesellschaft in die Wissenschaft.

Die Diversität der Science Week-Events zeigt sich auch bei den adressierten Zielgruppen. Ein Teil der Veranstaltung richtet sich an internationale Top-Wissenschaftlerinnen und -Wissenschaftler. Ein weiterer an Bürgerinnen und Bürger aus Karlsruhe und Umgebung ebenso wie an hochprofessionalisierte Fachkräfte aus Industrie und Forschung, Studierende, Studieninteressierte, Schülerinnen und Schüler.

Impressionen der ersten KIT Science Week finden Sie auf YouTube:



## DIE KIT SCIENCE WEEK 2023

2023 wird sich bei der KIT Science Week alles um die Themen Nachhaltigkeit und Klimaschutz drehen. In unterschiedlichen Programmformaten betrachten wir die gesamte Breite der Nachhaltigkeit und die vielfältigen ökologischen, ökonomischen und sozialen Aspekte, die damit einhergehen. Ein besonderer Fokus liegt auf dem Klimaschutz: wie können wir lokal und global nachhaltig zur zukunftsverträglichen Entwicklung von Produktion, Konsum, Energie- und Ressourcennutzung, Wiederverwertung und Müllvermeidung beitragen? Gemeinsam mit Politik, Wirtschaft und den Bürgerinnen und Bürgern diskutieren wir bei der KIT Science Week, wie wir verantwortungsbewusst mit den endlichen Ressourcen umgehen müssen, damit heutige und künftige Generationen weltweit ein Leben in Würde führen können.

Ob Impulsvortrag, TEDx-Talk, Podiumsdiskussion, Bürgerdialog oder Führung: Während der KIT Science Week erhalten Wissenschafts- und Kulturbegiertere exklusive Einblicke in die unterschiedlichsten Facetten der Forschung.

Mehr Infos zum Programm und allen Highlights der nächsten KIT Science Week finden Sie in Kürze unter [www.scienceweek.kit.edu](http://www.scienceweek.kit.edu).

**WERDEN SIE TEIL DER KIT SCIENCE WEEK UND UNTERSTÜTZEN SIE  
DIE VERANSTALTUNG ALS SPONSOR!**



# **MIT DEN MASSGESCHNEIDERTEN MARKETING- UND SPONSORINGANGEBOTEN ERREICHT IHRE BOTSCHAFT DIE GEWÜNSCHTE ZIELGRUPPE AN DEN RICHTIGEN TOUCHPOINTS.**

## **Möchten Sie...**

...Ihr Unternehmen bei bis zu 20 Einzelevents einem breiten Publikum präsentieren?

...Besucherinnen und Besucher aus der interessierten Öffentlichkeit, aus Wissenschaft und Spitzenforschung sowie Beschäftigten und Studierende des KIT erreichen?

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

**...dann sprechen Sie uns gerne an!**

**Im Rahmen der KIT Science Week 2023 haben wir sicher ein passendes Angebot für Sie.**

**Detailfragen zur Veranstaltung können wir gerne auch bei einem persönlichen Termin vorab klären –  
kommen Sie einfach auf uns zu!**



## **IHRE VORTEILE ALS SPONSOR**

Als Sponsor bei der KIT Science Week 2023 bieten sich attraktive Präsentationsmöglichkeiten für Ihr Unternehmen.

## **IMAGEGEWINN**

Profitieren Sie vom exzellenten Ruf des KIT und gewinnen Sie als Sponsor einer renommierten Forschungs- und Lehrereinrichtung neue Kundenkreise und Geschäftspartnerinnen und -partner.

## **NETWORKING**

Knüpfen Sie neue Kontakte am KIT. Kommen Sie mit den vielfältigen Teilnehmenden unserer Veranstaltungen direkt ins Gespräch.

## **RECRUITING**

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



## MEDIADATEN, REICHWEITE UND WERBEMASSNAHMEN DER SCIENCE WEEK

- Bewerbung Print und Offline: gedruckte und digitale Programmhefte, 3.300 Plakatflächen im Stadtgebiet und Umgebung, inklusive City Lights und Banner im Stadtgebiet Karlsruhe
- Medienpartnerschaften im Rahmen der Veranstaltung mit lokalen Verlagen und Radiosendern mit entsprechenden Ausgabebeilagen und Berichterstattung im Vorfeld
- Logopräsenz auf der zentralen Webseite der KIT Science Week [www.scienceweek.kit.edu](http://www.scienceweek.kit.edu)
- Bewerbung der KIT Science Week u.a. über die zentralen Social Media Kanäle des KIT (rund 43.000 Follower auf Facebook, 34.000 Follower auf Twitter, 22.100 Abonnenten auf Instagram, 7.300 Abonnenten auf YouTube und 112.000 Menschen, die über LinkedIn mit dem KIT verbunden sind)
- Logo und Bannereinblendung
- bis zu 10.000 Besucherinnen und Besucher online und in Präsenz während der gesamten Veranstaltungswoche
- Zielgruppe der Einzelveranstaltungen: High Professionals aus Forschung und Wirtschaft, Bürgerinnen und Bürger, Studierende, Schülerinnen und Schüler



## DIE SPONSORENPAKETE IM ÜBERBLICK:

**Exklusiver Premium Sponsor** (limitiert auf ein Unternehmen)

**20.000 € zzgl. USt.**

- Logopräsenz auf der KIT Science Week Website, auf der virtuellen Veranstaltungsumgebung, im Programmheft und den Plakaten zur Veranstaltung (gedruckte und digitale Programmhefte, ca. 3.000 Plakatflächen im Stadtgebiet Karlsruhe und Umgebung)
- Einblendung ihres Unternehmenslogos auf der Bühne bei Begrüßung und Abschied bei der Eröffnungsveranstaltung der KIT Science Week
- Virtuelle Premium Multimedia-Website: frei gestaltbare Präsentationsseite Ihres Unternehmens mit eigenen Remote-Inhalten (Imagefilme, Stellenangebote etc.)
- Keynote und Stand aus dem eigenen Unternehmen im Rahmen des wissenschaftlichen Kongresses (nach Absprache)
- Ganzseitige Anzeige im KIT Science Week Programmheft (siehe [www.scienceweek.kit.edu](http://www.scienceweek.kit.edu))  
In Druckform können nur Dateneingänge bis zum 1. Juni 2023 berücksichtigt werden. In digitaler Form kann die Anzeige auch zu einem späteren Zeitpunkt ergänzt werden.
- Stand bei öffentlichkeitswirksamer Veranstaltung der KIT Science Week (nach Absprache)

## Sponsoring Paket Platin:

10.000 € zzgl. USt.

- Logopräsenz auf der KIT Science Week Website, auf der virtuellen Veranstaltungsumgebung, im Programmheft und den Plakaten zur Veranstaltung (gedruckte und digitale Programmhefte, 3.000 Plakatflächen im Stadtgebiet Karlsruhe und Umgebung)
- Einblendung ihres Unternehmenslogos auf der Bühne bei Begrüßung und Abschied bei der Eröffnungsveranstaltung der KIT Science Week
- Virtuelle Premium Multimedia-Website: frei gestaltbare Präsentationsseite Ihres Unternehmens mit eigenen Remote-Inhalten (Imagefilme, Stellenangebote etc.)
- Keynote aus dem eigenen Unternehmen im Rahmen des wissenschaftlichen Kongresses oder Stand bei öffentlichkeits-wirksamer Veranstaltung (nach Absprache)
- Ganzseitige Anzeige im KIT Science Week Programmheft (siehe [www.scienceweek.kit.edu](http://www.scienceweek.kit.edu))  
In Druckform können nur Dateneingänge bis zum 1. Juni 2023 berücksichtigt werden. In digitaler Form kann die Anzeige auch zu einem späteren Zeitpunkt ergänzt werden.



## Sponsoring Paket Gold:

6.000 € zzgl. USt.

- Logopräsenz auf der KIT Science Week Website, auf der virtuellen Veranstaltungsumgebung, im Programmheft und den Plakaten zur Veranstaltung (gedruckte und digitale Programmhefte, 3.000 Plakatflächen im Stadtgebiet Karlsruhe und Umgebung)
  - Einblendung ihres Unternehmenslogos auf der Bühne bei Begrüßung und Abschied bei der Eröffnungsveranstaltung der KIT Science Week
  - Virtuelle Premium Multimedia-Website: frei gestaltbare Präsentationsseite Ihres Unternehmens mit eigenen Remote-Inhalten (Imagefilme, Stellenangebote etc.)
  - Halbseitige Anzeige im KIT Science Week Programmheft (siehe [www.scienceweek.kit.edu](http://www.scienceweek.kit.edu))  
In Druckform können nur Dateneingänge bis zum 1. Juni 2023 berücksichtigt werden. In digitaler Form kann die Anzeige auch zu einem späteren Zeitpunkt ergänzt werden.
- 

## Sponsoring Paket Silber:

1.500 € zzgl. USt.

- Logopräsenz auf der KIT Science Week Website, auf der virtuellen Veranstaltungsumgebung, im Programmheft und den Plakaten zur Veranstaltung (gedruckte und digitale Programmhefte, 3.000 Plakatflächen im Stadtgebiet Karlsruhe und Umgebung)
- Einblendung ihres Unternehmenslogos auf der Bühne bei Begrüßung und Abschied bei Eröffnungsveranstaltung der KIT Science Week
- Halbseitige Anzeige im KIT Science Week Programmheft (siehe [www.scienceweek.kit.edu](http://www.scienceweek.kit.edu))



Autor und Netzaktivist Sascha Lobo bei der KIT Science Week 2021



Die KIT Science Week wird gefördert vom Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) und dem Wissenschaftsministerium Baden-Württemberg im Rahmen der Exzellenzstrategie von Bund und Ländern



**GERNE BERATEN WIR SIE BEI DER INDIVIDUELLEN  
PRÄSENTATION IHRES UNTERNEHMENS IM RAHMEN  
DER KIT SCIENCE WEEK 2023.**

**Kommen Sie bei Interesse gerne auf uns zu!**

**Kontakt**

Karlsruher Institut für Technologie (KIT)  
Strategische Entwicklung und Kommunikation (SEK)

**Monika Landgraf**

Leiterin Gesamtkommunikation und Projektleitung KIT Science Week  
Telefon: +49 721 608-41150  
E-Mail: [presse@kit.edu](mailto:presse@kit.edu)

**Natalie Gaab**

Projektkoordination KIT Science Week  
Telefon: +49 721 608-41167  
E-Mail: [natalie.gaab@kit.edu](mailto:natalie.gaab@kit.edu)

[scienceweek@kit.edu](mailto:scienceweek@kit.edu)

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





# SCIENCE WEEK

KIT SCIENCE WEEK 2023

100% Recyclingpapier mit dem Gütesiegel „Der Blaue Engel“

---

## Herausgegeben von

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

Karlsruhe © KIT 2022

