# WOLLEN AUCH SIE DAS KIT UNTERSTÜTZEN?

### Werden Sie Mitglied im KFG

Der KIT Freundeskreis und Fördergesellschaft e.V. (KFG) bietet die Möglichkeit, das KIT bei Forschung, Lehre, Innovation und akademischem Leben zu unterstützen. Unsere Mitglieder sind Persönlichkeiten aus Wissenschaft, Wirtschaft, Kultur und Politik, Mitarbeitende des KIT, aktuelle und ehemalige Studierende sowie Firmen und Körperschaften.

Der jährliche Mitgliedsbeitrag beträgt

- für Studierende sowie Doktorandinnen und Doktoranden des KIT 20 Euro
- für persönliche Mitglieder 50 Euro
- für Firmenmitgliedschaften 200 Euro

Der Beitrag ist steuerlich absetzbar. Mitglieder können ihn nach eigenem Ermessen erhöhen.

### Vorteile für Mitglieder sind u.a.

- Einladungen zu Vorträgen und gesellschaftlichen Veranstaltungen und damit die Gelegenheit, wertvolle und anregende Kontakte mit anderen Mitgliedern zu knüpfen
- Vierteljährlich die LooKIT Ausgabe frei Haus
- · Vergünstigungen beim Hochschulsport

Die Aufnahme in den KFG können Sie mit der beigefügten Beitrittserklärung oder online (www.kfg.kit.edu) beantragen.

Wir freuen uns auf Sie!

### Kontakt / Postanschrift

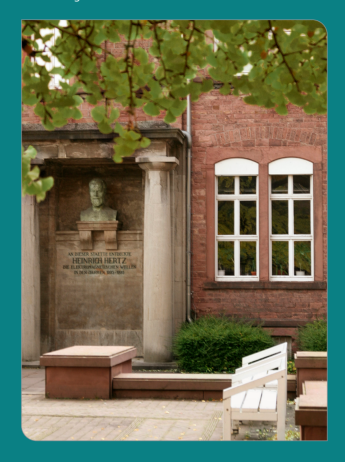
KIT Freundeskreis und Fördergesellschaft e.V Campus Süd, Geb. 1.85 Postfach 6980 76049 Karlsruhe Telefon: +49 721/608-42032 E-Mail: info@kfg.kit.edu www.kfg.kit.edu



### KIT FREUNDESKREIS UND FÖRDERGESELLSCHAFT e.V.

### Organisation

Die Mitgliederversammlung wählt den ehrenamtlichen Vorstand des KFG. Der Präsident des KIT leitet den Verwaltungsrat.



### Besuchsanschrift

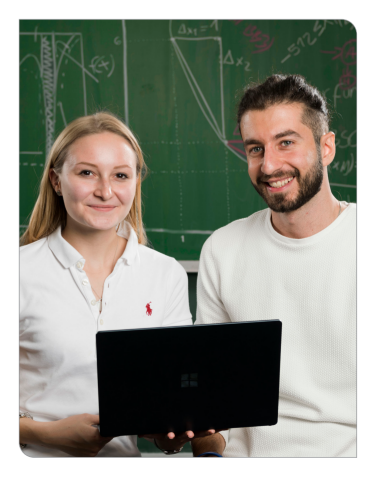
KIT Freundeskreis und Fördergesellschaft e.V. Campus Süd Fritz-Erler-Str. 1-3, Geb. 1.85 76133 Karlsruhe Telefon: +49 721 608-4203

Telefon: +49 721 608-42032 E-Mail: info@kfg.kit.edu www.kfg.kit.edu





# Wir unterstützen Forschung, Lehre, Innovation und akademisches Leben am KIT



### **AUFGABEN UND ZIELE**

- Als Förderverein des Karlsruher Instituts für Technologie (KIT) unterstützen wir aktiv das Campusleben am KIT und fördern so den Austausch zwischen den Angehörigen des KIT, Ehemaligen und Partnern.
- Den akademischen Nachwuchs f\u00f6rdern wir mit Stipendien und M\u00f6glichkeiten zum wissenschaftlichen Austausch.
- Freie und zweckgebundene Spenden und Stiftungen setzen wir gezielt ein, um Forschung, Lehre und Innovation sowie das akademische Leben am KIT zu unterstützen.

### Beispiele für unsere Fördermaßnahmen sind:

- Die Heinrich-Hertz-Gastprofessur für herausragende Persönlichkeiten aus Wissenschaft, Wirtschaft, Kultur und Politik
- die Otto-Haxel-Preise für besonders innovative wissenschaftliche und technische Leistungen
- das "Studium Generale", Ausstellungen und wissenschaftliche Tagungen am KIT, studentische Exkursionen und Forschungsreisen
- Weiterhin fördert der KFG Musik und Kunst am KIT und vergibt Prämien für besondere Leistungen von Mitarbeitenden in Verwaltung und Infrastruktur.







### **HEINRICH-HERTZ-GASTPROFESSUR**

Heinrich Hertz (1857-1894) gelang an der Technischen Hochschule Karlsruhe als erstem Wissenschaftler der experimentelle Nachweis elektromagnetischer Wellen. Aus Anlass des 100. Jahrestags dieser bahnbrechenden Entdeckung stiftete der heutige KFG 1987 die Heinrich-Hertz-Gastprofessur. Sie wird jährlich an eine Persönlichkeit aus Wissenschaft, Wirtschaft, Kultur und Politik für besondere Leistungen und Beiträge für Forschung und Gesellschaft verliehen.

### Unter den bisherigen

Heinrich-Hertz-Gastprofessorinnen und -professoren waren in jüngerer Vergangenheit Claudia Nemat (2021), Vorstandsmitglied Deutsche Telekom AG, Technologie und Innovation, der Alumnus und Vorstandsvorsitzende der BASF SE Dr. Martin Brudermüller (2019), der Alumnus des KIT und Aufsichtsratsvorsitzende der SAP SE Prof. Dr. h.c. mult. Hasso Plattner (2014/15), sowie die Meeresbiologin und Direktorin des Alfred-Wegener-Instituts Prof. Dr. Antje Boetius (2011/12).

(Bilder von oben links im Uhrzeigersinn)









### **OTTO-HAXEL-PREISE**



Um das anwendungsorientierte Denken und Handeln in der Forschung und die Entwicklung des KIT zu fördern, werden mit dem **Otto-Haxel-Preis für Innovation** am KIT seit 2006 wissenschaftliche oder technische Leistungen ausgezeichnet, die im oder in enger Zusammenarbeit mit dem KIT erbracht wurden.

Die **Otto Haxel-Auszeichnung für Physik** wird seit 2017 in Zusammenarbeit mit der Deutschen Physikalischen Gesellschaft für die drei besten Dissertationen im Fach Physik an den Universitäten Göttingen und Heidelberg sowie am KIT vergeben.

## **JUNGE TALENTE**

Mit der Veranstaltungsreihe wollen wir den wissenschaftlichen und künstlerisch-musikalischen Nachwuchs

fördern. Der KFG gestaltet diese Reihe in Zusammenarbeit mit dem KIT und dem Förderverein für Kunst, Medien und Wissenschaft e. V.. Auf unterhaltsame und verständliche Weise präsentieren Nachwuchswissenschaftlerinnen und -wissenschaftler und junge Musiktalente ihre aktuellen Forschungsergebnisse und ihre Musik.

