

Unsere Einrichtung

Das MINT-Kolleg Baden-Württemberg bietet als zentrale wissenschaftliche Einrichtung am KIT Studieninteressierten und Studierenden in den ersten Fachsemestern ein ergänzendes Lehrangebot in den MINT-Fächern.

Das MINT-Kolleg Baden-Württemberg ist eine Verbundeinrichtung des Karlsruher Instituts für Technologie (KIT) und der Universität Stuttgart.

Direktorin: Dr.-Ing. Claudia Goll



Kontakt

Karlsruher Institut für Technologie (KIT)
MINT-Kolleg Baden-Württemberg
Englerstr. 2
76131 Karlsruhe
Telefon: +49 721 608-41993
E-Mail: info@mint-kolleg.kit.edu
Web: www.mint-kolleg.kit.edu

Herausgeber

Karlsruher Institut für Technologie (KIT)
Professor Dr. Jan S. Hesthaven
Kaiserstraße 12
76131 Karlsruhe
www.kit.edu

Karlsruhe © KIT 2025

Titelbild: © Peopleimages - istockphoto.com
Bild Innenseite: © Jacob Ammentorp Lund - istockphoto.com

topMINT-Orientierungssemester

Orientierung und Studienvorbereitung am KIT



topMINT auf einen Blick

- » Studiendauer: 1 Semester
- » Zeitraum: Sommersemester
- » Formale Voraussetzungen:
 - » Hochschulzugangsberechtigung (HZB, z.B. Abitur oder gleichwertig)
 - » Nachweis ausreichender Deutschkenntnisse (für internationale Bewerberinnen und Bewerber)
 - » Unterrichtssprache: Deutsch
- » Bewerbung: online über das Bewerbungsportal des KIT bewerbung.studium.kit.edu
- » Studierendenstatus
- » Erbringung anrechenbarer Studienleistungen in ausgewählten Lehrveranstaltungen möglich

Informationen
www.mint-kolleg.kit.edu



topMINT-Orientierungssemester

Was ist das Orientierungssemester?

Das topMINT-Orientierungssemester ermöglicht es, verschiedene MINT-Studiengänge kennenzulernen und eine fundierte Studienwahl zu treffen. Gleichzeitig bieten die Grundlagenkurse in den MINT-Fächern eine gezielte Vorbereitung auf ein anschließendes Studium am KIT.

An wen richtet sich das Orientierungssemester?

topMINT richtet sich an Studieninteressierte, die ein Studium im Bereich Mathematik, Informatik, Natur- oder Ingenieurwissenschaften in Betracht ziehen, aber noch Orientierung bei der Studienwahl suchen. Zugleich bietet es die Möglichkeit, sich gezielt auf ein MINT-Studium vorzubereiten und Grundlagenkenntnisse zu vertiefen.

Inhalte des topMINT-Orientierungssemesters

- » **trainieren** – mit Grundlagenkursen in Mathematik, Informatik, Physik und Chemie
- » **orientieren** – mit der Ringvorlesung „Studiengänge des KIT stellen sich vor“ sowie weiteren Orientierungsveranstaltungen
- » **probieren** – mit ausgewählten Fachveranstaltungen und ersten Prüfungsmöglichkeiten aus dem Studium

Beratung

Koordination Andrea Nitsche
E-Mail andrea.nitsche@kit.edu
Telefon + 49 721 608-41992
Ort Geb. 20.30 (Englerstr. 2)

www.mint-kolleg.kit.edu