

Unsere Einrichtung

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

Direktorin: Dr.-Ing. Claudia Goll



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

Titelbild: © PeopleImages - istockphoto.com

Bild Innenseite: © Jacob Ammentorp Lund - istockphoto.com

Kontakt

Karlsruher Institut für Technologie (KIT)
MINT-Kolleg Baden-Württemberg
Engler-Bunte-Ring 1b
76131 Karlsruhe
Telefon: +49 721 608-41993
E-Mail: info@mint-kolleg.kit.edu
www.mint-kolleg.kit.edu

Herausgeber

Karlsruher Institut für Technologie (KIT)
Prof. Dr. Oliver Kraft (in Vertretung des Präsidenten)
Kaiserstraße 12
76131 Karlsruhe
www.kit.edu

Karlsruhe © KIT 2024



topMINT-Orientierungssemester

Orientierung und Studienvorbereitung am KIT



topMINT auf einen Blick

- » Studiendauer: 1 Semester
- » Studienbeginn: zum Sommersemester
- » Formale Voraussetzungen:
 - » Hochschulzugangsberechtigung (HZB, z.B. Abitur oder gleichwertig, berufliche Qualifizierung)
 - » Motivationsschreiben
 - » Internationale Studienbewerberinnen und -bewerber müssen ausreichende deutsche Sprachkenntnisse für den Hochschulzugang nachweisen
- » Unterrichtssprache: Deutsch
- » Bewerbung: online über das Bewerbungsportal des KIT bewerbung.studium.kit.edu
- » Studierendenzustand
- » Teilnahmezertifikat

Beratung

Koordination Andrea Nitsche
E-Mail andrea.nitsche@mint-kolleg.kit.edu
Telefon + 49 (0) 721 / 608 - 41992
www.mint-kolleg.kit.edu



topMINT-Orientierungssemester

Was ist das Orientierungssemester?

Das topMINT-Orientierungssemester ermöglicht dir, die verschiedenen MINT-Studiengänge kennenzulernen, um deinen zukünftigen Studiengang fundiert auswählen zu können. Außerdem kannst du dich mit den Grundlagenkursen in den MINT-Fächern auf ein anschließendes Studium am KIT vorbereiten.

An wen richtet sich das Orientierungssemester?

Wenn du dich für Mathematik, Informatik, Natur- oder Ingenieurwissenschaften interessierst, aber noch nicht weißt, für welchen konkreten Studiengang du dich entscheiden sollst, dann bietet dir das topMINT-Orientierungssemester Unterstützung bei der Studienwahl. Auch wenn du dich auf ein MINT-Studium vorbereiten und Grundlagen wiederholen möchtest, bist du im Orientierungssemester richtig.

Inhalte des topMINT-Orientierungssemesters

- » **trainieren** mit Grundlagenkursen in Mathematik, Informatik, Physik, Chemie.
- » **orientieren** mit der Ringvorlesung „Studiengänge stellen sich vor“ sowie weiteren Informationsveranstaltungen.
- » **probieren** mit ausgewählten Fachveranstaltungen aus dem Studium.

Informationen
www.mint-kolleg.kit.edu

