

MINT-Kolleg September 2022: Beratungsnachmittag am 4.10. – Start der studienvorbereitenden Kurse am 7.11.

Sehr geehrte Damen und Herren,

am 4. Oktober können sich Interessierte bei unserem Beratungsnachmittag über die Kursangebote des MINT-Kollegs informieren. Dazu zählen z. B. die studienvorbereitenden Kurse, die am 7. November beginnen. Studieninteressierte können hier ihr Wissen in den Fächern Mathematik, Informatik, Physik und Chemie auffrischen und vertiefen. Ein weiterer Termin zum Vormerken: Am 1. Dezember beginnt der Bewerbungszeitraum für das Orientierungssemester.

Nähere Informationen und über weitere Kursangebote und Aktivitäten des MINT-Kollegs finden Sie hier.

Beratungsnachmittag

Studieninteressierte sowie Studienanfängerinnen und -anfänger können sich am **4. Oktober** über das MINT-Kolleg informieren. Dozentinnen und Dozenten stellen die verschiedenen Angebote studienvorbereitender und studienbegleitender Angebote vor und beraten die Besucherinnen und Besucher, welche Kurse jeweils geeignet sind.

[Weitere Informationen.](#)

Zweistemestrige, studienvorbereitende Kurse (Propädeutikum)

Das zweistemestrige, studienvorbereitende Angebot am MINT-Kolleg startet am **7. November**. Teilnehmen können Studieninteressierte, die ihr Wissen in den Fächern Mathematik, Informatik, Chemie und Physik vertiefen und sich auf ihr Fachstudium vorbereiten möchten. Die Teilnahme ist ohne Immatrikulation möglich.

[Weitere Informationen.](#)

Bewerbungsstart für das Orientierungssemester

Am 1. Dezember 2022 startet die Bewerbungsphase für das Orientierungssemester. Das Angebot bietet Unterstützung bei der Studienwahl. Teilnehmerinnen und Teilnehmer erwerben erstes Fachwissen und lernen schon vor Beginn des eigentlichen Studiums den Uni-Alltag kennen. Das Programm beginnt im Sommersemester am **11. April 2023**.

[Weitere Informationen.](#)

Online-Brückenkurse Mathematik, Physik und Materialien für Informatik

Die Online-Brückenkurse bieten Studieninteressierten die Möglichkeit, mathematische Schulkenntnisse und Basiswissen in Physik zu wiederholen. Lehrerinnen und Lehrer können darüber hinaus Autorenwerkzeuge und Inhalte der Kurse unter einer Open-Source-Lizenz herunterladen. Auch die Sammlung von Materialien zum Fachbereich Informatik bietet die Möglichkeit zum selbstständigen Aneignen von Grundlagenwissen.

[Weitere Informationen.](#)

Informationen zum MINT-Kolleg

Unter www.mint.uni-stuttgart.de finden Sie weitere Informationen über die studienvorbereitenden und studienbegleitenden Angebote des MINT-Kollegs Baden-Württemberg an der Universität Stuttgart. Für Fragen steht Ihnen Dr. Norbert Röhrl, Tel. 0711/685-84271, E-Mail: stuttgart@mint-kolleg.de, gerne zur Verfügung.

Das MINT-Kolleg Baden-Württemberg ist eine gemeinsame Einrichtung der Universität Stuttgart und des Karlsruher Instituts für Technologie. Es wird vom Land Baden-Württemberg und von der Stiftung Innovation in der Hochschullehre gefördert. MINT steht für Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik.