

## Unser Service

### Beratung

Sie haben Fragen zum Programm des MINT-Kollegs? Wir beraten Sie - auf Wunsch persönlich, telefonisch oder per E-Mail.

E-MAIL [info@mint-kolleg.kit.edu](mailto:info@mint-kolleg.kit.edu)

TELEFON + 49 (0) 721 / 608 - 41993

[www.mint-kolleg.kit.edu/Beratung.php](http://www.mint-kolleg.kit.edu/Beratung.php)

### Teilnahme und Anmeldung

Auf unserer Webseite finden Sie Informationen zu den aktuellen Kursen sowie zur Anmeldung.

[www.mint-kolleg.kit.edu](http://www.mint-kolleg.kit.edu)

### Benachrichtigungsservice

Sie interessieren sich für das Kursprogramm des MINT-Kollegs und möchten die Anmeldefristen nicht verpassen?

Lassen Sie sich von uns zum Anmeldestart benachrichtigen.

[www.mint-kolleg.kit.edu/Benachrichtigung.php](http://www.mint-kolleg.kit.edu/Benachrichtigung.php)

[www.mint-kolleg.kit.edu](http://www.mint-kolleg.kit.edu)



## 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.

Das Online-Brückenkursprojekt des MINT-Kollegs wurde durch das Ministerium für Wissenschaft, Forschung und Kunst im Rahmen des Fonds Erfolgreich Studieren in Baden-Württemberg unterstützt.



Titelbild: © Jacob Lund - stock.adobe.com

Bild Innenseite: © WavebreakmediaMicro - stock.adobe.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](mailto:info@mint-kolleg.kit.edu)

[www.mint-kolleg.kit.edu](http://www.mint-kolleg.kit.edu)

### Herausgeber

Karlsruher Institut für Technologie (KIT)  
Professor Dr. Oliver Kraft (in Vertretung des Präsidenten)  
Kaiserstraße 12  
76131 Karlsruhe  
[www.kit.edu](http://www.kit.edu)

Karlsruhe © KIT 2024



## Die Brücke ins Studium

Vorbereitende und begleitende Angebote des MINT-Kollegs Baden-Württemberg



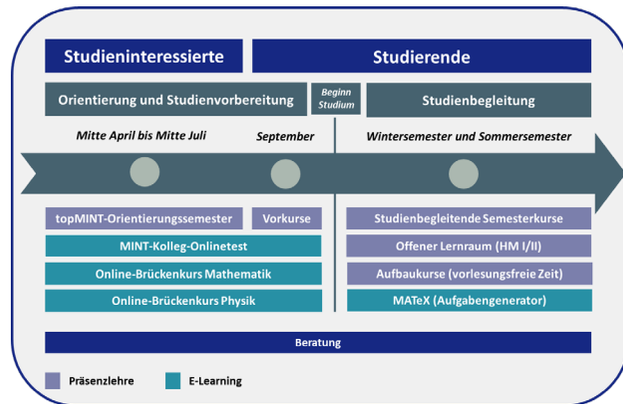
100 % Recyclingpapier mit dem Gütesiegel „Der Blaue Engel“

## Warum MINT-Kolleg?

Der erfolgreiche Übergang von der Schule an eine Universität ist entscheidend für den Verlauf des Studiums. Um diesen Übergang zu erleichtern, bietet das MINT-Kolleg ein grundlagenorientiertes Lehrprogramm in den MINT-Fächern an.

Die MINT-Kurse richten sich an alle Studieninteressierten und Studierenden in den ersten Semestern, die ihre Grundlagenkenntnisse in den Fächern Mathematik, Informatik, Physik und Chemie auffrischen und vertiefen möchten.

Der Unterricht bietet Raum für Fragen, Übungen sowie persönliche Beratung. Der Besuch wird insbesondere bei Wissenslücken empfohlen.



## Auf einen Blick: Vorteile des MINT-Kollegs

- Fachliche Hilfestellung beim Einstieg in ein MINT-Studium
- Förderung des Grundlagenwissens durch breites Kursangebot
- Flexible Angebote bei punktuellen Fragen
- Lernen in kleinen Gruppen
- Bei qualifizierter Teilnahme Verlängerung von Prüfungsfristen und somit Entschleunigung des Studienverlaufs

[www.mint-kolleg.kit.edu](http://www.mint-kolleg.kit.edu)

## Studienvorbereitung

### MINT-Kolleg-Onlinetest

Mit dem Online-Test in den Fächern Mathematik, Informatik, Physik und Chemie können Sie Ihren Wissensstand vor Studienbeginn prüfen und persönliche Lernziele definieren.

|          |            |
|----------|------------|
| ZEITRAUM | Ganzjährig |
| KOSTEN   | Kostenfrei |

### Online-Brückenkurse Mathematik und Physik

Mit den beiden Online-Brückenkursen frischen Sie Ihr Schulwissen in Mathematik und Physik auf und bereiten sich so auf die Fachvorlesungen des ersten Semesters optimal vor.

|            |  |
|------------|--|
| ZEITRAUM   | Ganzjährig   |
| KOSTEN     | Kostenfrei   |
| MATHEMATIK | <a href="http://www.brueckenkurs-mathematik.de">www.brueckenkurs-mathematik.de</a> |
| PHYSIK     | <a href="http://www.brueckenkurs-physik.de">www.brueckenkurs-physik.de</a>         |

### topMINT-Orientierungssemester

Das Orientierungssemester bietet Studieninteressierten Unterstützung bei der Studienwahl. Außerdem können Wissenslücken in den MINT-Grundlagen geschlossen werden.

|          |  |
|----------|--|
| ZEITRAUM | Sommersemester (April-Juli)                                  |
| KOSTEN   | Im Rahmen der Einschreibung wird ein Semesterbeitrag erhoben |

### Vorkurse für angehende Studierende

Mit den Vorkursen im Herbst frischen Sie Ihre Schulkenntnisse in Mathematik, Informatik, Physik und Chemie auf - so starten Sie gut vorbereitet in Ihr Studium.

|          |                               |
|----------|-------------------------------|
| ZEITRAUM | September (vor Studienbeginn) |
| KOSTEN   | kursabhängig (15-30 €/Kurs)   |

[www.mint-kolleg.kit.edu](http://www.mint-kolleg.kit.edu)

## Studienbegleitung

### Semesterkurse für Studierende

Die Semesterkurse unterstützen Sie beim Verständnis der in relevanten Vorlesungen behandelten Grundlagen. Durch gezieltes Üben werden diese Konzepte gefestigt und die Themen der Vorlesungen vertieft.

|          |                |
|----------|----------------|
| ZEITRAUM | Vorlesungszeit |
| KOSTEN   | Kostenfrei     |

### Aufbaukurse in der vorlesungsfreien Zeit

Die Aufbaukurse bieten Ihnen die Möglichkeit, fachliche Fragen zu einigen ausgesuchten Vorlesungen des Fachstudiums aufzuarbeiten und Inhalte vor den Klausuren zu üben.

|          |                      |
|----------|----------------------|
| ZEITRAUM | Vorlesungsfreie Zeit |
| KOSTEN   | Kostenfrei           |

### Individueller Studieneinstieg

Mit unserem studienbegleitenden Programm können sich Studierende, die fachlichen Nachholbedarf festgestellt haben, mehr Zeit für ihr Studium nehmen. Die Voraussetzung dafür ist eine qualifizierte Teilnahme an den Semesterkursen des MINT-Kollegs.

Möchten Sie diese Regelung in Anspruch nehmen? Wir empfehlen Ihnen in diesem Fall, sich von uns beraten zu lassen.

|             |  |
|-------------|--|
| E-MAIL      | <a href="mailto:info@mint-kolleg.kit.edu">info@mint-kolleg.kit.edu</a> |
| TELEFON     | + 49 721 608-41993   |
| INFORMATION | <a href="http://www.mint-kolleg.kit.edu">www.mint-kolleg.kit.edu</a>   |

[www.mint-kolleg.kit.edu](http://www.mint-kolleg.kit.edu)