



Sehr geehrte Damen und Herren,

im September und Oktober können Studienanfängerinnen und -anfänger an den Vorkursen der Fächer Mathematik, Informatik, Physik und Chemie teilnehmen. Die Kurse finden wie schon im letzten Jahr online statt. Die Teilnehmer\*innen haben sich sehr positiv zu dem Format geäußert und bescheinigt, dass die Inhalte sehr gut vermittelt und der Austausch und das Kennenlernen der Kommiliton\*innen gefördert wurde.

Nähere Informationen dazu und über weitere Kursangebote und Aktivitäten des MINT-Kollegs sowie anderer Einrichtungen der Universität Stuttgart finden Sie in diesem Newsletter.

Bitte geben Sie diese Informationen auch an Lehrerinnen und Lehrer, Schülerinnen und Schüler sowie Elternbeiräte weiter. Vielen Dank für Ihre Unterstützung!

Mit freundlichen Grüßen

Dr. Claudia Goll

Direktorin des MINT-Kollegs Baden-Württemberg, einer gemeinsamen Einrichtung der Universität Stuttgart und des Karlsruher Instituts für Technologie (KIT).

## **Angebote des MINT-Kollegs an der Universität Stuttgart im Sommer und Herbst 2021**

### **Vorkurse 2021**

In den Vorkursen wird der Schulstoff durch Vorlesungen und Tutorien aus universitärer Sicht aufgefrischt und ergänzt. Die ein- bis dreiwöchigen Kurse direkt vor Studienbeginn sind eine gute Gelegenheit, erste Uni-Erfahrungen zu sammeln und die zukünftigen Kommilitonen kennenzulernen. Es gibt Kurse in den Fächern Mathematik, Informatik, Physik und Chemie. Die Kurse können unabhängig voneinander gebucht werden, sie starten **Mitte September**.

[Weitere Informationen.](#)

### **Ringvorlesung „Studiengänge stellen sich vor“**

Im Rahmen des Orientierungssemesters am MINT-Kolleg stellen Studiendekan\*innen und Vertreter\*innen der Fakultäten die MINT-Studiengänge der Universität Stuttgart vor. Das Angebot richtet sich auch an Schülerinnen und Schüler der Jahrgangsstufen 1 und 2 sowie weitere Interessierte. Die Vorträge finden bis zum **6. Juli** jeweils dienstags statt.

[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-kolleg.de/stuttgart](http://www.mint-kolleg.de/stuttgart) 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 Röhl, Tel. 0711/685-84271, E-Mail: [stuttgart@mint-kolleg.de](mailto:stuttgart@mint-kolleg.de), gerne zur Verfügung.

[Schauen Sie auch unseren Film auf YouTube!](#)

Das MINT-Kolleg Baden-Württemberg ist eine gemeinsame Einrichtung der Universität Stuttgart und des Karlsruher Instituts für Technologie. MINT steht für Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik.

---

## **Aktivitäten und Veranstaltungen der Universität Stuttgart für Schülerinnen und Schüler**

**Neuer Instagram-Kanal „Stuttgarter Maschinenbau“:** Studiengänge der Universität Stuttgart von Chemie- und Bioingenieurwesen über Erneuerbare Energien und Medizintechnik bis Fahrzeug- und Motorentchnik und Technische Kybernetik haben einen neuen gemeinsamen Kanal eingerichtet, um Schülerinnen und Schüler über Angebote und Aktivitäten zu informieren.

[www.instagram.com/stuttgartermaschinenbau/](https://www.instagram.com/stuttgartermaschinenbau/)

**Tage der Wissenschaft:** In diesem Jahr öffnet die Universität virtuell Ihre Türen und das an mehreren Tagen vom **21. bis 25. Juni**. Spannende Forschungsthemen stehen im Mittelpunkt. Wie wird die Arbeitswelt der Zukunft aussehen? Wie bereitet die Universität Stuttgart ihre Studierenden auf die gesellschaftlichen Herausforderungen vor? Ob KI, Nachhaltigkeit, Mobilität oder Simulationstechniken: Wir bilden die Problemlöser\*in für die Fragen von übermorgen aus!

[www.uni-stuttgart.de/tag](http://www.uni-stuttgart.de/tag)

**Bachelor-Bewerbungswoche vom 28. Juni bis 2. Juli 2021:** Die Universität Stuttgart präsentiert spannende und zukunftsweisende Themen aus ihren Studiengängen. Auch viele Einrichtungen der Universität stellen sich vor. Die Veranstaltung richtet sich an Schüler\*innen der Oberstufe.

[www.uni-stuttgart.de/bachelor-bewerbungswoche/](http://www.uni-stuttgart.de/bachelor-bewerbungswoche/)

**20 Jahre Roborace:** Im **September** startet zum zweiten Mal in diesem Jahr der Robotics-Wettbewerb der Technischen Kybernetik an der Universität Stuttgart. Die Anmeldung für die Teams, bestehend aus vier bis sechs Schülerinnen und Schüler ab Klassenstufe 9, beginnt im September. Bei Interesse können Sie schon jetzt den aktuell laufenden Wettbewerb online mitverfolgen, wie zum Beispiel das Finale am **16. Juli**.

[www.ist.uni-stuttgart.de/roborace](http://www.ist.uni-stuttgart.de/roborace).

**Angebote der Zentralen Studienberatung (ZSB):** Am **31. Juli** ist Bewerbungsschluss für zulassungsbeschränkte Bachelor-Studiengänge. Die ZSB bietet allen Studieninteressierten Infoveranstaltungen und Einzelberatungen an. [www.uni-stuttgart.de/universitaet/aktuelles/news/Fragen-zur-Studienwahl/](http://www.uni-stuttgart.de/universitaet/aktuelles/news/Fragen-zur-Studienwahl/).

Darüber hinaus fasst die Webseite „Abi und dann“ alle Orientierungsangebote der Universitäten Stuttgart und Hohenheim sowie der Agentur für Arbeit Stuttgart zusammen.

<https://abiunddann-stuttgart.de/>

**Korrespondenzzirkel Mathematik:** Für Schülerinnen und Schüler von Klasse 7 bis Jahrgangsstufe 2. Der Korrespondenzzirkel stellt in regelmäßigen Abständen eine kurze Abhandlung über ein mathematisches Thema mit zugehörigen Aufgaben zum Download bereit. Wer seine Lösungen einschickt, erhält sie korrigiert zurück und Musterlösungen obendrauf. Für die eifrigsten Teilnehmerinnen und Teilnehmer winkt ein Buchpreis.

<https://www.f08.uni-stuttgart.de/schulen/schuelerzirkel-mathematik/>

**Angebot unseres MINT-Netzwerkpartners, der Stiftung der deutschen Wirtschaft:**

**Schülerstipendium Lehramt Mintoring:** Schüler\*innen, die überlegen Lehramt in einem MINT-Fach zu studieren, können sich bis zum 30. Juni 2021 für das Stipendienprogramm Lehramt Mintoring bewerben. Ein Online-Infotermin findet am 16. Juni statt.

[www.sdw.org/lehramt-mintoring](http://www.sdw.org/lehramt-mintoring)

---

**Datenschutz:** Wir möchten Sie darüber informieren, dass wir Daten von Ihnen gespeichert haben, da Sie die Aufnahme in unseren Verteiler gewünscht haben oder wir diese auf Webseiten (z. B. Elternbeiräte) recherchiert haben oder wir die Daten vom Kultusministerium Baden-Württemberg erhalten haben (Schulen). Ihre personenbezogenen Daten nutzen wir ausschließlich, um auf unsere Programme und Veranstaltungen hinzuweisen. Ihre Daten werden sicher auf den Servern der Universität Stuttgart gespeichert und nicht an Dritte weitergegeben. Aktualisierte Hinweise zum Datenschutz der Universität Stuttgart finden Sie unter

[www.uni-stuttgart.de/datenschutz/](http://www.uni-stuttgart.de/datenschutz/).

Für den Fall, dass Sie keine Informationen mehr von uns erhalten möchten, können Sie uns dies formlos unter [stuttgart@mint-kolleg.de](mailto:stuttgart@mint-kolleg.de) mitteilen oder Sie senden uns eine Rückantwort mit dem Betreff „abmelden“. Wenn Sie Fragen zu der Verwendung Ihrer Daten im Sinne der neuen Informationspflicht haben, stellen Sie diese bitte an [stuttgart@mint-kolleg.de](mailto:stuttgart@mint-kolleg.de).