

Rainer Bergmann

Von: Vennemann, Birgit <birgit.vennemann@mint-kolleg.de>
Gesendet: Freitag, 14. Oktober 2016 11:21
An: stuttgart@mint-kolleg.de
Betreff: MINT-Kolleg 10/2016: Vorbereitungskurse ab 14. November - Onlinekurs Physik



Sehr geehrte Damen und Herren,

über 1.600 angehende Studierende besuchten in diesem Herbst die ein- bis dreiwöchigen Vorkurse am MINT-Kolleg Baden-Württemberg an der Universität Stuttgart. Wer größere Unterstützung in Mathematik, Informatik, Physik und Chemie benötigt, kann sich am MINT-Kolleg in den zweisemestrigen, propädeutischen Kursen auf sein Studium vorbereiten. Diese beginnen am 14. November.

Das MINT-Kolleg hat gemeinsam mit weiteren Einrichtungen einen Online Brückenkurs-Mathematik entwickelt. Nun ist die Erstellung eines Online Physik-Brückenkurses geplant. Dafür ist uns die Zusammenarbeit mit den Schulen wichtig. Deshalb suchen wir Fachlehrerinnen und Fachlehrer, die den Kontakt zu uns aufnehmen möchten.

Näheres dazu und die Angebote und Aktivitäten des MINT-Kollegs Baden-Württemberg im Herbst und Winter 2016 finden Sie in unserem Newsletter.

Bitte geben Sie diese Hinweise 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.

www.mint-kolleg.de/

Angebote des MINT-Kollegs an der Universität Stuttgart im Herbst und Winter 2016

Offener Beratungsnachmittag

Studienanfängerinnen- und -anfänger sowie Studieninteressierte können sich am 20. Oktober am MINT-Kolleg informieren. Die Dozentinnen und Dozenten stellen die verschiedenen Angebote vor und beraten die Besucherinnen und Besucher, welche Kurse für sie geeignet sind.

[Weitere Informationen zu dem Beratungsnachmittag.](#)

MNU-Herbsttagung in Stuttgart

Am 22. Oktober findet in Stuttgart die Herbsttagung des MNU-Landesverbandes Baden-Württemberg statt. Das MINT-Kolleg beteiligt sich mit einem Infostand und zwei unserer Dozenten werden Vorträge halten.

[Zum Programm der MNU-Tagung.](#)

Studienvorbereitende Kurse ab November

Die zweisemestrigen, studienvorbereitenden (propädeutischen) Kurse am MINT-Kolleg starten am 14. 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 auch ohne Immatrikulation möglich.

[Weitere Informationen zu den zweisemestrigen, studienvorbereitenden Kursen finden Sie hier.](#)

Unitag

Schülerinnen und Schüler können sich am Unitag, dem 16. November, über die verschiedenen Studienmöglichkeiten an der Universität Stuttgart informieren. Auch das MINT-Kolleg Baden-Württemberg ist mit einem Infostand vor Ort. Besuchen Sie uns auf dem Campus Vaihingen im Foyer des Gebäudes

Pfaffenwaldring 47.

[Weitere Informationen zum Unitag finden Sie hier.](#)

Online Brückenkurs-Mathematik

Der Online-Brückenkurs bietet Studieninteressierten die Möglichkeit, die mathematischen Schulkenntnisse zu wiederholen. Lehrerinnen und Lehrer können darüber hinaus Autorenwerkzeuge und Inhalte des Kurses unter einer Open-Source-Lizenz herunterladen. Der Kurs ist in zehn Module gegliedert und besteht aus Test- und Lerneinheiten. Die Inhalte orientieren sich überwiegend an der Schulmathematik der Mittel- und Oberstufe.

www.brueckenkurs-mathematik.de

Fachlehrerinnen und Fachlehrer aus dem Bereich Physik gesucht

Das MINT-Kolleg plant die Entwicklung eines Online Brückenkurses-Physik. Um diesen an die Bedürfnisse der Schülerinnen und Schüler anzupassen, ist uns der Austausch mit Fachlehrerinnen und Fachlehrern aus dem Bereich Physik wichtig. Interessenten melden sich bitte bei

Dr. Jörg Heidbüchel, Tel. 0711/685-84327, E-Mail: joerg.heidbuechel@mint-kolleg.de

Informationen zum MINT-Kolleg

Unter www.mint-kolleg.de/uni-stuttgart finden Sie weitere Informationen über das MINT-Kolleg Baden-Württemberg an der Universität Stuttgart. Für Fragen steht Ihnen Dr. Norbert Röhl, 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 vom Bundesministerium für Bildung und Forschung („Qualitätspakt Lehre“) gefördert. MINT steht für Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik.