



Liebe Studienanfänger,

vom 20. bis 30. September 2010 bieten Ihnen die Fakultäten Maschinenbau & Elektro- und Informationstechnik der Hochschule Regensburg die Möglichkeit, Ihre Mathematikkenntnisse aus der Schule aufzufrischen und mögliche Wissenslücken im Vorfeld des Studiums zu schließen. In einem zweiwöchigen Crash-Kurs werden Professoren der Hochschule Regensburg Sie dabei unterstützen.

Inhalte

Folgende Themen aus der Schulmathematik werden in dem Kurs behandelt:

- Elementare Rechenoperationen
- Potenzen, Wurzeln und Logarithmen
- Trigonometrie
- Komplexe Zahlen
- Gleichungen mit einer und mit mehreren Unbekannten
- Vektorrechnung
- Grundlagen der Differenzial- und Integralrechnung

Der Kurs nimmt weder Inhalte des Studiums vorweg noch geht er über das Niveau des Abiturwissens hinaus. Die Zielgruppe sind angehende Studenten, die eine Auffrischung ihrer Kenntnisse benötigen oder für die Mathematik in der schulischen Laufbahn eine Hürde darstellte.

Unbedingt erforderlich

Lehrbuch: „Mathematik Vorkurs“ ISBN 978-3-8351-0036-7 (Kosten: 29,90 Euro) Das Buch kann am 20.09.2010 vor dem Hörsaal A001 erworben werden. (Verkaufsstand Bücher Pustet).

Termine

20. bis 30. September 2010
Lehrveranstaltungen jeweils
Mo - Do: 8:30 -14:30 Uhr
Fr: 8:30 -12:00 Uhr
(Gesamtumfang 50 Unterrichtsstunden)

Kosten

Kursgebühren 70,00 Euro
Nach erfolgreicher Online-Anmeldung erhalten Sie eine Rechnung.

Die Teilnehmerzahl ist begrenzt.
Die Plätze werden nach Eingang der Anmeldung vergeben.
Anmeldeschluss ist der 31.08.2010.

Veranstaltungsort

Hochschule Regensburg
Galgenbergstraße 30
93053 Regensburg
Hörsaal A 001 (Fakultät Maschinenbau, bitte folgen Sie der Ausschilderung)

Anmeldung

Hier geht's zur Anmeldung

Organisation

Hochschule Regensburg
Zentrum für Weiterbildung
und Wissensmanagement (ZWW)
Postfach 12 03 27
93025 Regensburg
Telefon: 0941 943-9715
E-Mail: zww@hs-regensburg.de
www.zww-regensburg.de

Vorbereitungskurs „Mathematik“ für Studienanfänger der Fakultäten Maschinenbau & Elektro- und Informationstechnik

