

## Fachmentorenprogramm für ausländische Studierende

### Fachmentorenkurs zu den Grundlagenveranstaltungen der Elektrotechnik

0431 L 727, Kurs, 4.0 SWS

Do, wöchentl, 16:00 - 20:00, 24.10.2013 - 29.01.2014, MAR 0.002

Do, wöchentl, 16:00 - 20:00, 06.02.2014 - 17.02.2014, MAR 0.002 , Tscheg

Inhalt Vertiefung sowie fachliche Kommunikation der in den Grundlagenveranstaltungen vermittelten Kenntnisse

Bemerkung für ausländische Studierende der Fakultät IV  
Dieser Kurs wird parallel zur Lehrveranstaltung "Grundlagen der Elektrotechnik" von Prof. Völker angeboten.

### Fachmentorenkurs zu methodischen und praktischen Grundlagen der Informatik 1 und 2

0431 L 728, Kurs, 2.0 SWS

Do, wöchentl, 14:00 - 16:00, 24.10.2013 - 15.02.2014, Neumann

Fr, wöchentl, 10:00 - 12:00, 25.10.2013 - 30.01.2014, MAR 0.003

Fr, wöchentl, 10:00 - 12:00, 07.02.2014 - 15.02.2014, MAR 0.003 , Neumann

Bemerkung für ausländische Studierende der Fakultät IV studienbegleitend

### Fachmentorenkurs zu technischen Grundlagen der Informatik

0431 L 729, Kurs, 2.0 SWS

Fr, wöchentl, 16:00 - 18:00, 18.10.2013 - 15.02.2014, EMH 025 , El Halfi

Inhalt Fachmentorenkurs zu technischen Grundlagen der Informatik

Bemerkung für ausländische Studierende der Fakultät IV studienbegleitend

### Fachmentorenkurs zu theoretischen Grundlagen der Informatik 1 und 2

0431 L 730, Kurs, 2.0 SWS

Mi, wöchentl, 16:00 - 18:00, 16.10.2013 - 12.02.2014, MAR 0.001

Inhalt Fachmentorenkurs zu theoretischen Grundlagen der Informatik 1 und 2

Bemerkung für ausländische Studierende der Fakultät IV studienbegleitend

### Fachmentorenkurs zur Einführung in die Informatik

0431 L 731, Kurs, 2.0 SWS

Inhalt Fachmentorenkurs zur Einführung in die Informatik

Bemerkung für ausländische Studierende der Fakultät IV studienbegleitend

### Kurs zur Statik und Elementaren Festigkeitslehre / Mechanik I

0530 L 015, Kurs, 4.0 SWS

Fr, wöchentl, 16:00 - 21:00, 18.10.2013 - 15.02.2014, H 2013 , Lehnert

Bemerkung Lehrveranstaltung im Rahmen des Fachmentorenprogramms für ausländische Studierende, studienbegleitend zur Vorlesung "Statik und Elementare Festigkeitslehre / Mechanik I "

### Kurs zur Kinematik und Dynamik / Mechanik II

0530 L 025, Kurs, 2.0 SWS

Fr, wöchentl, 14:00 - 16:00, 18.10.2013 - 15.02.2014, H 2013 , Lehnert

Fr, wöchentl, 16:00 - 18:00, 18.10.2013 - 15.02.2014, H 2053

Bemerkung Lehrveranstaltung im Rahmen des Fachmentorenprogramms für ausländische Studierende, studienbegleitend zur Vorlesung "Kinematik und Dynamik / Mechanik II"

### Kurs zur Kontinuumsmechanik

0530 L 045, Kurs, 4.0 SWS

Mi, wöchentl, 14:00 - 19:00, 16.10.2013 - 15.02.2014, Lehnert

Bemerkung Lehrveranstaltung im Rahmen des Fachmentorenprogramms für ausländische Studierende, studienbegleitend zur Vorlesung " Kontinuumsmechanik "

### Fachmentorium zu Konstruktion

0535 L 149, Kurs, 2.0 SWS

Di, wöchentl, 16:00 - 18:00, 15.10.2013 - 11.02.2014, H 3027 , Toeplitz

Inhalt Begleitendes Repetitorium zu den Modulen Konstruktion 1 und 2.

Bemerkung Lehrveranstaltung im Rahmen des Fachmentorenprogramms für ausländische Studierende der Fakultät V, studienbegleitend zu den Vorlesungen "Konstruktion 1" und "Konstruktion 2"

Detaillierte Informationen zur Lehrveranstaltung unter:[www.mpm.tu-berlin.de](http://www.mpm.tu-berlin.de)

### **Kurse zur Höheren Mathematik: Lineare Algebra für Ingenieure**

3236 L 050, Kurs

Mi, wöchentl, 10:00 - 12:00, 16.10.2013 - 15.02.2014, MA 751

Do, wöchentl, 14:00 - 18:00, 17.10.2013 - 15.02.2014, MA 645

Fr, wöchentl, 10:00 - 12:00, 18.10.2013 - 15.02.2014, MA 651

Do, wöchentl, 10:00 - 14:00, 07.11.2013 - 15.02.2014, MAR 4.062

Inhalt Fachmentorenprogramm, speziell für ausländische Studierende, zu den Kursen Analysis I, II und Lineare Algebra für Ingenieure.

### **Kurse zur Höheren Mathematik: Analysis I für Ingenieure**

3236 L 051, Kurs

Mo, wöchentl, 16:00 - 20:00, 14.10.2013 - 15.02.2014, E 020

Di, wöchentl, 10:00 - 12:00, 15.10.2013 - 18.02.2014, EW 184 , Born

Di, wöchentl, 16:00 - 18:00, 15.10.2013 - 15.02.2014, MA 650

Mi, wöchentl, 16:00 - 18:00, 16.10.2013 - 15.02.2014, MA 650

Mo, wöchentl, 12:00 - 14:00, 21.10.2013 - 15.02.2014, E-N 189

Inhalt Fachmentorenprogramm, speziell für ausländische Studierende, zu den Kursen Analysis I, II und Lineare Algebra für Ingenieure.

Bemerkung Lehrveranstaltungen im Rahmen des Fachmentorenprogramms für ausländische Studierende; der Freitagstermin ist für ausländ. Studierende der Fakultät IV.

### **Kurse zur Höheren Mathematik: Analysis II für Ingenieure**

3236 L 052, Kurs

Mi, wöchentl, 16:00 - 18:00, 16.10.2013 - 13.02.2014, BH-N 243

Inhalt Fachmentorenprogramm, speziell für ausländische Studierende, zu den Kursen Analysis I, II und Lineare Algebra für Ingenieure.

Bemerkung Lehrveranstaltungen im Rahmen des Fachmentorenprogramms für ausländische Studierende