

Vorlesungen am 19.10.2016 laut Campus

Architektur

<u>Uhrzeit</u>	<u>Beschreibung</u>	<u>Ort</u>
08:30 – 09:45	Gebäudetechnologie	1820 207 (Fo 4)
10:15 – 11:45	Architekturtheorie I	1010 101 (I)
18:00 – 20:00	Darstellende Geometrie	2315 101 (PPS H1)

Bauingenieurwesen

<u>Uhrzeit</u>	<u>Beschreibung</u>	<u>Ort</u>
08:15 – 09:45	Massivbau I	2315 101 (PPS H1)
08:30 – 09:45	Mathematik I	1420 210 (Großer Hörsaal AM)
10:15 – 11:45	Angewandte Statistik	1010 131 (AachenMünchener Halle (Aula))

Chemie

<u>Uhrzeit</u>	<u>Beschreibung</u>	<u>Ort</u>
08:15 – 09:45	Technische Chemie	5381 U111 (38 A 1)
10:15 – 11:45	Physik I	1820 201 (Fo 1)
10:15 – 11:45	Anorganische Chemie I	2020 118 (AOC)
15:15 – 16:45	Mathematische Methoden und Symmetrie [in der Chemie]	2020 118 (AOC)
16:15 – 17:45	Differential- und Integralrechnung I	1010 131 (AachenMünchener Halle (Aula))

Computational Engineering Science

<u>Uhrzeit</u>	<u>Beschreibung</u>	<u>Ort</u>
08:30 – 10:00	Prozessmesstechnik	1390 218 (H 218)
14:15 – 15:00	Grundlagen der Flugmechanik	1320 301 (Lu)
14:15 – 15:45	Messtechnik und Qualität	1820 203 (Fo 3)

Elektrotechnik und Informationstechnik

<u>Uhrzeit</u>	<u>Beschreibung</u>	<u>Ort</u>
08:30 – 10:00	Elektromagnetische Felder 1 (Elektrodynamik)	2354 030 (AH IV)
10:15 – 11:45	Systemtheorie 2	2354 030 (AH IV)
12:15 – 13:45	Physik I	1820 201 (Fo 1)
12:15 – 13:00	Grundgebiete der Informatik 3	2315 101 (PPS H1)
16:15 – 17:45	Mathematische Methoden der Elektrotechnik	1820 201 (Fo 1)
18:15 – 19:45	Grundgebiete der Informatik I	1820 201 (Fo 1)

Informatik

<u>Uhrzeit</u>	<u>Beschreibung</u>	<u>Ort</u>
08:30 – 10:00	Programmierung	1010 131 (AachenMünchener Halle (Aula))
08:30 – 10:00	Effiziente Algorithmen	2350 314.1 (AH III)
10:15 – 11:45	Basic Techniques in Computer Graphics	2356 051 (AH VI)
12:15 – 13:45	Analysis für Informatiker	1420 002 (Roter Hörsaal AM (Ro))
12:15 – 13:45	Erfüllbarkeitsüberprüfung (Satisfiability Checking)	2350 009 (AH I)

Maschinenbau

<u>Uhrzeit</u>	<u>Beschreibung</u>	<u>Ort</u>
10:15 – 11:45	Mechanik I für Maschinenbauer	1420 001 (Grüner Hörsaal AM (Gr))
13:15 – 14:00	Mechanik III für Maschinenbauer	1420 210 (Großer Hörsaal AM)
14:15 – 15:45	Thermodynamik II	1420 210 (Großer Hörsaal AM)
16:15 – 18:45	Werkstoffkunde I	1820 202 (Fo 2)

Materialwissenschaften

<u>Uhrzeit</u>	<u>Beschreibung</u>	<u>Ort</u>
10:15 – 11:45	Physik I	1820 201 (Fo 1)
12:15 – 13:45	Experimentalphysik Va: Festkörperphysik	1820 202 (Fo 2)
14:15 – 15:45	Allgemeine Anorganische Chemie	2020 118 (AOC)

Mathematik

<u>Uhrzeit</u>	<u>Beschreibung</u>	<u>Ort</u>
08:15 – 10:00	Numerische Analysis III	1080 005 (R 5)
10:15 – 11:45	Mathematische Statistik	1810 023 (SG 23)
10:15 – 11:45	Algebraische Zahlentheorie	1950 008 (SeMath)
12:15 – 13:45	Lineare Algebra für Mathematiker	1010 201 (II)
14:15 – 15:45	Lineare Algebra II	1010 201 (II)

Medizin

<u>Uhrzeit</u>	<u>Beschreibung</u>	<u>Ort</u>
08:15 – 09:00	Systemblock Bewegungsapparat	MTI
09:15 – 10:00	Systemblock Bewegungsapparat	MTI
10:15 – 11:00	Systemblock Bewegungsapparat	MTI

Mobilität und Verkehr

<u>Uhrzeit</u>	<u>Beschreibung</u>	<u>Ort</u>
10:15 – 11:45	Angewandte Statistik	1010 131 (AachenMünchener Halle (Aula))
10:15 – 11:45	Fahrzeugtechnik I	2315 001 (PPS H2)
16:15 – 18:45	Werkstoffkunde I	1820 202 (Fo 2)

Physik

<u>Uhrzeit</u>	<u>Beschreibung</u>	<u>Ort</u>
10:15 – 11:45	Höhere Mathematik III	1515 001 (TEMP1)
12:15 – 13:45	Experimentalphysik Va: Festkörperphysik	1820 202 (Fo 2)

Umweltingenieurwissenschaften

<u>Uhrzeit</u>	<u>Beschreibung</u>	<u>Ort</u>
08:30 – 09:45	Mathematik I	1420 210 (Großer Hörsaal AM)
08:30 – 10:00	Genehmigungs- und Umweltrecht 1	2315 001 (PPS H2)
10:15 – 11:45	Angewandte Statistik	1010 131 (AachenMünchener Halle (Aula))
10:15 – 11:45	Grundlagen Mechanik und Maschinenkomponenten 1 (GMK 1)	2131 101 (BS I)

Wirtschaftsingenieurwesen Fachrichtung Maschinenbau

<u>Uhrzeit</u>	<u>Beschreibung</u>	<u>Ort</u>
10:15 – 11:45	Fahrzeugtechnik I	2315 001 (PPS H2)
14:15 – 15:45	Werkstoffkunde I (Wirtschaftsingenieure)	2315 101 (PPS H1)
16:00 – 17:30	Kunststoffverarbeitung I	2131 102 (BS II)
18:15 – 19:45	Mechanik III für Wirtschaftsingenieure FR Maschinenbau	1090 321 (Eph)

Wirtschaftsingenieurwesen Fachrichtung Werkstoff- und Prozesstechnik

<u>Uhrzeit</u>	<u>Beschreibung</u>	<u>Ort</u>
14:15 – 15:45	Lineare Algebra I	1820 201 (Fo 1)
16:15 – 17:45	Differential- und Integralrechnung I	1010 131 (AachenMünchener Halle (Aula))
16:00 – 17:30	Kunststoffverarbeitung I	2131 102 (BS II)