

Guter Studienstart im Ingenieurbereich: Vorläufiger Stundenplan 2016, FH Aachen und RWTH Aachen- Phase 2: 11.04.-02.07.2016

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag							
08:00h	<b>GSS: Mathematik (VL),</b> 8:30-10:00 (Raum Aula 2), an RTWH, Ausnahmen: 27.06.: Fo 4	<b>RWTH Bau:</b> Grundlagen der Siedlungswasser- wirtschaft (VL), 8:15-09:45 (Raum BS I + BS II)	<b>GSS: Mathematik</b> (Tut), 08:15-09:45 (Raum Eup G 107), an FH	<b>FH LRT:</b> CAD, 8:15- 11:30 (Raum Hoh 04117)	<b>FH Masch:</b> Fertigungs- verfahren 1 (VL+Ü), 8:15-9:45 (Raum Goe 01301)	<b>FH Bau: Vermes-                      sungskunde</b> (VL+Ü), 8:15-9:45 (Raum Bay 00841)	<b>FH Bau:</b> Verkehrswesen 2 (VL+Ü), 8:15-9:45 (Raum Bay 02214)	<b>GSS: Mathematik</b> (GÜ), 08:15-09:45 (Raum Eup E 261), an FH	<b>FH Bau:</b> Vermessungs- kunde (VL+Ü), 8:15-9:45 (Raum Bay 00841)	<b>GSS: Mathematik</b> (GÜ), 08:15-09:45 (Raum Fo 5), an RWTH		
09:00h												
10:00h	<b>GSS: Ringvorlesung,</b> 10:15-11:45 (Raum Aula 2), an RTWH, Ausnahme: 27.06.: Fo 4	<b>FH Ei:</b> Grundlagen der Elektro- technik (VL), 10:15-11:45 (Raum Eup E 041)	<b>RWTH Masch:</b> Informatik im Maschinenbau (VL), 10:15-11:45 (Raum Großer Hörsaal AM)	<b>GSS:</b> Mathematik (Tut), 10:15-11:45 (Raum RS 103), an RWTH	<b>FH Bau: Verkehrs-                      wesen 2 (VL+Ü),</b> 10:00-12:00 (Raum Bay 02214)	<b>RWTH Ei: Physik für                      Wirtschafts-ingenieure</b> (VL), 10:15-11:45 (Raum Fo 4)	<b>FH LRT:</b> CAD, 10:00- 13:30 (Raum Hoh 04113)	<b>RWTH Masch:</b> Elektrotechnik u. Elektronik (VL), 10:15-11:45, (Raum großer Hörsaal AM)	<b>GSS:</b> Mathematik (GÜ), 10:15-11:45 (Raum Hoh U 1203), an FH	<b>RWTH Ei:</b> Grundgebiete d. Informatik 2, 10:15-11:45 (Raum PPS H1)	<b>GSS: Mathematik</b> (GÜ), 10:15-11:45 (Raum AH III), an RWTH	
11:00h												
12:00h	<b>Studien-                      beratung ,</b> 12:15-13:45 (Raum Goe 02213), an FH	<b>Wissenschaftli-                      ches Arbeiten,</b> 12:15-13:45 (Raum 5055, Informatik), an RWTH 27.06.: SFo 10	<b>GSS:</b> Mathematik (Tut), 12:15-13:45 (Raum 5056), an RWTH	<b>FH Ei: Grundlagen der                      Elektrotechnik (Ü),</b> 12:15-13:00 (Raum Eup E 041)	<b>Office f.                      Ingenieure,</b> 12:15-13:45 (Raum Eup G 111)	<b>FH Bau:</b> CAD, 12:15-13:45 (Raum Bay 02312)	<b>RWTH Masch:</b> Elektrotechnik und Elektronik (VL), 12:15-13:45 (Raum TEMP 1 + TEMP 2)	<b>RWTH Masch:</b> Qualitäts- und Projekt- management (VL), 12:15-15:45 (Raum Großer Hörsaal AM)	<b>RWTH Ei: Grundgebiete der Informatik (VL),</b> 12:15-13:00 (Raum FO 1)	<b>RWTH Ei:</b> Physik f. Wirt- schaftingenieure (VL), 12:15-13:45 (Raum Fo 4)	<b>GSS: Mathematik</b> (Tut), 12:15-13:45 (Raum Phil), an RWTH	
13:00h												
14:00h	<b>FH Masch:</b> Fertigungsverfahren 1 (VL+Ü), 14:00-15:30 (Raum Goe 01301)	<b>RWTH Bau:</b> Ingenieurwissen- schaften & Gesellschaft (VL), 14:15-15:45 (Raum PPS H2)	<b>GSS: Mathematik (VL),</b> 14:15-15:45 (Raum Eup D 006), an FH	<b>GSS: Mathematik (Tut),</b> 14:15-15:45 (Raum kl. Physik, Rogowski- Gebäude), an RWTH	[inkl. Pause 13:45-14:15]	<b>GSS: Mathematik (Tut),</b> 14:00-15:30 (Raum Hoh 00201), an FH	<b>GSS: Mathematik (Tut),</b> 14:00-15:30 (Raum Hoh 00201), an FH	<b>Technische                      Mechanik,</b> 15:35-18:00 (Raum Hoh 00201), an FH	<b>RWTH Bau:</b> Verkehrsplanung I (VL + Ü), 16:15-18:45 (Melatener Straße 23, Hörsaal FT)	<b>RWTH Masch:</b> Elektrotechnik und Elektronik (Ü), 14:15-15:45 (Raum TEMP 1 + TEMP 2)	<b>Schraub-                      Tutorium,</b> 14:15-16:30 (Treffpunkt: Vorhof VKA, Forckenbeck-str. 4 )	
15:00h												
16:00h	<b>FH Ei: Technisches                      English (A course                      in sustainability)</b> 16:15-17:45 (Raum Eup G 101)	<b>GSS: Mathematik</b> (Tut), 16:15-17:45 (Raum Goe 02410), an FH	<b>GSS: Mentoring,</b> 16:15-17:45 (diverse Räume), an FH und RWTH	<b>GSS: Mathematik (VL),</b> 16:15-17:45 (Raum AH V), an RWTH,								
17:00h												
18:00h												
19:00h												

Legende: Ei = Elektrotechnik und Informationstechnik / Masch= Maschinenbau und Mechatronik / Bau = Bauingenieurwesen / LRT = Luft- und Raumfahrttechnik

 FH Aachen

 RWTH Aachen

★ Die Vorlesung findet statt am 02.05, 09.05., 23.05., 06.06., 20.06. Zu dieser Veranstaltung gehört ein verpflichtendes Praktikum, s. Newsletter Nr. 4