

Guter Studienstart im Ingenieurbereich: Vorläufiger Stundenplan 2018, FH Aachen und RWTH Aachen- Phase 2: 09.04.2018-13.07.2018

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag								
08:00h	<b>Mathematik (VL),</b> 8:30-10:00 Raum HS I an RWTH	RWTH Bau: Grundlagen der Gewässergüte- und Siedlungswasserwirtschaft (VL/Ü), 8:15-09:45 PPS H1	FH LRT: CAD, 08:15-12:00 Hoh 04113	FH LRT: CAD, 8:15-12:00 Hoh 04117	FH Masch: Fertigungs- verfahren 1 (VL+Ü), 8:15-9:45 Goe01301	FH Bau: Vermessungs- kunde (VL+Ü), 8:15-9:45 Bay00841	FH El: Grund- lagen der Elektrot echnik (VL+Ü), 08:15-12:30 E113	RWTH Bau: Verkehrspl anung 1 (V+Ü), 8:30-11:00 BS 1	<b>Mathematik (Tut),</b> ▲ 08:30-10:00 SFo 2 an RWTH	RWTH Bau: Verkehrspl anung 1 (V+Ü), 8:30-11:00 BS 1	FH Bau: Vermessungskunde (VL+Ü), 8:15-9:45 Bay0084	Mathematik (Tut), 8:15-9:45 G101 an FH	
09:00h													
10:00h	<b>showING-Vorlesung,</b> 10:15-11:45 Raum HS IV an RWTH	RWTH Masch: Informatik Maschinenbau (VL), 10:15-11:45 AM	Robotik (Pr), 10:15-11:45 Raum G307 an FH	RWTH Masch: Verkehrswe sen 2 (VL+Ü), 10:15-11:45 Bay00214	RWTH Bau: Wissen- schaftliches Arbeiten (VL), 10:15-11:45 Se 1	RWTH Bau: Informatik Maschinenbau (VL), 10:15-11:45 AM	RWTH Bau: Ingenieurwissens chaftlichen & Gesellschaft (VL), 10:15-11:45 BS II	RWTH El: Grund- gebiete d. Inform. 2 (VL), 10:15-11:45 H 01	RWTH Bau: Verkehrswe sen 2 (VL+Ü), 12:15-13:45 Bay00214	RWTH El: GG Info. 2 (Ü), 12:15-13:00 H 03	Mathematik (Ü), 10:15-11:45 Raum D 006 an FH	Mathematik (Tut), 12:15-13:45 G101 an FH	RWTH Masch: Werkstoffkund 2 (VL), 12:15-13:45 AM
11:00h													
12:00h	<b>Robotik (VL),</b> ★ 12:30-14:00 Raum D001 an FH	FH El: Technisches Englisch 12:15-13:45 G101	RWTH El: Physik f. Wirtschafts- ingenieure (VL), 12:15-13:45 Raum H02	RWTH Masch: Qualitäts- und Projekt- managem ent (VL), 12:15-15:45 AM	FH Bau: CAD, 12:15-13:45 Bay02311	Vorkurs Technische Mechanik, 14:15-15:45 Hoh00201 an FH	Mathematik (Tut), 14:15-15:45 SE001 an RWTH	Mathematik (Tut), 14:15-15:45 SE001 an RWTH	Vorkurs Technische Mechanik (Ü), 16:00 - 17:30 Hoh 00201 an FH	Mathematik (Tut), 14:15-15:45 SE001 an RWTH	Mathematik (Tut), 14:15-15:45 SE001 an RWTH	Techniktutorium, 14:15-17:45 VKA an RWTH	
13:00h													
14:00h	FH Masch: Fertigungs- verfahren 1 (VL+Ü), 14:00-15:30 Goe01301 14-Tägig (VL), 15:15-16:00 Raum H03	RWTH El: Physik f. Wirtschaftsi ng (Ü), 14:15-15:00 Raum H05	RWTH Masch: Werkstoffku nde 2 (Ü), 14:15-15:45 AM	Robotik (Pr), 14:30-16:00 Raum G307 an FH	Mathematik (Ü), 14:15-15:45 Raum D 006 an FH	[inkl. Pause 13:45-14:15]	Mathematik (Tut), 14:00-15:30 Bay 02316 an FH	Mathematik (Tut), 14:15-15:45 RS 108 an RWTH	Mathematik (Tut), 14:15-15:45 1665 001 an RWTH	Vorkurs Technische Mechanik, 14:15-15:45 Hoh00201 an FH	Mathematik (Tut), 14:15-15:45 SE001 an RWTH	Mathematik (Tut), 14:15-15:45 SE001 an RWTH	Techniktutorium, 14:15-17:45 VKA an RWTH
15:00h													
16:00h	<b>Mathematik (VL),</b> 16:30-18:00 Raum E027 an FH	Mentoring, 16:15-17:45 diverse Räume an FH	Mathematik (VL), 16:15-17:45 Raum HS II an RWTH	RWTH Masch: Informatik Maschinenbau (Ü), 18:15-20:00 H02	Vorkurs Technische Mechanik (Ü), 16:00 - 17:30 Hoh 00201 an FH	Mathematik (Tut), 14:15-15:45 SE001 an RWTH	Mathematik (Tut), 14:15-15:45 SE001 an RWTH	Vorkurs Technische Mechanik (Ü), 16:00 - 17:30 Hoh 00201 an FH	Mathematik (Tut), 14:15-15:45 SE001 an RWTH	Mathematik (Tut), 14:15-15:45 SE001 an RWTH	Techniktutorium, 14:15-17:45 VKA an RWTH		
17:00h													
18:00h	RWTH Masch: Projektaufgabe Informatik Maschinenbau, 18:30-20:45 Zuse Lab (PPS Gebäude)	RWTH El: Mikrocontroller AG, 18:30-20:00 AH II	RWTH Masch: Informatik Maschinenbau (Ü), 18:15-20:00 H02	Vorkurs Technische Mechanik (Ü), 16:00 - 17:30 Hoh 00201 an FH	Mathematik (Tut), 14:15-15:45 SE001 an RWTH	Mathematik (Tut), 14:15-15:45 SE001 an RWTH	Vorkurs Technische Mechanik (Ü), 16:00 - 17:30 Hoh 00201 an FH	Mathematik (Tut), 14:15-15:45 SE001 an RWTH	Mathematik (Tut), 14:15-15:45 SE001 an RWTH	Techniktutorium, 14:15-17:45 VKA an RWTH			
19:00h													

★ Start Robotik (VL+Pr): 28.05.18

▲ Am 12.5. & 19.5.18 findet das Tutorium in Raum SG 202 statt.

◆ Beginn am 19.04.2018

■ Einzelttermine - nur mit vorheriger Anmeldung

FH Aachen

RWTH Aachen

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

**Praktikumstermine Fertigungsverfahren 1:** Die  
 Praktikumstermine mit Anwesenheitspflicht finden jeweils an  
 folgenden Tagen von 08:15 Uhr bis 09:45 Uhr statt:

1. Termin: Di. 24.04.
2. Termin: Di. 22.05.
3. Termin: Di. 05.06.
4. Termin: Di. 03.07.

Die Sicherheitsunterweisung wird zu Beginn des ersten Praktikums  
 durchgeführt. Ohne Unterweisung ist keine Teilnahme an weiteren  
 Praktika erlaubt.

◆ **Weitere Termine Projektaufgabe Informatik  
 Maschinenbau:**

- Mo 13:30-15:45 Uhr (Zuse Lab, PPS Gebäude)
- Mo 16:00-18:00 Uhr (Zuse Lab, PPS Gebäude)
- Di 13:30-15:45 Uhr (Zuse Lab, PPS Gebäude)
- Di 16:00-18:00 Uhr (Zuse Lab, PPS Gebäude)
- Di 18:30-20:45 Uhr (Zuse Lab, PPS Gebäude)