

Vorläufiger Stundenplan der Veranstaltungen Guter Studienstart 2019 Fachrichtung Maschinenbau & Luft- und Raumfahrttechnik, ab 1.4.2019, Stand: 14.3.2019

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag		
08:00h		CAD LRT 8:15-11:30, Raum: Hoh O4113, FH Aachen	Fertigungsverfahren I Praktika 08:15 - 09:45, Termine: 23.04., 07.05., 21.05., 18.06.	Fertigungsverfahren I 8:15-9:45, Raum: GOE 01301	GEMS (Vorlesung) Mi, 8:30-10:45, Gr. Hörsaal Audimax, RWTH	GEMS (Übung) Mi, 8:30-10:00, Raum: Großer Hörsaal / Grüner Hörsaal Audimax, RWTH Aachen	Mathematik (Globalübung), 8:15-9:45, Raum: EUP D006, FH Aachen
09:00h							
10:00h			Mathematik (Vorlesung), 10:15-11:45, Raum: HS I, RWTH Aachen		Mathematik (Globalübung), 10:15-11:45, Raum: EUP D006, FH Aachen		
11:00h							
12:00h	Mathematik (Vorlesung), 12:15-13:45, Raum: HS I, RWTH Aachen		Mathematik (Vorlesung), 12:15-13:45, Raum: HS I, RWTH Aachen	Mathematik (4 Tutorien parallel), 12:30-14:00, Räume: EUP G115/EUP G116/EUP E041/EUP E146, FH Aachen	Werkstoffkunde II (Vorlesung) 12:30-14:00, Raum: Großer Hörsaal / Grüner Hörsaal Audimax, RWTH Aachen		
13:00h							
14:00h	Werkstoffkunde II (Übung) 14:30-16:00, Raum: Großer Hörsaal / Grüner Hörsaal Audimax, RWTH Aachen			Ringvorlesung, 14:15-15:45, Raum: EUP W101, FH Aachen	Techniktutorium, 14:15-17:45, Raum: Hoh O0301 (Durchgang Hoh O0308), FH Aachen		
15:00h							
16:00h	Projektaufgabe Informatik im Maschinenbau 16:30-18:00, Räume: tbd, RWTH Aachen						
17:00h		Lasertechnologie (LT/RP) 17:10-18:40, Raum: GOE 00207, FH Aachen					
18:00h		Informatik im Maschinenbau (Vorlesung) 18:30-20:00, H01, RWTH	Rapid Prototyping (LT/RP) 18:45-20:15, Raum: GOE 00207,	Informatik im Maschinenbau (Kleingruppenübung) 18:30-20:00, Raum: H02 C.A.R.L., RWTH Aachen			
19:00h							

FH Aachen

RWTH Aachen

**Wichtige
Anmerkungen:**

**Fertigungsverfahren I
Übung**

Termine werden noch
bekannt gegeben