

Zertifikat Courses in English an der HM

Stand SS 16

Wie funktioniert es?

- **insgesamt mindestens 15 ECTS aus englischsprachigen Lehrveranstaltungen (keine Sprachkurse!)**
- **mindestens eine Lehrveranstaltung muss aus dem englischsprachigen Angebot der FK13 kommen**
- **beliebige Fächer können hochschulweit belegt werden**
- **Wichtig: viele Angebote der FK03 können gleichzeitig für die Bachelor-Studiengänge MBB, FAB, LRB angerechnet werden!**
- **Kontakt mit internationalen Studierenden!**



Angebot für Bachelor Maschinenbau

- **Projektarbeit Schwerpunkt (M4000), 5 ECTS**
 - **Mechanical Engineering Project (M4000-CiE), 5 ECTS**
- **Technische Strömungsmechanik (M2040), 5 ECTS**
 - **Fluid Mechanics for Mechanical Engineers (M2040-CiE), 5 ECTS**
- **Technische Dynamik (M2060), 5 ECTS**
 - **Dynamics for Engineers (M2060-CiE), 5 ECTS**
- **Plant Engineering (M-W-2-CiE), 5 ECTS**
- **Composite Materials (L-W-2b-CiE), 5 ECTS**



Angebot für Bachelor Fahrzeugtechnik

- **Projektarbeit (F4000), 5 ECTS**
 - **Automotive Project 1 (F4000-CiE), 5 ECTS**
- **Fluidmechanik (F2040), 5 ECTS**
 - **Fluid Mechanics for Mechanical Engineers (F2040-CiE), 5 ECTS**
- **Technische Dynamik (F2060), 5 ECTS**
 - **Dynamics for Engineers (F2060-CiE) , 5 ECTS**
- **Verbrennungsmotoren I (F3020), 4 ECTS**
 - **Internal Combustion Engines 1 (F3020-CiE) , 4 ECTS**
- **Fahrdynamik (F2060), 5 ECTS**
 - **Vehicle Dynamics (F4010.3-CiE) , 5 ECTS**
- **Fahrzeugmechatronik II (F2060), 5 ECTS**
 - **Automotive Mechatronics 2 (F4010.4-CiE) , 5 ECTS**
- **Composite Materials (L-W-2b-CiE), 5 ECTS**
- **Plant Engineering (M-W-2-CiE), 5 ECTS**



Angebot für Bachelor Luft- und Raumfahrttechnik

- **Regelungstechnik (L2080), 6 ECTS**
 - **Control Systems Engineering (L2080-CiE), 6 ECTS**
- **Flug-/Raumflugmechanik (L3080), 5 ECTS**
 - **Flight Mechanics (L3080-CiE), 5 ECTS**
- **Projektarbeit I (L3050) und Projektarbeit II (L-W-6) , je 5 ECTS**
 - **Aerospace Project I or II (L-W-6 CiE), 5 ECTS**
- **Fluidmechanik (L2040), 5 ECTS**
 - **Fluid Mechanics for Mechanical Engineers (L2040-CiE), 5 ECTS**
- **Technische Dynamik (L2060), 5 ECTS**
 - **Dynamics for Engineers (L2060-CiE) , 5 ECTS**
- **Luft-/Raumfahrttechnik Gerätekonstruktion und Flugzeugentwurf (L3070) 7 ECTS**
 - **Construction of Aerospace Subsystems & Aerospace Conceptual Design (L3070) , 7 ECTS**
- **Flugzeug Subsysteme (L3041), 2 ECTS**
 - **Aircraft Subsystems (L3041-CiE), 2 ECTS**
- **Composite Materials (L-W-2b-CiE), 5 ECTS**
- **Plant Engineering (M-W-2-CiE), 5 ECTS**



Stundenplan im SS 16

Courses in English

Fachhochschule München, Lothstr.34

	Mo	Di	Mi	Do
1 8:15 - 9:00		LRB6_Control_Pr. Siebold	CAD1 Larson, John	LRB6_Control Siebold
2 9:00 - 9:45		.R0.105	.B350a	R4.067
3 10:00 - 10:45	CiE_Vehicle_Dy Pfeffer	DesignProj	CombEng DoEN / RaEN	LRB6_F_Mechanics Siebold
4 10:45 - 11:30	B158	Larson, John	B253	R4.067
5 11:45 - 12:30		B155	CombEng DoEN / RaEN	LRB6_Control Siebold
6 12:30 - 13:15			B253	R4.067
7 13:30 - 14:15	Dynamics Wolfsteiner	CiE_Vehicle_Dy Pfeffer		
8 14:15 - 15:00	B155	B156	FatFrac Rother	Autom_Mechanics Knig
9 15:15 - 16:00	Dynamics Wolfsteiner	LRB6_F_Mechanics Siebold	F.-sub. Knoll	B158
10 16:00 - 16:45	B155	R4.067	R2.078	FatFrac Rother
11 17:00 - 17:45		LRB6_Control Siebold	R4.069	Autom_Mechanics Knig
12 17:45 - 18:30		R4.067		B158

Zertifikat *Courses in English* in der FK 03



Fragen?

- **hm.edu -> International -> Courses in English**
- **Ansprechpartner FK 03:**
 - **Prof. Siebold / Wolfsteiner**
 - **Dozenten der einzelnen Lehrveranstaltungen**
- **Ansprechpartner FK 13:**
 - **Hr. Nicholas Sinn**

