



Semesterplan HF Metallbau / Präsenzunterricht und Semesterarbeiten (gültig ab 12. Promotion)

Stand: 07.01.2022

Vorkurs ab FS	Sem 1	Sem 2	Sem 3	Sem 4	Sem 5	Sem 6	Sem 7
Mathematik (HF HKKS) 40	Deutsch 1 40 <i>Arch/Innenarch/Ing/MeB</i>	Deutsch 2 40 <i>Arch/Innenarch/Ing/MeB</i>	Projektmanagement 5 <i>Arch/Innenarch/Ing/(MeB)</i>	Werkstoffe 1 Metalle 40 <i>MeB</i>	Kalkulation 2 30 <i>MeB - Anf. Sem.</i>	Rechtskunde 40 <i>Arch/Innenarch/Ing/MeB</i>	Bau - + Planungsrecht 40 <i>Arch/Innenarch/Ing/MeB</i>
Deutsch (HF HKKS) 20	Englisch 1 40 <i>Arch/Innenarch/Ing/MeB</i>	Englisch 2 40 <i>Arch/Innenarch/Ing/MeB</i>	Führungslehre 40 <i>Arch/Innenarch/Ing/MeB</i>	Bauphysik 2 30 <i>MeB</i>	Konstr. Metallbau 2 60 <i>MeB - Anf. Sem.</i>	Werkstoffe 3 Verbundstoffe 50 <i>MeB - egal</i>	Maschinen / Mechanik / Elektro 20 <i>MEB</i>
Englisch (HF HKKS) 20	Mathematik 1 40 <i>Arch/Innenarch/Ing/MeB</i>	Physik 1 40 <i>Arch/Innenarch/Ing/MeB</i>	Marketing 10 <i>Arch/Innenarch/Ing/(MeB)</i>	Festigkeit / Bemessung 1 30 <i>MeB - Ende Sem.</i>	Marketing & Aquisition 20 <i>MeB - egal</i>	Anwendungen Stahlbau 40 <i>MeB</i>	Betriebsleitung 2 20 <i>MeB - Anf. Sem.</i>
	Arbeits- und Lerntechnik 40 <i>Arch/Innenarch/Ing/MeB</i>	BWL/VWL 35 <i>Arch/Innenarch/Ing/MeB</i>	WIWO (Blockwoche) 30 <i>Arch/Innenarch/Ing/MeB</i>	Baustatik 2 40 <i>Ing/MeB (vor Festigkeit/Bem.1)</i>	Werkstoffe 2 Nichtmetalle 50 <i>MeB - egal</i>	Betriebsleitung 1 20 <i>MeB - Ende Sem.</i>	Fassadenbau 2 60 <i>MeB - Anf. Sem.</i>
	Kommunikation / Interaktion 40 <i>Arch/Innenarch/Ing/MeB</i>	Rechnungswesen 2 40 <i>Arch/Innenarch/Ing/MeB</i>	Bauphysik 1 40 <i>Arch/Innenarch/Ing/MEB</i>	Kalkulation 1 20 <i>MeB - Ende Sem.</i>	Festigkeit / Bemessung 2 40 <i>MeB - Anf. Sem.</i>	Fassadenbau 1 60 <i>MeB - Ende Sem.</i>	
	Rechnungswesen 1 30 <i>Arch/Innenarch/Ing/MeB</i>	Geometrie 2 / Mathematik MeB 40 <i>MeB - Anf. Sem.</i>	Baustatik 1 40 <i>Arch/Ing/MEB</i>	Konstr. Metallbau 1 50 <i>MeB - Ende Sem.</i>	Stahlbau / Konstruktion 30 <i>Ing/MeB</i>	Stahlbau / Bemessung 30 <i>Ing/MeB</i>	
	Schreiben im Beruf 40 <i>Arch/Innenarch/Ing/MeB</i>	Konstr. Grundlagen 1 40 <i>MeB - Ende Sem.</i>	Projektmanagement MeB 35 <i>MeB</i>	Umbau / Verstärkung 40 <i>Ing/MeB (nach Baustatik 2)</i>			
	Geometrie 1 20 <i>MeB - Ende Sem.</i>		Servicequalität / Marketing MeB 30 <i>MEB - egal, aber nach Marketing</i>	Chemie / Bauchemie MeB 35 <i>MeB</i>			
			Konstr. Grundlagen 2 30 <i>MeB - Anf. Sem.</i>				
Total Präsenzunterricht/Sem 1720	290	275	260	285	230	240	140
Semester- und Diplomarbeit			Semesterprüfung		Semesterarbeit		Diplomarbeit

Lektionen

575
285
870
1730

Grundlagenmodule übergreifend (Prozesse 1-10)
 Fachmodule übergreifend (Prozesse 11-14)
 Fachmodule Metallbau
 Total

rha René Hasler gibb
 mop Martin Oppig gibb
 mme Mario Meinen gibb
 sst Stefan Strasse gibb
 aka Andreas Kaesi gibb

mbu Mario Budeša, Dipl. Bauing. BSc Acomet SA, Collombey
 dsc Daniel Schaad, Dipl. Bauing. BSc Sottas SA, Bulle
 mkr Michael Kreuzer, Dr. rer.oec.
 mba Martin Bachert Heinz Freitag AG, Kerzers
 rgr Raphael Grossenbacher, Dipl. Masching. | Swiss Fine Line AG, Langnau
 ofe Oswin Felder, Tech. TS SMT Josef Meyer AG, Emmen
 N. N.
 mho Michael Horn