		Semesterwochenstunden																			EČTŠ										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
1. SS	Mathematik 1						Grundlagen der Konstruktion			C.A	CAD Inform			matik	tik Werks			tofftechnik			Statik und Festigkeit				GL BW						29
2. WS	Mathematik 2					Maschinenelemente				Physik 1					Elektrotechnik			Mark	rketing und Vertriel			QM-P			ührung und nzierung		GL	PM			31
3. SS	VWL und Wirtschaftspolitik Grund				dlagen des Rechts			Phy	Physik 2			Grundlagen der Nachhal Unternehmensführu			- I Digitale Wer					ätsmanagement tistik - Vorlesung		maschinen						30			
4. WS	1. WS Grundlagen der Produktentwicklung					Thermische Gr Energietechnik			Gru	undlagen Logistik I				erung und nsbewertung			ertigungsverfahren			Kostenrechnung									30		
5. SS	Praxisphase																Praxisbegleitende Lehrveranstaltungen						30								
6. WS		Strategisches Data Analytics Management Controlling					Profilmodul A			l Profilmo			nodul A2 FV			VPM Allgemein			F	WPM SoftSkills			Unterne plan						28		
7. SS	Personalmanagement			Betriebswirtschaftliches Seminar Pro			Profilm	nodul B1 Pro			Profilm	îlmodul B2			Bachelor-Arbeit													32			

Modul findet nur im Wintersemester statt
Modul findet nur im Sommersemester statt
Modul findet im Winter- und im Sommersemester statt

Stand SPO X (ab 01.10.2021): Beispiel für Sommersemesterbeginner

QM-P Qualitätsmanagement und Statistik Praktikum

CAD Computer Aided Design

GL PM Grundlagen Projektmanagement

GL BW Betriebswirtschaftliche Grundlagen

FWPM Fachwissenschaftliches Wahlpflichtmodul

ECTS European Credit Transfer System (Insgesamt 210)