Studiengang Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (Kohorte w19)

				_	Kernqualifikation Pflicht	Vertiefung Pflicht	Schwerpunkt Pflicht	Abschlussarbeit Pflicht
usterverlauf A Master Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (IWIMS)					Kernqualifikation Wahlpflicht Vertiefung Wahlpflicht		Schwerpunkt Wahlpflicht	Überfachliche Ergänzung
/ertiefung പ്രപ്രേEnergie- und Umwelttec	nik Art SWS	Semester 2	Art SWS	Semester 3		Art SWS	Semester 4	Art SWS
1 Quantitative Methoden - Statistik und Operatio		Volkswirtschaftslehre und Außenwirtschaftslehre		Projektseminar IWI			Masterarbeit	
2 Quantitative Methoden - Statistik und Operations Res Quantitative Methoden - Statistik und Operations Res		Konzepte der Volkswirtschaftstheorie und -politik Außenwirtschaftslehre	VL 2 VL 2	Projektseminar IWI		PS 3		
3								
4								
5								
6								
7 Institutionelle Rahmenbedingungen des intern	tionalen Managements	Organisation internationaler Unternehmen und IT		Technologiemanagement				
8 Wirtschaftliche Rahmenbedingungen in ausgewählte		Logistik und Informationstechnologie	VL 2	Technologiemanagement		PBL 3		
9 Methoden der Internationalen Managementforschung	VL 1	Personalmanagement und Organisationsentwicklung Organisation und Prozessmanagement	VL 2 PBL 2	Technologiemanagement Sem	inar	PBL 2		
10		Organisation und Prozessmanagement	TDE 2					
11								
12								
13 Rechnungswesen		Projektmanagement		Produktplanung				
14 Investition und Finanzierung	VL 2	Ausgewählte Themen und Fallstudien des Projektmanagements	SE 2	Produktplanung		PBL 3		
Internes und Externes Rechnungswesen	VL 4	Methodenbasiertes Projektmanagement	VL 1	Produktplanung Seminar		PBL 2		
15		Strategien und Techniken des Verhandelns	PBL 2					
16								
17								
18								
19 International Business		Marketing (Vertrieb und Services / Innovationsmarketing)			, Umwelt- und Antriebstechnik			
20 Internationales Management Business-to-Business Marketing	VL 2 VL 2	PBL Innnovationsmarketing Innovationsmarketing	PBL 1 VL 4	Dampfturbinen in Energie, Um Dampfturbinen in Energie, Um		VL 3 GÜ 1		
21 Interkulturelles Management und Kommunikation	VL 2	illiovationshiarketing	VL 4	Dampiturbinen in Energie, om	weit- und Andrebstechnik	G0 1		
22								
23								
24								
25 Produktions- und Logistikmanagement		Abwassersysteme						
26 Strategisches Produktions- und Logistikmanagement	PBL 3	Physikalische und chemische Abwasserbehandlung	VL 2					
Operatives Produktions- und Logistikmanagement	VL 2	Physikalische und chemische Abwasserbehandlung	HÜ 1					
28		Abwassersysteme - Erfassung, Behandlung und Wiederverwendung Abwassersysteme - Erfassung, Behandlung und Wiederverwendung	VL 2 HÜ 1					
29		,,						
30								
Nichttechnische Angebote im Master (iehe Katalog) - 6LP							

Die Veranstaltungen aus dem Katalog sind im Studienverlauf je nach Semesterarbeitsbelastung in Höhe der geforderten Anzahl an Leistungspunkten flexibel zu belegen.