## Studiengang Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (Kohorte w18)

Musterverlauf A Master Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (IWIMS)

Vertiefung II. Regenerative Energien

LP Semester 1 Art SWS Semester 2 Art SWS Semester 3 Semester 3 Semester 4 Abschlussarbeit Pflicht Kemqualifikation Wahlpflicht Vertiefung Wa

	ung II. Regenerative Energien						
LP	Semester 1 Art	WS Semester 2 Art	sws	Semester 3	Art	sws	Semester 4 Art SWS
1 2 3 4 5	Quantitative Methoden - Statistik und Operations Research Quantitative Methoden - Statistik und VL Operations Research Quantitative Methoden - Statistik und HÜ Operations Research	·		Projektseminar IWI Projektseminar IWI	PS	3	Masterarbeit
7 8 9 10 11	ausgewählten Ländern	Personalmanagement und VL Organisationsentwicklung	2	Technologiemanagement Technologiemanagement Technologiemanagement Seminar	PBL PBL	-	
13 14 15 16 17	Rechnungswesen Investition und Finanzierung VL Internes und Externes Rechnungswesen VL	Methodenbasiertes Projektmanagement VL	2 1 . 2	Produktplanung Produktplanung Produktplanung Seminar	PBL PBL	-	
19 20 21 22 23 24	International Business Internationales Management VL Business-to-Business Marketing VL Interkulturelles Management und VL Kommunikation	Marketing (Vertrieb und Services / Innovationsmarketing)  PBL Innnovationsmarketing PBL Innovationsmarketing VL		Bioenergie Biokraftstoffverfahrenstechnik Biokraftstoffverfahrenstechnik Thermische Biomassenutzung Thermische Biomassenutzung Globale Märkte für land- und forstwirtschaftliche Rohstoffe	VL UE VL UE VL	1 1 2 1	
25 26 27 28 29 30	Produktions- und Logistikmanagement Strategisches Produktions- und PBL Logistikmanagement Operatives Produktions- und VL Logistikmanagement Nichttechnische Ergänzungskurse im Master (siehe K	Windenergienutzung - Schwerpunkt Offshore VL Wasserkraftnutzung VL Regenerative Energieprojekte in neuen PS Märkten	1 1				

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