## Studiengang Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (Kohorte w18)

Schwerpunkt Pflicht Abschlussarbeit Pflicht Musterverlauf D Master Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (IWIMS) Kemqualifikation Wahlpflicht Vertiefung Wahlpflicht Schwerpunkt Wahlpflicht Überfachliche Ergänzung Vertiefung II. Regenerative Energien Semester 1 Art SWS Semester 2 Art SWS Semester 3 Art SWS Semester 4 Art SWS Quantitative Methoden - Statistik und Operations Volkswirtschaftslehre und Außenwirtschaftslehre Projektseminar IWI Masterarbeit Research Konzepte der Volkswirtschaftstheorie und - VL 2 Projektseminar IWI PS 3 3 Quantitative Methoden - Statistik und VL 3 politik Operations Research Außenwirtschaftslehre VL 2 Quantitative Methoden - Statistik und HÜ 2 Operations Research Institutionelle Rahmenbedingungen des Organisation internationaler Unternehmen und IT Strategisches Management internationalen Managements Logistik und Informationstechnologie Strategisches Management VL 4 9 Wirtschaftliche Rahmenbedingungen in SE 3 Personalmanagement und VL 2 10 ausgewählten Ländern Organisationsentwicklung Methoden der Internationalen VL 1 Organisation und Prozessmanagement PBL 2 12 Managementforschung 13 Marketing (Vertrieb und Services / Corporate Entrepreneurship & Growth Rechnungswesen Innovationsmarketing) Investition und Finanzierung VL 2 Corporate Entrepreneurship in the Digital SE 3 15 PBL Innnovationsmarketing PBL Internes und Externes Rechnungswesen VL 16 Innovationsmarketing Entrepreneurial Finance SE 17 18 International Business **Technology Entrepreneurship** Bioenergie 20 2 Internationales Management ٧L Entrepreneurship VL Biokraftstoffverfahrenstechnik ٧L 21 Business-to-Business Marketing VL Creation of Business Opportunities PBI 3 Biokraftstoffverfahrenstechnik UE 2 - 1 22 VL 2 VL Interkulturelles Management und Thermische Biomassenutzung 2 23 Kommunikation Thermische Biomassenutzung UE Globale Märkte für land- und VL forstwirtschaftliche Rohstoffe 25 Produktions- und Logistikmanagement Stromerzeugung aus Wind- und Wasserkraft 26 Strategisches Produktions- und PBL 3 Windenergieanlagen VL 27 Logistikmanagement Windenergienutzung - Schwerpunkt Offshore VL 28 Operatives Produktions- und VL 2 Wasserkraftnutzung ٧L 29 Logistikmanagement Regenerative Energieprojekte in neuen PS - 1 Märkten

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

Nichttechnische Ergänzungskurse im Master (siehe Katalog) - 6LP