Studiengang Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (Kohorte w23)

Überfachliche Ergänzung Musterverlauf B Master Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (IWIMS) Duale Variante Vertiefung II. Informationstechnologie Ouantitative Methoden - Statistik und Operations Research Projektseminar IWI Masterarbeit im dualen Studium Volkswirtschaftslehre Quantitative Methoden - Statistik und Operations Research Konzepte der Volkswirtschaftstheorie und -politik Projektseminar IWI 2 Quantitative Methoden - Statistik und Operations Research Außenwirtschaftslehre 2 3 Volkswirtschaftslehre PBL 5 6 Institutionelle Rahmenbedingungen des internationalen Managements Praxismodul 2 im dualen Master Praxismodul 3 im dualen Master Wirtschaftliche Rahmenbedingungen in ausgewählten Ländern Praxisphase 2 im dualen Master Praxisphase 3 im dualen Master 8 Methoden der Internationalen Managementforschung 10 11 12 Externes Rechnungswesen und Finanzierung 14 Internes Rechnungswesen und Investition 15 16 17 Organisation und IT von internationalen Unternehmen und Supply Chains Informationstechnologie in der Logistik VL 2 Logistik und Informationstechnologie Labor: Informationstechnologie in der Logistik 18 Organisation und Prozessmanagement International Business Internationales Management Business-to-Business Marketing VL 2 21 Interkulturelles Management und Kommunikation VI 2 23 **Business Optimization - Vertiefung Operations Research** Produktionscontrolling Business Optimization und Operations Research Produktionscontrolling VL 2 24 Seminar Operations Research Produktionscontrolling Produktions- und Logistikmanagement Projekt: Modellierung im Operations Research Produktionscontrolling SE 2 Strategisches Produktions- und Logistikmanagement VL 2 Operatives Produktions- und Logistikmanagement 27 PBL 1 Strategisches Produktions- und Logistikmanagement 28 29 Supply Chain Management Intelligente Autonome Agenten und kognitive Robotik Wertschöpfungsnetzwerke VL 2 Intelligente Autonome Agenten und kognitive Robotik 30 Supply Chain Management Intelligente Autonome Agenten und kognitive Robotik 31 Praxisphase 1 im dualen Master 32 33 34 35 Maschinelles Lernen und Data Mining Maschinelles Lernen und Data Mining 36 Maschinelles Lernen und Data Mining 37 38 39 40 Theorie-Praxis-Verzahnung im dualen Master (siehe Katalog) - 6LP

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