Studiengang Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (Kohorte w23)

Überfachliche Ergänzung Musterverlauf C 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 VL 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 VL 2 10 11 12 Externes Rechnungswesen und Finanzierung 14 Internes Rechnungswesen und Investition 15 16 17 Foundations in Organizational Design and Human Resource Management Advanced Topics in Management, Organization, and Human Resource Foundations in Organizational Design and Human Resource Management VI 2 18 Foundations in Organizational Design and Human Resource Management SE Advanced Topics in Management, Organization, and Human Resource VL 2 International Business Internationales Management Advanced Topics in Management, Organization, and Human Resource Management Business-to-Business Marketing VL 21 Interkulturelles Management und Kommunikation 22 23 Controlling Strategisches Management Controllingseminar SE Strategisches Management 24 Produktions- und Logistikmanagement Strategisches Produktions- und Logistikmanagement Operatives Produktions- und Logistikmanagement VL 2 27 PBL 1 Strategisches Produktions- und Logistikmanagement 28 29 Technology Entrepreneurship Intelligente Autonome Agenten und kognitive Robotik Intelligente Autonome Agenten und kognitive Robotik Entrepreneurship VL 30 Creation of Business Opportunities 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.