

Bisherige Genehmigungen für das studium generale im sechssemestrigen Bachelor Wirtschaftsingenieur nach PO 2012

Diese Übersicht wird jeweils zu Semesterbeginn aktualisiert.

Vertiefungsfach	Veranstaltungsbezeichnung	Anzahl LP
Automatisierungstechnik	Arbeitsgestaltung im Büro	4
Automatisierungstechnik	Digitale Bildverarbeitung	4
Automatisierungstechnik	Kreatives Präsentieren	2
Automatisierungstechnik	Lean Production	4
Automatisierungstechnik	Moderationstechniken	2
Automatisierungstechnik	Nichteisenmetalle und Sonderwerkstoffe (C)	3
Automatisierungstechnik	Beschreibende Statistik	4
Automatisierungstechnik	Arbeitsrecht	3
Automatisierungstechnik	Technikrecht I	4
Automatisierungstechnik	Mathematik IV für Ingenieure	4
Automatisierungstechnik	Bachelor Plus	4
Elektrische Energietechnik	Alternative Antriebe	4
Elektrische Energietechnik	Angewandte Methoden der Konstruktionslehre	4
Elektrische Energietechnik	Beschreibende Statistik	4
Elektrische Energietechnik	CH101-Chinesisch I (A1)	4
Elektrische Energietechnik	Erneuerbare Energien und intelligente Energieversorgungskonzepte	4
Elektrische Energietechnik	Grundlagen der Elektrotechnik 3	4
Elektrische Energietechnik	Komponenten der Hochspannungsübertragung	4
Elektrische Energietechnik	Regelungstechnik I	4
Elektrische Energietechnik	Netze und Protokolle	4
Elektrische Energietechnik	Innovationsmanagement für Ingenieure	3
Elektrische Energietechnik	Europäisches Energierecht I	3
Elektrische Energietechnik	Mathematik IV für Ingenieure	4
Elektrische Energietechnik	Nichteisenmetalle und Sonderwerkstoffe (C)	3
Energie- und Verfahrenstechnik	Angewandte Methoden der Konstruktionslehre	4

Bisherige Genehmigungen für das studium generale im sechssemestrigen Bachelor Wirtschaftsingenieur nach PO 2012

Vertiefungsfach	Veranstaltungsbezeichnung	Anzahl LP
Energie- und Verfahrenstechnik	Angewandte Methoden der Produktentwicklung	4
Energie- und Verfahrenstechnik	AVE Online Kurs Spanisch A1 mit Tutor und Face-to-Face Tandem	4
Energie- und Verfahrenstechnik	Bachelor Plus	4
Energie- und Verfahrenstechnik	Français langue étrangère 2	3
Energie- und Verfahrenstechnik	Grundlagen der Fahrzeugtechnik	4
Energie- und Verfahrenstechnik	Qualitätsmanagement	4
Energie- und Verfahrenstechnik	Offener Lernraum (A1-A2)	4
Energie- und Verfahrenstechnik	Italienisch I (A1)	4
Energie- und Verfahrenstechnik	Einführung in die Sportwissenschaft: Naturwissenschaftliche Grundlagen	3
Energie- und Verfahrenstechnik	Schwedisch II (A2)	4
Energie- und Verfahrenstechnik	Spanisch Intensivkurs (A1)	4
Energie- und Verfahrenstechnik	Spanisch Intensivkurs A2	4
Energie- und Verfahrenstechnik	Strömungsmess- und Versuchstechnik	4
Energie- und Verfahrenstechnik	Technische Wärmelehre	4
Energie- und Verfahrenstechnik	Wissenschaft - na und! Was zeichnet das wissenschaftliche Feld aus?	4
Energie- und Verfahrenstechnik	Einführung in die internationalen Beziehungen	3
Energie- und Verfahrenstechnik	Gekonnte Selbstpräsentation	2
Energie- und Verfahrenstechnik	Arbeiten in multikulturellen virtuellen Teams	2
Energie- und Verfahrenstechnik	Überzeugen in Wort und Schrift - Logische Grundlagen des Argumentierens	2
Energie- und Verfahrenstechnik	Cut/Uncut: The Theory and Practice of Editing	
Energie- und Verfahrenstechnik	Westafrika im "langen" 19. Jahrhundert	
Energie- und Verfahrenstechnik	Technisches Englisch für Maschinenbau	
Energie- und Verfahrenstechnik	Technikrecht I	4
Energie- und Verfahrenstechnik	Französisch A1.1 (A1)	
Energie- und Verfahrenstechnik	Neuseeländische Gesellschaft und Kultur (C1)	2
Energie- und Verfahrenstechnik	Berufsendlich für BWL und VWL: Unternehmenskultur, Karriere und internationalen Ha	2
Energie- und Verfahrenstechnik	Einführung in das Recht für Ingenieure	3
Informationstechnik	Forschungsprojekt	4
Informationstechnik	Español Intermedio	

Bisherige Genehmigungen für das studium generale im sechssemestrigen Bachelor Wirtschaftsingenieur nach PO 2012

Vertiefungsfach	Veranstaltungsbezeichnung	Anzahl LP
Mechatronik	Biokompatible Werkstoffe	4
Mechatronik	Cross-Cultural Communications	4
Mechatronik	Digitale Bildverarbeitung	4
Mechatronik	Halbleiterschaltungstechnik	4
Mechatronik	Mathematik IV für Ingenieure	4
Mechatronik	France Actuelle (ab B1)	4
Mechatronik	Sensoren in der Medizintechnik	4
Mechatronik	Technikrecht I	4
Produktionstechnik und Produktentwicklung	Arbeitsgestaltung im Büro	4
Produktionstechnik und Produktentwicklung	AVE Online Kurs Spanisch A1 mit Tutor und Face-to-Face Tandem	4
Produktionstechnik und Produktentwicklung	Bachelor Plus	4
Produktionstechnik und Produktentwicklung	CAX-Anwendungen in der Produktion	4
Produktionstechnik und Produktentwicklung	Fertigungsmanagement	4
Produktionstechnik und Produktentwicklung	Kommunikation und effektives Arbeiten im Team	2
Produktionstechnik und Produktentwicklung	Lean Production	4
Produktionstechnik und Produktentwicklung	Material Handling Technologies (MHT)	4
Produktionstechnik und Produktentwicklung	Moderner Automobilkarosseriebau	4
Produktionstechnik und Produktentwicklung	Produktionssystemgestaltung	4
Produktionstechnik und Produktentwicklung	Qualitätsmanagement	4
Produktionstechnik und Produktentwicklung	Russisch für Russischsprachige mit Tandemarbeit	3
Produktionstechnik und Produktentwicklung	Spanisch Intensivkurs (A1)	4
Produktionstechnik und Produktentwicklung	Technikrecht I	4
Produktionstechnik und Produktentwicklung	Werkstoffkunde C: Nichteisenmetalle und Sonderwerkstoffe	3
Produktionstechnik und Produktentwicklung	Zeitmanagement und Selbstorganisation	2
Produktionstechnik und Produktentwicklung	Grundzüge der Chemie (für Maschinenbauer)	4
Produktionstechnik und Produktentwicklung	Einführung in das Recht für Ingenieure	3
Produktionstechnik und Produktentwicklung	Portugiesisch I (A1)	4
Produktionstechnik und Produktentwicklung	Schwedisch I (A1) Intensiv-Blockkurs	4
Produktionstechnik und Produktentwicklung	Aufbaukurs SAP ERP 6.0: Module PP, CO, FI und HCM	4

**Bisherige Genehmigungen für das studium generale
im sechssemestrigen Bachelor Wirtschaftsingenieur nach PO 2012**

Vertiefungsfach	Veranstaltungsbezeichnung	Anzahl LP
Produktionstechnik und Produktentwicklung	Betriebsführung	3
Produktionstechnik und Produktentwicklung	Gekonnte Selbstpräsentation	2
Produktionstechnik und Produktentwicklung	Italienisch I (A1)	4