Studiengang General Engineering Science (Kohorte w14)

Musterverlauf B Bachelor General Engineering Science (GESBS)

33

Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Produktentwicklung und Produktion Kemqualifikation Wahlpflicht Vertiefung Wahlpflicht Schwerpunkt Wahlpflicht Überfachliche Ergänzung Semester 1 Art SWS | Semester 2 Art SWS Semester 4 Art SWS Semester 5 Art SWS Semester 6 Art SWS Chemie (GES) Physik für Ingenieure (GES) (Teil 2) Technische Thermodynamik II Konstruktionslehre Gestalten (Teil 2) Grundlagen der Regelungstechnik Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre Chemie I Physik-Praktikum für ET/IIW-VL 2 Technische Thermodynamik II VL 2 Teamprojekt Konstruktionsmethodik POL 2 Grundlagen der Regelungstechnik Grundlagen der VL 4 2 Chemie II VL 2 Technische Thermodynamik II HÜ 1 Konstruktionsprojekt II Grundlagen der Regelungstechnik Betriebswirtschaftslehre Projekt Entrepreneurship POL 2 Chemie I HÜ 1 Technische Thermodynamik II UE 1 3 Grundlagen der Konstruktionslehre Chemie II HÜ 1 Grundlagen der Konstruktionslehre 4 Grundlagen der Werkstoffwissenschaften (Teil Grundlagen der Konstruktionslehre 5 Grundlagen der VL 2 Werkstoffwissenschaft II 6 Vertiefte Konstruktionslehre (Teil 2) Vertiefte Konstruktionslehre II VL 2 7 Lineare Algebra Technische Informatik Messtechnik für Maschinenbau- und Integrierte Produktentwicklung und Leichtbau HÜ 2 Vertiefte Konstruktionslehre II Verfahrensingenieure Lineare Algebra VL 4 Technische Informatik VL 3 Integrierte Produktentwicklung I 8 Messtechnik für Maschinenbau- und VL 2 HÜ 2 UE 1 Lineare Algebra Technische Informatik Entwicklung von Leichtbau-Produkten VL 2 9 Technische Thermodynamik I Signale und Systeme Lineare Algebra UE 2 Verfahrensingenieure CAE-Teamprojekt POL 2 Technische Thermodynamik I VL 2 Signale und Systeme VL 3 Messtechnik für Maschinenbau- und HÜ 1 10 HÜ 1 Signale und Systeme Technische Thermodynamik I Verfahrensingenieure 11 Technische Thermodynamik I UE 1 Laborpraktikum: Labor-, Mess-, Steuer- und Regelungstechnik 12 13 Mathematik III Großes Konstruktionsproiekt Bachelorarbeit VL 2 TT 4 Analysis III Großes Konstruktionsprojekt 14 Analysis III UE 15 Elektrotechnik I Mathematische Analysis Strömungsmechanik Analysis III ΗÜ Elektrotechnik I VL 3 Mathematische Analysis VL 4 Strömungsmechanik VL 3 Differentialgleichungen 1 VL 16 HÜ 1 Elektrotechnik I UE 2 Mathematische Analysis HÜ 2 Strömungsmechanik Differentialgleichungen 1 UE 17 Mathematische Analysis Differentialgleichungen 1 HÜ : 18 19 Produktionstechnologie Umform- und Zerspantechnologie 20 Umform- und Zerspantechnologie HÜ 1 Mechanik IV (Kinetik II, Schwingungen, 21 Mechanik I (GES) Mechanik III (GES) Grundlagen der Werkzeugmaschinen VL 3 Mechanik I VL 2 Mechanik III HÜ 1 Analytische Mechanik, Mehrkörpersysteme) 22 Mechanik IV VL 3 Mechanik I HÜ 3 Mechanik III UE 2 23 Elektrotechnik II VL 3 Mechanik IV UE 2 Mechanik III Elektrotechnik II VL 3 HÜ 1 Mechanik IV 24 Elektrotechnik II UE 2 25 Materialwissenschaftliches Praktikum Begleitvorlesung zum 26 Materialwissenschaftlichen 27 Physik für Ingenieure (GES) (Teil 1) Konstruktionslehre Gestalten (Teil 1) Grundlagen des Produktions- und Praktikum Qualitätsmanagements Gestalten von Bauteilen und 3D-CAD VL 2 Physik für Ingenieure VL 2 Materialwissenschaftliches PR 4 28 Organisation des VL 2 Physik für Ingenieure UE 1 Konstruktionsprojekt I 29 Mechanik II (GES) Produktionsprozesses Mechanik II VL 2 Qualitätsmanagement VL 2 Grundlagen der Werkstoffwissenschaften (Teil 30 HÜ 2 Mechanik II 31 Grundlagen der VL 2 32 Werkstoffwissenschaft I Physikalische und Chemische VL 2

Grundlagen der

Leaende:

Kemqualifikation Pflicht

Vertiefung Pflicht

Schwerpunkt Pflicht

Abschlussarbeit Pflicht

				Werkstoffwissenschaften	
34				Vertiefte Konstruktionslehre (Teil 1)	
35	Programmieren in C			Vertiefte Konstruktionslehre I	VL
6	Programmieren in C	VL	1	Vertiefte Konstruktionslehre I	ΗÜ
0	Programmieren in C	PR	1		

Nichttechnische Ergänzungskurse im Bachelor (siehe Katalog) - 6LP

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