Studiengang Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester) (Kohorte w18)

usterverlauf M Bachelor Allg			(7 Sei	mester) (AIWBS(7))				Kernqualifikation Wahlpflicht	Vertiefu	ng Wahlpflicht Schwerp	unkt Wahlpflich	Überfachliche Ergänzung	9
ertiefung Informatik	Art SWS	Semester 2	Art SWS	Semester 3	Art SWS	Semester 4	Art SWS	Semester 5	Art SWS	Semester 6	Art SWS	Semester 7	Art SW
Chemie Chemie I Chemie I Chemie I Chemie I Chemie II Che	VL 2 VL 2 HÜ 1 HÜ 1	Wechselstromnetzwerke und grundlegende Bauelemente	erke VL 3 GÜ 2	Technische Thermodynamik II Technische Thermodynamik II Technische Thermodynamik II Technische Thermodynamik II	VL 2 HÜ 1 GÜ 1	Objektorientierte Programmierung, Algorithmen und Datenstrukturen Objektorientierte Programmierung, Algorithmen und Datenstrukturen Objektorientierte Programmierung, Algorithmen und Datenstrukturen	VL 4	Grundlagen der Regelungstechnik Grundlagen der Regelungstechnik Grundlagen der Regelungstechnik	VL 2 GÜ 2	Grundlagen der Betriebswirtschaft Grundlagen der Betriebswirtschaftsieh Betriebswirtschaftliche Übung		Fachpraktikum AIW/ ES Fachpraktikum AIW/ ES: Vorbereitung Fachpraktikum AIW/ ES: Praktikumsbegleitung	SE 1
B Elektrotechnik I: Gleichstromnetzwich elektromagnetische Felder Elektrotechnik I: Gleichstromnetzwerke und elektromagnetische Felder Elektrotechnik I: Gleichstromnetzwerke und elektromagnetische Felder und elektromagnetische Felder 111	VL 3		VL 2 HÜ 2	Mathematik III Analysis III Analysis III Analysis III Differentialgleichungen 1 Differentialgleichungen 1 Differentialgleichungen 1	VL 2 GÜ 1 HÜ 1 VL 2 GÜ 1 HÜ 1	Signale und Systeme Signale und Systeme Signale und Systeme	VL 3 GÜ 2	Numerische Mathematik I Numerische Mathematik I Numerische Mathematik I	VL 2 GÛ 2	Berechenbarkeit und Komplexität Berechenbarkeit und Komplexität Berechenbarkeit und Komplexität	VL 2 GŪ 2		
1.3 Mathematik I 1.4 Lineare Algebra I 1.5 Lineare Algebra I 1.6 Analysis I 1.7 Analysis I 1.8 Analysis I 1.8 Analysis I	VL 2 GÜ 1 HÜ 1 VL 2 GÜ 1 HÜ 1	Technische Thermodynamik I	VL 2 HÜ 1 GÜ 1	Mechanik III (Hydrostatik, Kinematik I) Mechanik III Mechanik III	VL 3 GÜ 2 HÜ 1	Stochastik Stochastik Stochastik Graphentheorie und Optimierung	VL 2 GÜ 2	Funktionales Programmieren Funktionales Programmieren Funktionales Programmieren Funktionales Programmieren Seminare Informatik	VL 2 HÜ 2 GÜ 2	Software-Engineering Software-Engineering Software-Engineering Mathematische Statistik	VL 2 GÜ 2	Bachelorarbeit	
20 Mechanik I (Stereostatik) Mechanik I Mechanik I Mechanik I Mechanik I Mechanik I	VL 2 GÜ 2 HÜ 1	Mechanik II Mechanik II Mathematik II	VL 2 GÜ 2 HÜ 2	Technische Informatik Technische Informatik Technische Informatik	VL 3 GÜ 1	Graphentheorie und Optimierung Graphentheorie und Optimierung Automatentheorie und Formale Sprra Automatentheorie und Formale Sprache		Seminar Informatik II Seminar Informatik I	SE 2	Mathematische Statistik Mathematische Statistik	VL 3 GÜ 1		
27 Programmieren in C 28 Programmieren in C 29 Physik für Ingenieure 29 Physik für Ingenieure 29 Physik für Ingenieure 29 Physik für Ingenieure	VL 1 PR 1 VL 2 GÜ 1	Lineare Algebra II Lineare Algebra II Analysis II Analysis II	GÜ 1 HÜ 1 VL 2 HÜ 1 GÜ 1	Diskrete Algebraische Strukturen Diskrete Algebraische Strukturen Diskrete Algebraische Strukturen	VL 2 GÜ 2	Automatentheorie und Formale Spracher							
		achelor (siehe Katalog) - 6LP											

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