Studiengang Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester) (Kohorte w17)

									Kernqualifikation Pflicht	Vertiefu		
	erlauf T Bachelor Allge	emeine I	ngenieurwissenschafte	n (7 Sen	nester) (AIWBS(7))				Kernqualifikation Wahlpflicht	Vertiefu	ng Wahlpflicht Schwerpunkt Wah	pflicht Überfachliche Ergänzung
artiefu	ing Informatik	Art SWS	Semester 2	Art SWS	Semester 3	Art SWS	Semester 4	Art SWS	Semester 5	Art SWS	Semester 6 Art 5	WS Semester 7 Art
1 2 3 4 5	Chemie Chemie II Chemie II Chemie II Chemie II	VL 2 VL 2 HÜ 1 HÛ 1	Elektrotechnik II: Wechselstromnet- und grundlegende Bauelemente Elektrotechnik II: Wechselstromnetzwerke und grundlegende Bauelemente Elektrotechnik II: Wechselstromnetzwerke und grundlegende Bauelemente	vuerke VL 3 GÜ 2	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 GÜ 1	Grundlagen der Regelungstechnik Grundlagen der Regelungstechnik Grundlagen der Regelungstechnik	VL 2 GÜ 2	Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre VL Betriebswirtschaftliche Übung HÜ	
7 8 9 10	Elektrotechnik I: Gleichstromnetzwe elektromagnetische Felder Elektrotechnik I: Gleichstromnetzwerke und elektromagnetische Felder Elektrotechnik I: Gleichstromnetzwerke und elektromagnetische Felder	VL 3	Grundlagen der Konstruktionslehre Grundlagen der Konstruktionslehre Grundlagen der Konstruktionslehre	VL 2 HÜ 2	Analysis III Analysis III 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 GÜ 2	Betriebssysteme Betriebssysteme VL Betriebssysteme GÜ	
12 13 14 15	Mathematik I Lineare Algebra I Lineare Algebra I	VL 2 GÜ 1	Technische Thermodynamik I Technische Thermodynamik I Technische Thermodynamik I	VL 2 HÜ 1	Mechanik III (Hydrostatik, Kinematik,	Kinetik	Stochastik Stochastik Stochastik	VL 2 GÜ 2	Seminare Informatik und Mathematil Seminar Informatik/Ingenieurwesen Seminar Computergestützte Mathematik/Informatik	k SE 2 SE 2	Labor Cyber-Physical Systems Labor Cyber-Physical Systems PBL	4
16 17 18	Lineare Algebra I Analysis I Analysis I Analysis I	HÜ 1 VL 2 GÜ 1 HÜ 1	Technische Thermodynamik I	GÜ 1	I) Mechanik III Mechanik III	VL 3 GÜ 2 HÜ 1			Mathematik/Informatik	SE 2		
19 20 21	Markardin I (Shara ankadin)		Mechanik II: Elastostatik Mechanik II Mechanik II	VL 2 GÜ 2	Tarkelanka kufamusi Na		Graphentheorie und Optimierung Graphentheorie und Optimierung Graphentheorie und Optimierung	VL 2 GŪ 2	Rechnerarchitektur Rechnerarchitektur Rechnerarchitektur	VL 2 PBL 2		Bachelorarbeit
22 23 24	Mechanik I (Stereostatik) VL 2 Mechanik I GÜ 2 GÜ 2 Mechanik I HÜ 1 HÜ 1	GÜ 2	Mechanik II	HÜ 2		VL 3 GÜ 1			Rechnerarchitektur	GÜ 1		
25 26			Mathematik II Lineare Algebra II Lineare Algebra II	VL 2 GÜ 1			Eingebettete Systeme Eingebettete Systeme Eingebettete Systeme	VL 3 GÜ 1		it VL 3 GÜ 1		
27 28	Programmieren in C Programmieren in C Programmieren in C	VL 1 PR 1	Lineare Algebra II Analysis II Analysis II	HÜ 1 VL 2 HÜ 1		VL 2 GÜ 2						
29 30 31 32	Physik für Ingenieure (AIW) Physik für Ingenieure Physik für Ingenieure	VL 2 GÜ 1	Analysis II	GŪ 1								

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