Studiengang Informatik-Ingenieurwesen (Kohorte w18)

Musterverlauf E Bachelor Informatik-Ingenieurwesen (IIWBS) Vertiefung Ingenieurwissenschaften
 Kernqualifikation Pflicht
 Vertiefung Pflicht
 Schwerpunkt Pflicht
 Abschlussarbeit Pflicht

 Kernqualifikation Wahlpflicht
 Vertiefung Wahlpflicht
 Schwerpunkt Wahlpflicht
 Überfachliche Ergänzung

LP	Semester 1 Art SW	S Semester 2 Art	SWS Semester 3	Art SW	S Semester 4	Art SW	S Semester 5 Art SV	/S Semester 6	Art SWS
1 2 3 4 5 6	Diskrete Algebraische Strukturen Diskrete Algebraische VL 2 Strukturen Diskrete Algebraische UE 2 Strukturen	Elektrotechnik II: Wechselstromnetzwerke un grundlegende Bauelemente Elektrotechnik II: Wechselstromnetzwerke und grundlegende Bauelemente Elektrotechnik II: Wechselstromnetzwerke und grundlegende Bauelemente	Technische Mechanik I 3	VL 3 UE 2	Technische Mechanik II Technische Mechanik II Technische Mechanik II	VL 3 UE 2	Seminare Informatik und Mathematik Seminar SE 2 Informatik/Ingenieurwesen Seminar SE 2 Informatik/Mathematik Seminar SE 2 Informatik/Ingenieurmathematik	Stochastik Stochastik Stochastik	VL 2 UE 2
7 8 9 10 11 12	Prozedurale Programmierung Prozedurale VL 1 Programmierung Prozedurale HÜ 1 Programmierung Prozedurale PR 2 Programmierung	Objektorientierte Programmierung, Algorithn und Datenstrukturen Objektorientierte VL Programmierung, Algorithmen und Datenstrukturen Objektorientierte UE Programmierung, Algorithmen und Datenstrukturen	Numerische Mathematik I	VL 2	Signale und Systeme Signale und Systeme Signale und Systeme	VL 3 UE 2	Grundlagen der Regelungstechnik Grundlagen der VL 2 Regelungstechnik Grundlagen der UE 2 Regelungstechnik	Elektrotechnik IV: Leitur und Forschungsseminar Leitungstheorie Forschungsseminar Elektrotechnik, Informatik, Mathematik Leitungstheorie	
13 14 15 16 17 18	Elektrotechnik I: Gleichstromnetzwerke und elektromagnetische Felder Elektrotechnik I: Gleichstromnetzwerke und elektromagnetische Felder Elektrotechnik I: UE 2 Gleichstromnetzwerke und elektromagnetische Felder	Automatentheorie und Formale Sprachen Automatentheorie und VL Formale Sprachen Automatentheorie und UE Formale Sprachen	recinische informatik	VL 3 UE 1	Eingebettete Systeme Eingebettete Systeme Eingebettete Systeme	VL 3 UE 1	Elektrotechnik III: Netzwerktheorie und Transienten Netzwerktheorie VL 3 Netzwerktheorie UE 2	Werkstoffe der Elektrote Werkstoffe der Elektrotechnik Werkstoffe der Elektrotechnik Demonstration elektrotechnischer Experimente	VL 2 UE 2 VL 1
19 20 21 22 23 24	Mathematik I Lineare Algebra I VL 2 Lineare Algebra I UE 1 Lineare Algebra I HÜ 1 Analysis I VL 2 Analysis I UE 1 Analysis I HÜ 1	Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre Grundlagen der VL Betriebswirtschaftslehre Betriebswirtschaftliche HÜ Übung	Internet-Sicherheit	VL 3 UE 1	Graphentheorie und Optimierung Graphentheorie und Optimierung Graphentheorie und Optimierung	VL 2 UE 2	Elektrische Energiesysteme I: Einführung in elektrische Energiesysteme Elektrische VL 3 Energiesysteme I: Einführung in elektrische Energiesysteme Elektrische HÜ 2 Energiesysteme I: Einführung in elektrische Energiesysteme Elektrische Energiesysteme	Bachelorarbeit	
25		Mathematik II	Mathematik III	\" 2	Mathematik IV	\// 2			

∠0		Lineare Algebra II	VL 2	Analysis III	VL 2	Komplexe Funktionen	VL 2
27		Lineare Algebra II	UE 1	Analysis III	UE 1	Komplexe Funktionen	UE 1
28		Lineare Algebra II	HÜ 1	Analysis III	HÜ 1	Komplexe Funktionen	HÜ 1
29		Analysis II	VL 2	Differentialgleichungen 1	VL 2	Differentialgleichungen 2	VL 2
30		Analysis II	HÜ 1	Differentialgleichungen 1	UE 1	Differentialgleichungen 2	UE 1
		Analysis II	UE 1	Differentialgleichungen 1	HÜ 1	Differentialgleichungen 2	HÜ 1
31	1						
32	1						
	Nichttechnische Ergänzungskurse in	n 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.