

# Studiengang Informatik-Ingenieurwesen (Kohorte w22)

Musterverlauf I Bachelor Informatik-Ingenieurwesen (IIWBS)

Vertiefung I. Informatik, Vertiefung II. Mathematik & Ingenieurwissenschaften, Vertiefung III. Fachspezifische

Legende:

Kernqualifikation Pflicht	Vertiefung Pflicht	Schwerpunkt Pflicht	Abschlussarbeit Pflicht
Kernqualifikation Wahlpflicht	Vertiefung Wahlpflicht	Schwerpunkt Wahlpflicht	Überfachliche Ergänzung

Fokussierung			
1	<b>Diskrete Algebraische Strukturen</b>		<b>Elektrotechnik II: Wechselstromnetzwerke und grundlegende Bauelemente</b>
2	Diskrete Algebraische Strukturen VL 2		Numerische Mathematik I VL 2
3	Diskrete Algebraische Strukturen GÜ 2		Numerische Mathematik I GÜ 2
4			Elektrotechnik II: Wechselstromnetzwerke und grundlegende Bauelemente GÜ 2
5			
6			
7	<b>Elektrotechnik I: Gleichstromnetzwerke und elektromagnetische Felder</b>		<b>Automatentheorie und Formale Sprachen</b>
8	Elektrotechnik I: Gleichstromnetzwerke und elektromagnetische Felder VL 3		Technische Informatik VL 3
9	Elektrotechnik I: Gleichstromnetzwerke und elektromagnetische Felder GÜ 2		Technische Informatik GÜ 1
10			
11			
12			
13	<b>Mathematik I</b>		<b>Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre</b>
14	Mathematik I VL 4		Rechnernetze und Internet-Sicherheit VL 3
15	Mathematik I HÜ 2		Rechnernetze und Internet-Sicherheit GÜ 1
16	Mathematik I GÜ 2		
17			
18			
19			
20			
21	<b>Prozedurale Programmierung für Informatiker</b>		<b>Mathematik II</b>
22	Prozedurale Programmierung für Informatiker VL 2		Mathematik II VL 4
23	Prozedurale Programmierung für Informatiker HÜ 1		Mathematik II HÜ 2
24	Prozedurale Programmierung für Informatiker PR 2		Mathematik II GÜ 2
25			
26			
27			
28			
29			
30			
31			
32			
Nichttechnische Angebote im Bachelor (siehe Katalog) - 6LP			
Technischer Ergänzungskurs für IIWBS - 12LP			

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

