

	Zeit	Montag	Dienstag		Mittwoch	Donnerstag	Freitag
			gerade Woche	ungerade Woche			
1	8 – 10	IT-Recht Wenzel Hörsaal 4.1.04	Embedded Systems 2 (Sensortechnik)	Embedded Systems 2 (Bussysteme)			Bildverarbeitung / Mustererkennung - Übung Haußen Pool 5.1.05
2	10 – 12	Algorithmen - Vorlesung Haußen Raum 9.3.01	Prof. Altenburg Labor 9.1.03	Prof. Schorcht Labor 1.2.18	Programmierung mobiler Endgeräte - Vorlesung Prof. Avemarg Hörsaal 4.E.04		Bildverarbeitung / Mustererkennung - Vorlesung Haußen SR 9.3.03
3	12 – 14	Algorithmen – Übung Gruppe A Haußen Pool 5.1.05	Data Integration / Data Mining Prof. Rossak Pool 5.E.07 Content Management Systeme – TYPO3 <i>(gerade Woche)</i> Hebestreit Pool 5.1.05 Studioproduktion <i>(ungerade Woche)</i> Hebestreit Studio 9.2.04, Raum 9.2.01			Programmierung mobiler Endgeräte - Übung Gruppe A Prof. Avemarg Pool 9.1.02	Effizientes Programmieren Prof. Sahn Pool 9.1.02
4	14 – 16	Algorithmen – Übung Gruppe B Haußen Pool 5.1.05				Programmierung mobiler Endgeräte - Übung Gruppe B Prof. Avemarg Pool 9.1.02	
5	16 - 18				Effizientes Programmieren Prof. Sahn Pool 9.1.02		
6	18 - 20						

Pflichtmodul / Wahlmodul

Bei den nicht vertieften Übungsfächern sind die **Ingenieurinformatiker** mit den Nachnamen beginnend mit G-Z und die Verkehrsinformatiker in **Gruppe A** und die **Ingenieurinformatiker** mit den Nachnamen beginnend mit A-F in **Gruppe B**.

Stundenplanänderungen sind möglich. Bitte Aushänge beachten! Stand: 18.07.2018