

	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)		Grundlagen Nachrichtentechnik - Vorlesung Prof. Kühnel Hörsaal 4.E.11	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 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 Prof. Avemarg Pool 9.1.02	Effizientes Programmieren Prof. Sahn Pool 9.1.02
4	14 – 16	Grundlagen Nachrichtentechnik - Übung Prof. Kühnel Hörsaal 3.1.11					
5	16 - 18					Effizientes Programmieren Prof. Sahn Pool 9.1.02	
6	18 - 20						

Pflichtmodul / Wahlmodul

Bei den nicht vertieften Übungsfächern sind die **Verkehrsinformatiker** in **Gruppe A**