

V Vertiefungsrichtung 25: Sensorsysteme

Im Folgenden werden empfohlene Wahlmodule aus dem näheren Umfeld der Vertiefungsrichtung aufgelistet. Wenn Sie sich fachlich breiter aufstellen möchten, können darüber hinaus in Absprache mit den Fachstudienberater*innen auch andere Module gewählt werden. Insofern wird dringend empfohlen, schon zu Beginn des Masterstudiums die Fachstudienberater*innen aufzusuchen, um Ihren individuellen Studienplan zu besprechen.

Empfohlene Wahlmodule:

Empfohlene Wahlmodule zur Vertiefungsrichtung	WS		SS	
	SWS	LP	SWS	LP
Regelung linearer Mehrgrößensysteme	3+1	6		
Informationsfusion	2+1	4		
Nichtlineare Regelungssysteme			2+0	3
Radio Frequency Integrated Circuits and Systems	2+2	6		
Radio Frequency Electronics	2+1+1	5		
Spaceborne Radar Remote Sensing			2+1+1	6
Optical Waveguides and Fibres	2+1	4		
Field Propagation and Coherence	2+1	4		
Nonlinear Optics			2+2	6
Signalverarbeitung in der Nachrichtentechnik			2+0	3
Seminar Radar and Communication Systems	3	4	3	4
Space-borne Microwave Radiometry – Advanced Methods and Applications			2+0	3
Optical Transmitters and Receivers	2+2	6		
Systems and Software Engineering	2+1	5		
Praktikum Mikrowellentechnik	0+4	6	0+4	6
Praktikum Schaltungsdesign mit FPGA	0+4	6	0+4	6