

V

Vertiefungsrichtung 2: Signalverarbeitung

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
Angewandte Informationstheorie	3+1	6		
Bildverarbeitung			2+0	3
Bioelektrische Signale			2+0	3
Communication Systems and Protocols			2+1	5
Computational Imaging	2+1	5		
Deep Learning für Computer Vision II: Fortgeschrittene Themen			2+0	3
Deep Learning und Neuronale Netze			4+0	6
Digital Signal Processing in Optical Communications – with Practical Exercises			2+2	6
Einführung in die Bildfolgenauswertung			2+0	3
Fahrzeugsehen			3+0	6
Fortgeschrittene Künstliche Intelligenz			3+1	6
Informationstechnik in der industriellen Automation			2+0	3
Informationsverarbeitung in Sensornetzwerken	3+0	6		
Machine Learning and Optimization in Communications			2+1	4
Machine Vision	4+0	8		
Maschinelles Lernen 1	2+1	5		
Maschinelles Lernen 2			2+1	5
Medizinische Messtechnik (letztmalig WiSe 24/25)	4	6		
Mikrowellenmesstechnik			2+1	4
Mikrowellentechnik/Microwave Engineering	2+1	5	2+1	5
Modern Radio Systems Engineering			2+1	4
Optimale Regelung und Schätzung			2+0	3
Praktikum Biomedizinische Messtechnik			0+4	6
Praktikum Mikrowellentechnik	0+4	6		
Praktisches Machine Learning			2+1	5
Prozessanalyse: Modellierung, Data Mining, Machine Learning			2+0	3
Quantum Machine Learning	2+0	3		
Quellencodierung			2+0	3
Radar Systems Engineering	2+0	3		
Satellite Communications			2+0	3
Signal Processing with Nonlinear Fourier Transforms and Koopman Operators			2+2	6
Software Engineering			2+0	3
Stochastische Informationsverarbeitung	3+0	6		
Ultraschall-Bildgebung			2+0	3
Verfahren zur Kanalcodierung			2+0	3
Verteilte ereignisdiskrete Systeme			2+1	4