

Modulbezeichnung		Kurzbezeichnung
Radar systems and missions		10-I=RSM-182-m01
Modulverantwortung		anbietende Einrichtung
Inhaber/-in des Lehrstuhls für Informatik VII		Institut für Informatik
ECTS	Bewertungsart	zuvor bestandene Module
5	numerische Notenvergabe	--
Moduldauer	Niveau	weitere Voraussetzungen
1 Semester	weiterführend	--
Inhalte		
<p>Englische Inhaltsangabe verfügbar aber noch nicht übersetzt.</p> <p>Introduction to the radar systems. Radar equation. Radar targets. Information from the radar signals. Fundamentals of coherent and incoherent radar systems. Configuration of the radar system and optimisation. Radar hardware incl. antennas, transmitter, receiver. Signal processing and data analysis. Radar systems applications for space research. This class introduces the student to the fundamentals of radar system engineering. The radar range equation in its many forms is developed and applied to different situations. Radar transmitters, antennas, and receivers are covered. The concepts of matched filtering, pulse compression, and the radar ambiguity function are introduced, and the fundamentals of radar target detection in a noise background are discussed. Target radar cross-section models are addressed, as well as the effects of the operating environment, including propagation and clutter. MTI and pulsed Doppler processing and performance are addressed. Range, angle, and Doppler resolution/accuracy, as well as fundamental tracking concepts, will also be discussed.</p>		
Qualifikationsziele / Kompetenzen		
<p>Englische Kompetenzbeschreibung verfügbar aber noch nicht übersetzt.</p> <p>Student should have knowledge about physical principles, techniques and applications for radar systems.</p>		
Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)		
<p>V (2) + Ü (2) Veranstaltungssprache: Englisch</p>		
Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)		
<p>Klausur (ca. 90-120 Min.) Prüfungssprache: Englisch bonusfähig</p>		
Platzvergabe		
--		
weitere Angaben		
--		
Bezug zur LPO I		
--		
Verwendung des Moduls in Studienfächern		
Master (1 Hauptfach) Satellite Technology (2018)		