Pra	ktikum	10: MOBI	LE ROBOTIK MIT	ROS								ETIT-110
Turnus Halbjährlich			Dauer 2 Wochen (Block) oder 1 Semester	Studienabsch 4./ 5. Semesto		LP 3			Präsenzanteil 48 h		Eigenstudium 42 h	
1												
	Nr. Element / Lehrveranstaltung					LSF-Nr.			Тур	LP Zeitstunde		Zeitstunden
	1	Praktikur				08 0079		P .	3		90	
2											l	
	Deutsch											
3	Lehrinhalte											
	1. Basiskompetenz: Robot Operating System (ROS), C++											
	2. Roboterversuch Sensorik: RGB-D Kamera, Laserscanner, Visualisierung											
	3. Roboterversuch Aktion-Reaktion: verhaltensbasierte Robotik, reaktive Verhalten, Verhaltenskoordination											
	4. Roboterversuch Koordinatensysteme: Koordinatensysteme in der mobilen Robotik, Odometrie, Punktzu-Punkt Regelung											
	5. Roboterwettbewerb: Hindernisvermeidung, Regelung, Spielstrategie											
	Litora	tur										
	Literatur Robot Operating System: http://www.ros.org											
	Quigley, Ken, Gerkey et al.: ROS: an open-source Robot Operating System Siegwart, Nourbakhsh: Introduction to Autonomous Mobile Robots											
4	Kompetenzen											
	Nach dem erfolgreichen Abschluss des Praktikums beherrschen die Studierenden die wesentlichen Grundlagen des open-source Software-Frameworks ROS zur Steuerung, Regelung, Simulation und Visualisierung von Robotersystemen. Sie können einfache Aufgabenstellungen in der mobilen Robotik Navigation und Hindernisvermeidung einordnen und selbstständig lösen.										itlichen	
											n und	
											en Robotik wie	
5	Prüfu	ngen										
		-	ens vier der fünf F	Praktikumsversi	uche erfol	gre	ich zu b	ear	beiten. Fi	ür jede	n Ve	ersuch ist ein
		koll anzufe				0				•		
6	Prüfu	ngsformer	n und –leistungen	1								
		Modulprü	fung		□ 1	eill	eistung	en				
7	Teilna	ahmevorau	ıssetzungen									
	Voraussetzung: Bestandene Modulprüfung in <i>Grundlagen der Elektrotechnik</i> und <i>Einführung in die Programmierung</i>											g in die
	Empfehlung: Kenntnisse in Steuerungs- und Regelungstechnik											
Die Anzahl der Teilnehmerinnen und Teilnehmer ist begrenzt. Die Zulassung zur Teilnahme										ne e	erfolgt gem. § 9	
		rüfungsord										
8			/erwendbarkeit d									
	Wahlpflichtpraktikum in den Bachelorstudiengängen "Elektrotechnik und Informationstechnik" und											nik" und
_		"Informations- und Kommunikationstechnik" Modulbeauftragte/r Zuständige Fakultät										
9		_			_			، دا:	سما اس⊄م	. a t i - :	امما	h mile
	טrIn	g. Daniel S	cnauten	Faku	ltät für El	ekti	rotecnn	ik u	na inforn	nations	tec	nnik