Мо	dul 3-2	2: NICHTL	INEARE SYSTEM	E UND AD	APTIVE REGE	LUNG			ETIT-271	
Turnus			Dauer	Dauer Studie		LP	Präsenzanteil	Eigenstudium		
Jährlich zum WS			1 Semester	3. Sem	ester	5	35 h	115 h		
1	1 Modulstruktur									
	Nr. Element / Lehrveranstaltung					LSF-Nr.	Тур	sws		
	1 Nichtlineare Systeme und a			d adaptive	Regelung Vo	lesung	08 0174	V	2	
	2	2 Nichtlineare Systeme und adaptive			ve Regelung Übung		08 0175	Ü	1	
2	Lehrv	ehrveranstaltungssprache								
		Deutsch								
3	Lehrinhalte									
	1. Nic	1. Nichtlineare Systeme: Statische Nichtlinearitäten, Kennlinienglieder, nichtlineare Regelungsstrukturen,								
	Beschreibungsfunktion, Ruhelagen, Bifurkationen									
	2. Stabilität: Ljapunov-Stabilität, Kreiskriterium, Popov-Kriterium									
	_	3. Regelung nichtlinearer Systeme: Eingangs-Ausgangs-Linearisierung, Sliding Mode Regelung, exakte								
	Linearisierung, flachheitsbasierte Folgeregelung 4. Adaptive Regelung: Adaptive Regelungsstrukturen, Identifikation dynamischer Systeme, C									
	Scheduling, Selbsteinstellender Regler, Adaptive Regelung mit Referenzmodell									
	l									
	Literatur									
	Khalil: Nonlinear Systems; Föllinger: Nichtlineare Regelungen I und II;									
	Åström, Wittenmark: Adaptive Control;									
4	Adamy: Nichtlineare Regelungen									
4	Kompetenzen Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls, besitzen die Studierenden tiefer gehende Kenntnisse im									
	Bereich der nichtlinearen und adaptiven Regelung. Die Studierenden können Aufgabenstellungen zur									
nichtlinearen und adaptiven Regelung einordnen und selk							-	_	Zui	
	Methoden lösen.									
5										
	*Die genauen Prüfungsmodalitäten werden spätestens zur 2. Veranstaltung bekannt gegebe									
6	Prüfungsformen und –leistungen									
7	Teilnahmevoraussetzungen									
	Keine									
8	Modultyp und Verwendbarkeit des Moduls									
	Wahlpflichtmodul im Masterstudiengang "Elektrotechnik und Informationstechnik", Studienschwerpunkt									
		"Robotik und Automotive". Wahlpflichtmodul im Masterstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen,								
		empfohlener Schwerpunkt "Informationstechnik" und "Elektrische Energietechnik",								
			nummer: MB-380							
	Kann nur als Zusatzmodul belegt werden, wenn eine Einschreibung in den Masterstudiengang									
	Elektrotechnik und Informationstechnik vorliegt.									
9		lbeauftra	~		Zuständige					
	Prof. DrIng. Prof. h.c. Dr- h.c. Torsten Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik									
	Bertra	am								