

## Lehrveranstaltungen Institut für Zuverlässiges Rechnen

Modul/LV	Form	ECTS	Sem.	Studiengänge	Wann?	Wo?	Beginn
<b>Prof. Dr. Rump</b>							
Einschließungsmethoden	2V	6	SoSe	2. IIWMS, 4./6. TMBS, 2. VTMS, 2. VTBIOMS	Mo, 11:45 – 13:15	E3.023, SBC3	11.04.2016
	2Ü				Ank. in der 1. V.		
Numerische Analysis und Matrixtheorie	2V	6	SoSe	2. IIWMS, 4./6. TMBS	Mo, 10:00 – 11:30	E3.023, SBC3	11.04.2016
	2Ü				Ank. in der 1. V.		
Numerische und seminumerische Programmierung (ehem. Sprachen & Algorithmen II)	2V	6	SoSe	2. IIWMS, 6. CIBS, 2. CSMSIS	Mo, 8:00 – 9:30	E3.023, SBC3	11.04.2016
	2Ü				Ank. in der 1. V.		
Praktikum: Numerik und Matlab	2P	2	SoSe	6. AIWBS, GESBS, 4. BUBS, BVTBS, 4. EUTBS, VTBS			s. StudIP
Programmieren in C	1V	2	SoSe	2. AIWBS, GESBS	Fr, 14:00 – 14:45 s. StudIP	K0.506, DE15	08.04.2016
	1P						
Seminar: I <sup>2</sup> C-Bus-Schaltungen	2S	2	WiSe/ SoSe	2./3. ETBS, IIWBS	n.V.	n.V.	Vorbesprechung: 11.04.2016, 14:00, E3.023, SBC3
Seminar: Microcontroller-Schaltungen - Realisierung in Hard- und Software	2S	2	WiSe/ SoSe	2./3. ETMS, IIWMS	n.V.	n.V.	Vorbesprechung: 11.04.2016, 14:00, E3.023, SBC3
Seminar zur „10 x 10-Digit Challenge“	2S	2	WiSe/ SoSe	2./3.IIWMS, CIMS	n.V.	n.V.	Vorbesprechung: 06.04.2016, 14:00, E3.023, SBC3
<b>Priv.-Doz. Dr. Jansson</b>							
Nichtlineare Optimierung	3V	6	SoSe	2. IIWMS, CSMS, IMPMECH, 4. TMBS	Di, 9:45 – 11:15	A0.13, SBC1	12.04.2016
	1Ü				Mi, 10:45 – 12:15	H0.09, SBC5	
<b>Priv.-Doz. Dr. Batra</b>							
Algebraische Methoden in der Regelungstechnik	2V	6	SoSe	6. IIWBS, CSBS, 6. ETBS, TMBS	Mo, 11:30 – 13:00	A0.10, SBC1	11.04.2016
	1Ü				Di, 11:30 – 12:15	D0.011, SBC4	
Seminar: Geometrie, Numerik, Algebra	2S	2	SoSe	Masterstudiengänge	n.V.	n.V.	Vorbesprechung: 06.04.2016, 15:00, E3.023, SBC3