

## Lehrveranstaltungen Institut für Zuverlässiges Rechnen Sommersemester 2019

Modul/LV	Form	ECTS	Sem.	Studiengänge	Wann?	Wo?	Beginn
<b>Prof. Dr. Rump</b>							
Praktikum: Numerik und Matlab	2P	2	SoSe	6. AIWBS, GESBS, 4. BUBS, BVTBS, 4. EUTBS, VTBS			s. StudIP
Seminar: I <sup>2</sup> C-Bus-Schaltungen	2S	2	WiSe/ SoSe	2./3. ETBS, IIWBS	n.V.	n.V.	Vorbesprechung: 04.04.2019, 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: 04.04.2019, 14:00, E3.023, SBC3
Seminar: Numerik und wissenschaftliches Rechnen	2S	2	SoSe				Vorbesprechung: 10.04.2019, 13:00, E3.023, SBC3
<b>Priv.-Doz. Dr. Batra</b>							
Algebraische Methoden in der Regelungstechnik	2V	6	SoSe	6. IIWBS, CSBS, 6. ETBS, TMBS	Di, 9:45 – 11:15	A1.20, SBC1	Beginn: 02.04.2019
	1Ü				Do, 9:45 – 11:15		
Seminar: Geometrie, Numerik, Algebra	2S	2	SoSe	Masterstudiengänge	n.V.	n.V.	Vorbesprechung: 05.04.2019, 14:00, E3.023, SBC3