


	Montag, 11.02.	Dienstag, 12.02.	Mittwoch, 13.02.	Donnerstag, 14.02.
09:00	Tatjana Stykel (TU Berlin)	08:30 Uhr Heide Gluesing-Luerssen (University of Kentucky)	Robert Shorten (Hamilton Institute, Maynooth)	Michael Dellnitz (Universitaet Paderborn)
	Modellreduktion von Schaltungsgleichungen	Dualitaet und Aequivalenz von Faltungscodes	Constrained Lyapunov functions and problems in switching systems	Mehrzieloptimierung zur Kontrolle von Schienenfahrzeugen
10:00	Caren Tischendorf (Universitaet Koeln)	09:30 Uhr Werner M. Seiler (Universitaet Kassel)	Peter C. Mueller (Bergische Universitaet Wuppertal)	Martin Brokate (TU Muenchen)
	Stabilitaet differential-algebraischer Systeme	Einfuehrung in die formale Theorie der Differentialgleichungen	Bestimmung der Eigenfrequenzen von Masse-Feder-Schwingerketten mittels Laguerre-Polynomen	Steuerung von Systemen mit Hysterese
	Kaffee und Tee	Kaffee und Tee	Kaffee und Tee	Kaffee und Tee
11:30	Michael Karow (TU Berlin)	11:00 Uhr Elmar Altwasser (Phillips-Universitaet Marburg)	Florian Mueller (Universitaet Bayreuth)	Bernd Tibken (Bergische Universitaet Wuppertal)
	Pseudospektren fuer strukturierte Matrixstoerungen	Was ist Romanik?	Mengenwertige Stabilisierung mit Vergangenheitsinformationen	Nichtlinearer Beobachterentwurf mit Hilfe der Semidefiniten Optimierung
12:00			Tobias Wichtrey (Universitaet Augsburg)	
			Kontrollsysteme mit fastperiodischer Anregung	
13:00	Mittagessen	12:10 Uhr Mittagessen	Mittagessen	Mittagessen
15:00	Elias Jarlebring (TU Braunschweig)	13:30 bis 18:30 Uhr Exkursion zur Klosterruine Paulinzella	Christoph Kawan (Universitaet Augsburg)	Abreise
	Exact stability conditions for time-delay systems expressed as a multiparameter eigenvalue problem		Invarianz-Entropie fuer Kontrollsysteme	
15:30	Kristina Schindelar (RWTH Aachen)		Lisa Poppe (TU Berlin)	
	Berechnung der Smith Normal Form mit Hilfe von Groebner Basen		Optimale H_∞ -Regelung von Deskriptorsystemen unter Verwendung von Matrixbuescheln	
16:00	Kaffee und Tee		Kaffee und Tee	
16:30	Ingrid Blumthaler (Universitaet Innsbruck)		Thomas Ruppel (Universitaet Stuttgart)	
	Asymptotische Beobachter des Pseudozustandes eines Rosenbrocksystems		Flachheitsbasierte Regelung Adaptiver Optik	
17:00	Martin Scheicher (Universitaet Innsbruck)	...	Anne Heubner (TU Chemnitz)	
	Kanonische Zustandsdarstellungen multidimensionaler linearer Systeme		Riccati-Basierte Feedback-Stabilisierung von Stroemungsproblemen	
17:30	Stephan Trenn (TU Ilmenau)		Juergen Pannek (Universitaet Bayreuth)	
	Steuerbarkeit und Beobachtbarkeit bei distributionellen DAEs		Trajektorienbasierte Suboptimalitaetsabschaetzungen fuer NMPC Regler	
	19:00 Uhr Thueringer Bauernbuefett	20:00 Uhr Abendessen	20:00 Uhr Abendessen	