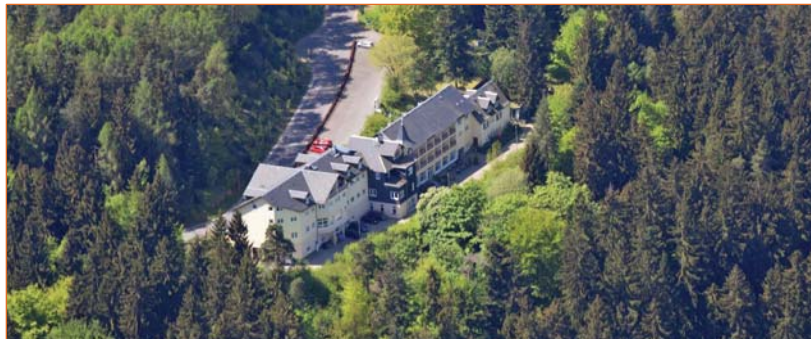


Siegmundsburg Workshop

Oberseminar „Mathematische Systemtheorie“

20. und 21. Februar 2020



Elgersburg, Thüringen

Hotel "Am Wald" GmbH
Schmücker Strasse 20
98716 Elgersburg

PROGRAMM

Donnerstag, 20. Februar 2020		
14:15	Jonas Witschel	Optimal control of DAEs using Lur'e equations
15:00	Hannes Gernandt	On port-Hamiltonian systems
16:00	<i>Tee & Kaffee</i>	
16:30	Philipp Sauerteig	Probenvortrag
17:00	Stephan Trenn	The one-step-map for switched singular systems in discrete-time
19:00 Gemeinsames Abendessen		
Danach: Kegeln (Moderation und Organisation: Thomas Hotz)		
Freitag, 21. Februar 2020		
09:30	Thomas Hotz	Rough paths
10:30	Jonas Kirchhoff	Genericity of controllability for DAEs
11:00	<i>Tee & Kaffee</i>	
11:30	Stefan Heyder	Evaluating Monte Carlo simulations
12:15	<i>Mittagspause</i>	
14:00	Volodymyr Derkach	Functional models for entire operators in de Branges spaces
14:45	Philipp Schmitz	Störungstheorie
15:30	<i>Tee & Kaffee: Abschlussbesprechung</i>	

TEILNEHMER