

Forschungsgruppe Funktionalanalysis Wuppertal

Programm der Tagung vom 25. bis 27. Februar 2014

CVJM-Bildungsstätte Bundeshöhe

Dienstag, 25. Februar 2014

bis 12:00 Uhr	Anreise
12:15 Uhr	Mittagessen
13:15 Uhr	HAFIDA LAASRI: Lineare Port-Hamiltonische Systeme
14:15 Uhr	Diskussionsrunde
14:30 Uhr	BJÖRN AUGNER: Koppelung und Stabilisierung Port-Hamiltonischer Systeme
15:30 Uhr	Diskussionsrunde
15:45 Uhr	Kaffee- und Teepause
16:00 Uhr	XUERAN WU: Linear-quadratic optimal problem with location control
17:00 Uhr	Diskussionsrunde
18:00 Uhr	Abendessen
20:00 Uhr	Kegeln (bis 22:00 Uhr)

Mittwoch, 26. Februar 2014

08:00 Uhr	Frühstück
09:00 Uhr	BÁLINT FARKAS: Das periodische Zerlegungsproblem für Halbgruppen
10:00 Uhr	Diskussionsrunde
10:15 Uhr	Kaffee- und Teepause
10:30 Uhr	ROBERT NABIULLIN: Äquivalente Bedingungen für die Stabilisierbarkeit von unendlich dimensional Systemen
11:30 Uhr	Diskussionsrunde
12:15 Uhr	Mittagessen
13:15 Uhr	HANS ZWART: The zero-two law
14:15 Uhr	Diskussionsrunde
14:30 Uhr	JENS WINTERMAYR: Beispiel einer Desch-Schappacher Störung auf einem lokal konvexen Raum
15:30 Uhr	Diskussionsrunde
15:45 Uhr	Kaffee- und Teepause
16:00 Uhr	MICHAEL BRÜNNIG: Internetseminar Übungsaufgaben I
16:40 Uhr	FREDERIK DREWEN: Internetseminar Übungsaufgaben II
17:20 Uhr	JULIA KLEINHANS: Internetseminar Übungsaufgaben III
18:00 Uhr	Abendessen

Donnerstag, 27. Februar 2014

08:00 Uhr	Frühstück
09:00 Uhr	CHRISTIAN WYSS: Dichotomie, Störungssätze und Hamiltonsche Operatormatrizen
10:00 Uhr	Diskussionsrunde
10:15 Uhr	Kaffee- und Teepause
10:30 Uhr	AMIR BAHMAN NASSERI: Existence of locally topological transitive semigroups
11:30 Uhr	Diskussionsrunde
12:15 Uhr	Mittagessen

Tagungsort

CVJM-Bildungsstätte Bundeshöhe
Bundeshöhe 7
42285 Wuppertal

<http://cvjm-server.de/bildungsstaette/>

Anfahrtsbeschreibung

<http://cvjm-server.de/bildungsstaette/Wegbeschreibung.pdf>