

Teilnehmer des Seminars

Variationsmethoden für Inverse Probleme 2010

Name der Lehrveranstaltung: Variationsmethoden für Inverse Probleme
Nummer der Lehrveranstaltung: 250110
Leiter der Lehrveranstaltung: Otmar Scherzer
Ort: Seminarraum D107 / UZA 4
Semester: WS 2010
Typ: Seminar
Modus: Wöchentlich
Stunden: 2 Stunden, 4,0 ECTS

Themenübersicht befindet sich auf Seite 2

Datum	Vortragender	Titel	Uhrzeit	Kontakt
21.10.10	K. Schindler	Tikhonov Regularisierung in RKHS	13.15 - 14.45	katerina.schindler@assoc.oewaw.ac.at
04.11.10	G. Zangerl	Tomographic Reconstruction Methods in the 21st Century	13.15 - 14.45	gerhard.zangerl@univie.ac.at
25.11.10	D. Eiwen	Compressive Channel Estimation in Wireless Communication	13.15 - 14.45	daniel.eiwen@univie.ac.at
02.12.10	M. Haltmeier	Survey in convex analysis	13.15 - 14.45	markus.haltmeier@univie.ac.at
09.12.10	T. Widlak	Hybride Impedanztomographie	13.15 - 14.45	th.widlak@aon.at
09.12.10	T. Fidler	Shape optimization with integral invariants	13.15 - 14.45	thomas.fidler@univie.ac.at
13.01.11	N. Thorstensen	Regularisierung auf Mannigfaltigkeiten	13.15 - 14.45	nicolas.thorstensen@univie.ac.at
20.01.11	M. Grasmair	Convex Optimisation	13.15 - 14.45	markus.grasmair@univie.ac.at
27.01.11	W. Naetar	t.b.a.	13.15 - 14.45	wolf.naetar@univie.ac.at