

# 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**

<b>Datum</b>	<b>Vortragender</b>	<b>Titel</b>	<b>Uhrzeit</b>	<b>Kontakt</b>
21.10.10	K. Schindler	Tikhonov Regularisierung in RKHS	13.15 - 14.45	katerina.schindler@assoc.oeaw.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. Eijwen	Compressive Channel Estimation in Wireless Communication	13.15 - 14.45	daniel.eijwen@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