

Seminar: Inverse Probleme 2010

Leiter der Lehrveranstaltung: Otmar Scherzer

Typ: Seminar

Stunden: 2

ECTS: 3,0

Modus: wöchentlich

Lehrveranstaltungsnummer: 250142

Ort: Seminarraum S1 Vienna Micro-CT Lab, Althanstraße 12-14 bzw. Seminarraum D104 / UZA 4

Themenübersicht der Vorträge

Datum	Vortragende(r)	Uhrzeit	Thema
17.03.10	Steven Verpoort	10.15 – 12.00	Integral invariants: An introduction part I
24.03.10	Steven Verpoort	10.15 – 12.00	Integral invariants: An introduction part II
31.03.10	entfällt		
07.04.10	entfällt		
14.04.10	entfällt		
21.04.10	Markus Grasmair	10.15 – 12.00	Diffusion filters for image processing
28.04.10	Gerhard Zangerl	10.15 – 12.00	Variational denoising
05.05.10	entfällt		
12.05.10	Nicolas Thorstensen	10.15 – 12.00	Compressive sensing
19.05.10	entfällt		
26.05.10	Thomas Fidler	10.15 – 12.00	Compressive sensing
02.06.10	Thomas Widlak	10.15 – 12.00	Multiscale image representation
09.06.10	entfällt		
16.06.10	Markus Haltmeier	10.15 – 12.00	Locally adaptive regularization
23.06.10	Markus Grasmair	10.15 – 12.00	Non-convex regularization
30.06.10	Rabije Rexhaj	10.15 – 12.00	Implementation of integral invariants