

Geodätische Sensorik - Fach Nr. 103-0145-00

HS 2009

Montag 12:45-14:45 Uhr

HIL D 55.2 / HIL C 71.3 / HIL E 5 /

Datum	Ort	Vortragender	Thema
21.09.2009	HIL D 55.2	Ingensand	Grundlagen elektronischer Messsysteme
28.09.2009	HIL D 55.2	Ingensand	Digitalnivelliere
05.10.2009	HIL D 55.2	Haberecht	Hydrostatische Messsysteme, mit Demonstration
12.10.2009	HIL D 55.2	Ingensand	EDM
19.10.2009	HIL D 55.2	Schütz	Vermessungskreisel
26.10.2009	HIL D 55.2	Ingensand	Encoder und Elektronische Neigungsmesser
02.11.2009	HIL D 55.2	Sandholzer (4h)	Signalverarbeitung am Beispiel von GPS Receivern
09.11.2009	HIL D 55.2	Ingensand	Trackende polare Messsysteme
16.11.2009	HIL D 55.2	Ingensand	Halbleiter und Optoelektronik
23.11.2009	HIL D 55.2	Ingensand	Digitalelektronik
30.11.2009	HIL C 71.3	Sorber	Datenübertragung: Schnittstellen, Hardwarekomponenten, Protokolle
07.12.2009	HIL D 55.2	Ingensand / Oesch	Qualitätssicherung und Kalibrierung Kalibriereinrichtungen IGP- Messlabors
14.12.2009			Kompensation 02.11.2009