

Studiengang: Geod.u.Geoinformatik

Geod.u.Geoinformatik, (171), Semester von: 5, Semester bis: 5

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00		Flurbereinigung, Vorlesung von 27.10.2009 08:00-09:30 M 24.01			
	Ingenieurgeodäsie I, Vorlesung von 26.10.2009 08:45-10:15 M 24.12			Digitale Signalverarbeitung, Übung 08:45-09:30 M 24.01	
10:00		Schätzverfahren in dynamischen Systemen 09:45-11:15 M 2.31		Digitale Signalverarbeitung 09:45-11:15 M 24.01	Schätzverfahren in dynamischen Systemen, Übung 10:00-10:45
	Bildaufzeichnung und Monoplotting, Übung 10:30-11:15 M 24.12				
12:00	Bildaufzeichnung und Monoplotting, Vorlesung 11:30-13:00 M 24.12			Amtliches Vermessungswesen und Liegenschaftskataster, Vorlesung von 05.11.2009 11:30-13:00 M 24.12	Radarmessverfahren 11:00-14:00
14:00	Ursachen/Wirkungen von Bauwerksdeformation 13:30-15:00 M 24.12	Kartenprojektionen 13:30-14:15 M 24.01	Ingenieurgeodäsie I, Übung von 28.10.2009 13:30-17:00 M 24.12		
		Kartenprojektionen, Übung 14:30-15:15 M 24.01			
16:00	Geodätische Bezugssysteme (ICRS - ITRS), Vorlesung 15:15-16:45 M 24.01	Geodätisches Vortragspraktikum I 15:30-17:00 M 24.01			
	Geodätische Bezugssysteme (ICRS - ITRS), Übung 16:45-17:30 M 24.01				
18:00					

14 tägl.

Einzel

Wöchentlich

Block