

M 24.12 Montag 09.11.2009	Dienstag 10.11.2009	Mittwoch 11.11.2009	Donnerstag 12.11.2009	Freitag 13.11.2009
08:00	Mustererkennung und bildbasierte Geodatenerfassung 08:00-09:30 wöchentlich Vorlesung	GEOENGINE 08:00-11:15 wöchentlich Sonder	GEOENGINE 08:00-09:30 wöchentlich Sonder	GEOENGINE 08:00-09:30 wöchentlich Sonder
Ingenieurgeodäsie I, Vorlesung von 26.10.2009 08:45-10:15 wöchentlich Vorlesung				
10:00	Ingenieurgeodäsie III 09:45-11:15 wöchentlich Vorlesung		Geodäsie und Geodynamik 09:45-11:15 wöchentlich Vorlesung	Nahbereichsphotogrammetrie 09:45-11:15 wöchentlich Vorlesung
Bildaufzeichnung und Monoplotting, Übung 10:30-11:15 wöchentlich Übung				
12:00	Bildaufzeichnung und Monoplotting, Vorlesung 11:30-13:00 wöchentlich Vorlesung	GEOENGINE 11:30-13:00 wöchentlich Sonder	Volker Walter für WAREM 11:30-13:00 wöchentlich Grundkurs	Amtliches Vermessungswesen und Liegenschaftskataster, Vorlesung von 05.11.2009 11:30-13:00 wöchentlich Vorlesung
				Datenbanken und Geoinformationssysteme 11:30-13:00 wöchentlich Vorlesung
14:00	Ursachen/Wirkungen von Bauwerksdeformation 13:30-15:00 wöchentlich Vorlesung	Ingenieurgeodäsie I, Übung von 28.10.2009 13:30-17:00 vierzehntägig Übung	Einführung Geodäsie & Geoinformatik, Übung 14:00-15:30 wöchentlich Übung	Datenbanken und Geoinformationssysteme, Übung 13:15-14:00 wöchentlich Übung
	Geodäsie und Geodynamik, Übung 14:00-14:45 wöchentlich Übung			Nahbereichsphotogrammetrie, Übung 14:15-15:00 wöchentlich Übung
	GEOENGINE 14:45-15:30 wöchentlich Sonder			GEOENGINE 14:15-15:00 wöchentlich Übung
16:00	GEOENGINE 15:15-18:00 wöchentlich Sonder	GEOENGINE 15:45-18:00 wöchentlich Sonder	GEOENGINE 15:30-17:30 wöchentlich Sonder	GEOENGINE 15:15-18:00 wöchentlich Sonder
18:00				