



Raumplan: M 24.01 (Hörsaal)
Semester: SoSe 2012

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00	<p>32000 GuG Ab 16.04.2012 Bis 28.07.2012 08:00-09:30 Studiengang: Geodäsie99</p>	<p>32000 GuG Ab 10.04.2012 Bis 28.07.2012 08:00-09:30 Studiengang: Geodäsie99</p>		<p>32000 GuG Ab 19.04.2012 Bis 28.07.2012 08:00-09:30 Studiengang: Geodäsie99</p>	<p>32000 GuG Ab 13.04.2012 Bis 21.07.2012 08:00-11:00 Studiengang: Geodäsie99</p>
				<p>32198302 Fernerkundung I Ab 26.04.2012 Bis 20.07.2012 08:00-09:30 Dozent (verant.): Pasternak Studiengang: UWT2</p>	
10:00	<p>32197801 Landesvermessung Ab 16.04.2012 Bis 21.07.2012 09:45-11:15 Dozent (verant.): Krumm Studiengang: Geodäsie4, Geodäsie4</p>	<p>32198601 Signalverarbeitung Ab 10.04.2012 Bis 21.07.2012 09:45-11:15 Dozent (verant.): Fritsch Studiengang: Geodäsie4</p>		<p>32412306 Map Projections & Geodetic Coordinate Systems Ab 12.04.2012 Bis 28.07.2012</p>	
				<p>32000 GuG Ab 12.04.2012 Bis 28.07.2012 10:30-11:15</p>	
12:00		<p>32198203 Ausgleichsrechnung II Ab 10.04.2012 Bis 21.07.2012 11:30-13:00 Dozent (verant.): Krumm Studiengang: Geodäsie4</p>		<p>32198301 Fernerkundung 1 Ab 12.04.2012 Bis 20.07.2012 11:30-13:00 Dozent (verant.): Wild-Pfeiffer Studiengang: UWT8, Geodäsie4, UWT2</p>	<p>32841 Schwerefeldmodellierung, Übung Ab 13.04.2012 Bis 21.07.2012 11:30-12:15</p>
	<p>32198101 Statistik und Fehlerlehre Ab 16.04.2012 Bis 21.07.2012 12:15-13:45 Dozent (verant.): Schwiager Studiengang: Geodäsie2</p>	<p>32000 GuG Ab 10.04.2012 Bis 28.07.2012 13:00-13:45</p>			
14:00	<p>32824 Analyse ingenieurgeodätischer Netze Ab 23.04.2012 Bis 21.07.2012 14:00-15:30 Dozent (verant.): Schwiager Studiengang: Geodäsie8</p>	<p>32843 Orbitbestimmung u. -analyse künstlicher Erdsatelliten, Übung Ab 17.04.2012 Bis 20.07.2012</p>	<p>32412305 Map Projections & Geodetic Coordinate Systems Ab 11.04.2012 Bis 21.07.2012 14:00-15:30 Dozent (verant.): Krumm Studiengang: GEOENGINE2</p>		<p>329999 f2geos 13.07.2012 14:00-15:45</p>
16:00	<p>32825 Analyse ingenieurgeodätischer Netze, Übung Ab 23.04.2012 Bis 21.07.2012</p>	<p>32260 Geodätisches Vortragspraktikum II Ab 17.04.2012 Bis 21.07.2012 15:45-17:15 Dozent Haala, Keller, Sneeuw, Schwiager, Cramer, Metzner Studiengang: Geodäsie8</p>	<p>32198901 Stadtplanung und Bodenordnung Ab 18.04.2012 Bis 21.07.2012 15:30-17:00 Dozent (verant.): Dvorak Studiengang: Geodäsie6, Geodäsie6</p>	<p>32913 Geodätisches Oberseminar Ab 12.04.2012 Bis 21.07.2012 16:00-17:30 Dozent (verant.): N.</p>	<p>32000 GuG Ab 13.04.2012 Bis 21.07.2012 15:45-17:15 Studiengang: Geodäsie99</p>
18:00					
20:00					

- 1) **32198204 Ausgleichsrechnung II**
Ab 11.04.2012 Bis 21.07.2012, Mi (woch), 12:15-13:00 Uhr; Dozent (verant.): Roth; Studiengang: Geodäsie4
- 2) **32826 Amtliche Kartographie**
Ab 12.04.2012 Bis 21.07.2012, Do (14tägl), 14:00-15:30 Uhr; Dozent (verant.): Urbanke; Studiengang: Geodäsie8
- 3) **32850 Beobachtungs- und Auswerteverfahren der Satellitengeodäsie**
Ab 11.04.2012 Bis 21.07.2012, Mi (woch), 09:45-10:30 Uhr; Dozent (verant.): Keller; Studiengang: Geodäsie8
- 4) **32842 Orbitbestimmung und -analyse künstlicher Erdsatelliten**
Ab 11.04.2012 Bis 21.07.2012, Mi (woch), 08:00-09:30 Uhr; Dozent (verant.): Sneeuw; Studiengang: Geodäsie8
- 5) **32851 Beobachtungs- und Auswerteverfahren der Satellitengeodäsie, Übung**
Ab 11.04.2012 Bis 21.07.2012, Mi (woch), 10:30-11:15 Uhr; Dozent (verant.): Weigelt; Studiengang: Geodäsie8
- 6) **32823 Ingenieurgeodäsie IV, Übung**
Ab 19.04.2012 Bis 21.07.2012, Do (14tägl), 14:00-15:30 Uhr; Dozent (verant.): Beetz; Studiengang: Geodäsie8
- 7) **32999999 Prüfungen GeoEngine**
15.08.2012, Mi (Einzel), 09:00-13:00 Uhr
- 8) **32999999 Prüfungen GeoEngine**
22.08.2012, Mi (Einzel), 09:00-13:00 Uhr
- 9) **32999999 Prüfungen GeoEngine**
29.08.2012, Mi (Einzel), 09:00-13:00 Uhr
- 10) **32999 Prüfungen_GuG**
28.06.2012, Do (Einzel), 14:00-16:00 Uhr; Studiengang: Geodäsie-1
- 11) **32198203 Ausgleichsrechnung II**
Ab 11.04.2012 Bis 21.07.2012, Mi (woch), 11:30-12:15 Uhr; Dozent (verant.): Krumm; Studiengang: Geodäsie4
- 12) **32999998 Master Thesis Seminar**
15.06.2012, Fr (Einzel), 13:00-16:30 Uhr
- 13) **32999998 Master Thesis Seminar**
03.05.2012, Do (Einzel), 14:00-15:30 Uhr