



Klausurtermine im Wintersemester 2020/2021

Tag	Datum	Start	Dauer (min)	Lehrveranstaltung (en)	Prüfender	Raum (Planung)
Freitag	05.02.2021	09:00	120	Photogrammetry and remote sensing (vormals Fernerkundung I)	Paffenholz	Markscheider-Hörsaal (B5-125)
		08:00	240	Ausgleichsrechnung: Parameterschätzung in linearen Modellen, Geostatistik II	Paffenholz, Müller	Gr. Bergmännischer Hörsaal (B4-021)
Freitag	12.02.2021	09:00	60	Geo-Sensorik	Paffenholz	Gr. Bergmännischer Hörsaal (B4-021)
		10:30	60	Terrestrische Punktbestimmung	Paffenholz	Gr. Bergmännischer Hörsaal (B4-021)
		09:00	180	Grundlagen der Vermessungskunde I Grundlagen der Vermessungskunde II ¹	Paffenholz	Gr. Bergmännischer Hörsaal (B4-021)
		14:00	120	Remote Sensing, Tutorial for Remote Sensing	Paffenholz	Audimax: Auditorium Maximum (A1-207)
		12:00	120	Mine Plans Strata and Ground Movements	Paffenholz, Wings, Straßburger	Audimax: Auditorium Maximum (A1-207)
		12:00	240	Mine Plans, Remote Sensing, Strata and Ground Movements, Tutorial for Remote Sensing ²	Paffenholz, Wings, Straßburger	Audimax: Auditorium Maximum (A1-207)
Donnerstag	18.02.2021	08:00	120	Geoinformation Systems, Tutorial for Geoinformation Systems	Paffenholz	Audimax: Auditorium Maximum (A1-207)
		12:00	60	GIS-based analysis and surface modelling	Paffenholz	Audimax: Auditorium Maximum (A1-207)
		08:00	180	Geoinformation Systems, GIS-based analysis and surface modelling, Tutorial for Geoinformation Systems ³	Paffenholz	Audimax: Auditorium Maximum (A1-207)
Fr.	19.02.	08:00	120	Räumliche Modellierung und Analyse	Paffenholz	Gr. Bergmännischer Hörsaal (B4-021)
Di.	23.02.	08:00	120	Grundlagen der Geo-Informationssysteme	Paffenholz	Gr. Bergmännischer Hörsaal (B4-021)

1 nur Notenverbesserung bis SoSe2021; da in AFB alle überführt; Ersatz durch MTP Geo-Sensorik (K) und MTP Terrestrische Punktbestimmung (K)

2 nur Notenverbesserung bis SoSe2021; da in AFB Änderung alle überführt; Ersatz durch MTP Remote Sensing+Tutorial (K) und MTP Mine Plans & Strata and Ground Movements (K)

3 nur Notenverbesserung bis SoSe2021; da in AFB Änderung alle überführt; Ersatz durch MTP GIS+Tutorial (K) und MTP GIS-based analysis and surface modeling (K)

Tag	Datum	Start	Dauer (min)	Lehrveranstaltung (en)	Prüfender	Raum (Planung)
Montag	12.04.2021	08:00	120	Entwicklung von Gefährdungsszenarien	Paffenholz	Gr. Bergmännischer Hörsaal (B4-021)
		08:00	240	Entwicklung von Gefährdungsszenarien, Umweltmonitoring ⁴	Paffenholz	Gr. Bergmännischer Hörsaal (B4-021)

Für nicht aufgeführte Lehrveranstaltungen/Module wenden Sie sich bitte bezüglich eines mündlichen Prüfungstermins unter Angabe Ihres Studiengangs an das Geschäftszimmer des IGE, Frau Zech alina.zech@tu-clausthal.de.

For not listed lectures/modules, please contact the IGE office, Ms Zech alina.zech@tu-clausthal.de, regarding an appointment for an oral exam; please do not miss to state your study program.

⁴ nur Notenverbesserung bis SoSe2021; da in AFB Änderung alle überführt; Ersatz durch MTP Umweltmonitoring (M) und MTP Entwicklung von Gefährdungsszenarien (K)