Modulnummer MSc G 11	Modulname Fernerkundung	Verantwortlicher Dozent E. Csaplovics
Inhalte und Qualifikationsziele	Inhalte des Moduls sind erweiterte Kenntnisse zu Datengewinnung, Datenaufzeichnung und -speicherung sowie Datenverarbeitung und Datenanalyse von fernerkundlichen Bildern mit Schwerpunkten in der Vermittlung von Kenntnissen der thematischen digitalen Auswertung von multispektralen Satellitenbild-Daten sowie auf deren integrative Analyse in GI-Systemen.	
	duls in der Lage, sämtlic	nach erfolgreicher Absolvierung des Mo- he Schritte zur thematischen Klassifikati- daten sowie deren integrative Analyse in en.
Lehr- und Lernformen	1 SWS Vorlesung, 1 SW nar, Selbststudium	S EDV-Übung, 1 SWS erweitertes Semi-
	_	len teilweise in englischer Sprache statt. ch oder englisch) wird vor Semesterbe- nnt gegeben.
Voraussetzungen für die Teilnahme		her, physikalischer und geographischer ndung auf Bachelor-Niveau
Verwendbarkeit		on 11 Wahlpflichtmodulen im Master- on denen 5 zu wählen sind.
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	bestanden ist. Die Mod Prüfungsleistung (Einzel teten Belegesammlung	rden erworben, wenn die Modulprüfung ulprüfung besteht aus einer mündlichen prüfung, 20 Minuten) und einer unbeno-(Gesamtaufwand 30 Stunden). Die Prünach dokumentierter Absprache auch in cht werden.
Leistungspunkte und Noten	Die Modulnote ergibt sic Satz 5 Prüfungsordnung	n 9 Leistungspunkte erworben werden. h unter Berücksichtigung von § 12 Abs. 1 aus dem gewichteten Durchschnitt der üfungsleistung (Gewicht 2) und der Note ewicht 1).
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird in jedem Sommersemester angeboten.	
Arbeitsaufwand		and für die Präsenz in den Lehrveranstal- Im sowie das Vorbereiten und Erbringen rägt 270 Stunden.
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semester.	

Modulnummer MSc G 11 Prüf. Nr. 115600 **Modulname** Fernerkundung Verantwortlicher Dozent
E. Csaplovics
csaplovi @ rcs.urz.tu-dresden.de

Dozent/en:

E. Csaplovics

Lehrformen:

1 SWS Vorlesung, 1 SWS EDV-Übung, 1 SWS erweitertes Seminar

Prüfungsleistungen:

Prüf. Nr. 115601: Belegesammlung "Fernerkundung", unbenotet

Prüf. Nr. 115610: Mündliche Prüfungsleistung "Fernerkundung", Ende des SS, 20 min

Veranstaltungsbegleitende Lehrmaterialien:

Aktuelle Informationen:

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent	
MSc GIT 09	Fernerkundung und Bildanalyse	E. Csaplovics	
Inhalte und Qualifikationsziele	Datengewinnung, Datenaufzeichnung und -speicherung sowie Datenverarbeitung und Datenanalyse von fernerkundlichen Bildern mit Schwerpunkten in der thematischen digitalen Auswertung von multispektralen Satellitenbild-Daten Die Studierenden sind nach erfolgreicher Absolvierung des Moduls in der Lage, sämtliche Schritte zur thematischen Klassifikation von Fernerkundungsdaten sowie deren integrative Analyse in GI-Systemen anzuwenden.		
Lehr- und Lernformen	1 SWS Vorlesung, 1 SWS EDV-Übung, 1 SWS erweitertes Seminar, Selbststudium Die Veranstaltungen finden teilweise in englischer Sprache statt. Die Lehrsprache (deutsch oder englisch) wird vor Semesterbeginn fakultätsüblich bekannt gemacht		
Voraussetzungen für die Teilnahme	grundlegende Kompetenzen in der Fernerkundung		
Verwendbarkeit	Das Modul ist eines von 8 Wahlpflichtmodulen im Master- Studiengang Geoinformationstechnologien, von denen 5 zu wählen sind.		
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer mündlichen Prüfungsleistung (Einzelprüfung, 20 Minuten) und einer unbenoteten Belegsammlung (Gesamtaufwand 30 Stunden). Die Prüfungsleistungen können nach dokumentierter Absprache auch in englischer Sprache erbracht werden.		
Leistungspunkte und Noten	Durch das Modul können 9 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich unter Berücksichtigung von § 12 Abs. 1 Prüfungsordnung aus dem gewichteten Durchschnitt der Note der mündlichen Prüfungsleistung (Gewicht 2) und der Note der Belegsammlung (Gewicht 1).		
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird in jedem Sommersemester angeboten.		
Arbeitsaufwand	Der Gesamtarbeitsaufwand für die Präsenz in den Lehrveranstaltungen, das Selbststudium sowie das Erbringen und Vorbereiten der Prüfungsleistungen beträgt 270 Stunden.		
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semester.		