



Universität Potsdam, Dezernat 2 - Studienbüro/Prüfungsamt
Am Neuen Palais 10, 14469, Potsdam

Dezernat für Studienangelegenheiten
Studienbüro/Prüfungsamt

Laura Alejandra Flores Palma
c/o B1.09
Taubenbogen 4
14476 Potsdam

E-Mail: pruefungsamt@uni-potsdam.de
Datum: 22.03.2022

Abschluss:	Master of Science	Matrikelnr.:	811281
Fach:	Remote Sensing, geoInformation and Visualization	Prüfungsversion:	Wintersemester 2017/18

Leistungsübersicht

Pnr/Kürzel	Module/Leistungen aus dem Fach: Remote Sensing, geoInformation and Visualization	Semester	Status	Versuch	SWS	LP Ist/Soll	Bewertung
Pflichtmodule			BE			30	
GEW-RCM01	Remote Sensing of the Environment		BE			6	2,0
574401	Klausur	WiSe 20/21	BE	1			2,0
574412	Vorlesung/Übung: Remote Sensing of the Environment	WiSe 20/21	BE	1	2		mit Erfolg
GEW-RCM02	Earth System Science		BE			6	1,7
574511	Vorlesung: Earth System Science	WiSe 20/21			3		
574501	Klausur	WiSe 20/21	BE	1			1,7
574512	Seminar: Earth System Science	WiSe 20/21	BE	1	1		mit Erfolg
GEW-RCM03	Data Analysis and Statistics		BE			6	1,0
574601	Portfolioprfung	WiSe 20/21	BE	1			1,0
574612	Vorlesung/Übung: Data Analysis and Statistics	WiSe 20/21	BE	1	3		mit Erfolg
GEW-RCM04	Geoinformation Systems		BE			6	1,0
574701	Hausarbeit	WiSe 20/21	BE	1			1,0
574711	Vorlesung/Übung: Geoinformation Systems	WiSe 20/21	BE	1	4		mit Erfolg
GEW-RCM05	Visualization and Communication		BE			6	2,3
574811	Vorlesung/Übung: Visualization and Communication	WiSe 20/21			3		
574812	Seminar/Kolloquium: Kolloquium Geowissenschaften	WiSe 20/21			1		
574801	Portfolioprfung	WiSe 20/21	BE	1			2,3
Wahlpflichtmodule			PV			30/60	
Wahlbereich: Remote sensing Methods			PV			12/6	
GEW-RSM01	Optical Remote Sensing		BE			6	1,7
574901	Klausur	SoSe 21	BE	1			1,7
574911	Vorlesung/Übung: Optical Remote Sensing	SoSe 21	BE	1	4		mit Erfolg
GEW-RSM02	Terrestrial and Airborne Lidar and Photogrammetry Systems		BE			6	2,3
575002	Mündliche Prüfung	SoSe 21	BE	1			2,3
575011	Vorlesung/Übung: Terrestrial and Airborne Lidar and Photogrammetry Systems	SoSe 21	BE	1	4		mit Erfolg

Pnr/Kürzel	Module/Leistungen aus dem Fach: Remote Sensing, geoInformation and Visualization	Semester	Status	Versuch	SWS	LP Ist/Soll	Bewertung
Wahlbereich: Objects of Observation			PV			6/6	
GEW-OBS05	Earthquake and Volcano deformation		PV			0/6	
573801	Vortrag	WiSe 21/22	AN	1			
573811	Vorlesung/Übung: Earthquake and Volcano Deformation	WiSe 21/22	BE	1	4		mit Erfolg
GEW-OBS09	Planetary Physics		BE			6	2,0
574103	Mündliche Prüfung	SoSe 21	BE	1			2,0
574111	Vorlesung/Exkursion: Planetary Physics / Planetenphysik	SoSe 21	BE	1	4		mit Erfolg
Wahlbereich: Data Analysis and Programming			PV			6/6	
GEW-DAP02	Nonlinear Data Analysis Concepts		PV			0/6	
572711	Vorlesung/Seminar: Nonlinear Data Analysis Concepts	WiSe 21/22	AN	1	4		
GEW-DAP03	Big Data Analytics		PV			0/6	
572811	Vorlesung/Übung: Big Data Analytics	SoSe 21	NB	1	4		ohne Erfolg
GEW-DAP04	Spatial data analysis with numerical methods		PV			0/6	
572911	Vorlesung/Übung: Spatial data analysis with numerical methods	WiSe 21/22	NB	1	4		ohne Erfolg
GEW-DAP05	Advanced Topics of Data Analysis and Programming		BE			6	2,7
573003	Präsentation	SoSe 21	BE	1			2,7
573012	Vorlesung/Übung: Advanced Topics of Data Analysis and Programming	SoSe 21	BE	1	2		mit Erfolg
Wahlbereich: Geoinformation System and Applications			PV			6/6	
GEW-GIS01	Analysis of Digital Elevation Models		BE			6	2,0
573111	Vorlesung/Übung: Analysis of Digital Elevation Models	SoSe 21			3		
573101	Portfolioprfung	SoSe 21	BE	1			2,0
GEE-GIS03	Environmental Spatial Statistics and Models		PV			0/6	
573303	Hausarbeit	WiSe 21/22	AN	1			
573314	Vorlesung/Übung: Environmental Spatial Statistics and Models	WiSe 21/22	AN	1	4		
Wahlbereich: Visualization and Communication Methods						0/6	
GEW-VCM02	Industry Internship or Practical Application					0/6	
575411	Praktikum: Industry Internship or Practical Application	WiSe 21/22			2		
Erzielte Leistungspunkte (ohne Masterarbeit):		60 von 90					

Diese Leistungsübersicht wurde maschinell erstellt und trägt keine Unterschrift.

Die Angaben in dieser Übersicht stehen unter dem Vorbehalt einer abschließenden Überprüfung hinsichtlich Richtigkeit und Vollständigkeit.