

Masterstudium/ Weiterbildungsstudium Geoinformatik

Zeitplan Sommersemester 2026 - Erster Studienbaustein

Stand 22.01.2026

Pflichtmodule P0001, P0002

Prof. Dr. Arefi	4 SWS=56 h	P0001	Raumbezogene Bildverarbeitung
Prof. Dr. Neis	2 SWS=28 h	P0002/1	Softwareengineering
Prof. Dr. Kordt	2 SWS=28 h	P0002/2	Datenmanagement

Vorlesungszeiten

	vormittags	nachmittags
Freitag	10:15-13:15	14:15-19:15
Samstag	08:15-13:15	

Veranstaltungstermine

		vormittags Name-Stunden	nachmittags Name-Stunden	Bemerkung
Donnerstag	19.03.2026		Schaffert b1.10	Einführungsveranstaltung 16:00-19:00 Uhr
Freitag	20.03.2026	Kordt – 4 c0.06	Neis – 6 c0.06	
Samstag	21.03.2026	Neis – 6 c0.06		
Freitag	10.04.2026	Arefi – 4 c0.06	Neis – 6 c0.06	
Samstag	11.04.2026	Arefi – 6 c0.06		
Freitag	24.04.2026	Kordt – 4 c0.06	Arefi – 6 c0.06	
Samstag	25.04.2026	Arefi – 6 c0.06		
Freitag	15.05.2026	Arefi – 4 c0.06	Kordt – 6 c0.06	
Samstag	16.05.2026	Arefi – 6 c0.06		
Freitag	29.05.2026	Kordt – 4 c0.06	Neis – 6 c0.06	
Samstag	30.05.2026	Arefi – 6 c0.06		
Freitag	12.06.2026	Neis – 4 c0.06	Arefi – 6 c0.06	
Samstag	13.06.2026	Arefi – 6 c0.06		
Freitag	26.06.2026	Kordt – 4 c0.06	Arefi – 6 c0.06	
Samstag	27.06.2026	Kordt – 6 c0.06		

Samstag	11.07.2026	Modulprüfung	P0001 <i>d1.04</i>	10:00-12:00 Uhr
Samstag	11.07.2026	Modulprüfung	P0002 <i>d1.04</i>	13:30-15:30 Uhr

Wahlpflichtmodul 2

Prof. Dr. Feng

**Künstliche Intelligenz in der (vektoriellen)
Geodatenanalyse**

Veranstaltungstermine:

24./25. Juli 2026, 31. Juli/ 01. August 2026,
07./08. August 2026 *d1.04*

Modulprüfung

Art und Umfang der Prüfung wird in der Veranstaltung
bekannt gegeben

Achtung:

Das Wahlpflichtmodul 2 kann ausschließlich von Studierenden gewählt werden, die in der neuen Fachprüfungsordnung 2026 (Studienbeginn SoSe 2026) studieren!