

# **Masterstudium/ Weiterbildungsstudium Geoinformatik**

## **Zeitplan Sommersemester 2026 - Erster Studienbaustein**

*Stand 16.12.2025*

### **Pflichtmodule P0005, P0003**

Prof. Dr. Arefi	4 SWS=56 h	P0005	Raumbezogene Bildverarbeitung
Prof. Dr. Neis	2 SWS=28 h	P0003/1	Softwareengineering
Prof. Dr. Kordt	2 SWS=28 h	P0003/2	Datenmanagement

---

<b>Vorlesungszeiten</b>	vormittags	nachmittags
Freitag	10:15-13:15	14:15-19:15
Samstag	08:15-13:15	

---

### **Veranstaltungstermine**

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

Samstag	11.07.2026	Modulprüfung	P0005 <i>d1.04</i>	10:00-12:00 Uhr
Samstag	11.07.2026	Modulprüfung	P0003 <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!**