

Masterstudium/ Weiterbildungsstudium Geoinformatik

Zeitplan Sommersemester 2026 - Dritter Studienbaustein

Stand 22.01.2026

Pflichtmodule P0004, P0006

Prof. Dr. Schaffert	4 SWS=56 h	P0004	Datenmodellierung und Analyse
Prof. Dr. Neis	2 SWS=28 h	P0006/1	Interaktive Visualisierung
Prof. Dr. Heidrich	2 SWS=28 h	P0006/2	Internet

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
Freitag	13.03.2026	Neis – 4 c0.06	Schaffert – 6 c0.06	
Samstag	14.03.2026	Schaffert – 6 c0.06		
Freitag	27.03.2026	Heidrich – 4 c0.06	Heidrich – 6 c0.06	
Samstag	28.03.2026	Neis – 6 c0.06		
Freitag	17.04.2026	Neis – 4 c0.06	Schaffert – 6 c0.06	
Samstag	18.04.2026	Schaffert – 6 c0.06		
Freitag	08.05.2026	Neis – 4 c0.06	Schaffert – 6 c0.06	
Samstag	09.05.2026	Schaffert – 6 c0.06		
Freitag	22.05.2026	Neis – 4 c0.06	Neis – 6 c0.06	
Samstag	23.05.2026	Heidrich – 6 c0.06		
Freitag	05.06.2026	Schaffert – 4 c0.06	Heidrich – 6 c0.06	
Samstag	06.06.2026	Schaffert – 6 c0.06		
Freitag	19.06.2026	Schaffert – 4 c0.06	Schaffert – 6 c0.06	
Samstag	20.06.2026	Heidrich – 6 c0.06		

Samstag	04.07.2026	Modulprüfung	P0004 <i>d1.04</i>	10:00-12:00 Uhr
Samstag	04.07.2026	Mündliche Modulprüfung	P0006 <i>c0.06</i>	13:30-15:30 Uhr

Wahlpflichtmodul 1

Stefanie Labonte

Personal- und Projektmanagement

Veranstaltungstermine:

06./07. Februar 2026, 20./21. Februar 2026,
27./28. Februar 2026 *d1.04*

Modulprüfung

13. März 2026, 08:00-10:00 Uhr *d1.04*

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!