



**PÄDAGOGISCHE HOCHSCHULE**  
der Diözese Linz

**Institut für Ausbildung, Fachbereich GW**

Ihr Ansprechpartner  
Claudia Breitfuss-Horner, Natalie Spiessberger, Alfons Koller

## Lehrveranstaltungsprüfung

**am Do. 27. Juni 2024 - 09:30 - 11:00 Uhr**

**im BU-Dozentenzimmer**

*Gebäude A, 2. UG – nach der Stiege links ums Eck, rechter Hand*

		<i>Start der Vorbereitung</i>	<i>Start der Prüfung</i>	<i>Namen</i>	<i>Lehrveranstaltungen</i>
Periode 1: 09:30 - 11:00 Uhr	01	09:30	09:45	Laura Hinterleitner	• FD NawiGeo
	02	09:45	10:00	Lorenz Mayrhuber	• FD NawiGeo
	03	10:00	10:15	Johanna Hennerbichler	• FD NawiGeo
	04	10:15	10:30	Lisa Bind	• FD NawiGeo
	05	10:30	10:45	Kilian Jung	• FD NawiGeo
			11:15	<i>Fachkonferenz - Notenbekanntgabe</i>	

### *Hinweise zur Prüfung*

1. Die genannten Zeiten sind Richtwerte; wir bitten frühzeitig zu kommen. Wir bitten Sie über einen anderen Medienkanal (Social Media, SMS, E-Mail) an diesem Tag erreichbar zu sein.
2. Bitte beachten Sie auch die Hinweise auf frei gewordene Plätze auf der Plattform in den Tagen vor der Prüfung; diese können Sie gerne wahrnehmen. Eine Meldung via E-Mail bitte.
3. Wir ersuchen alle, bei der Notenbekanntgabe anwesend zu sein. Rückfragen zum Prüfungsergebnis mögen sofort gestellt werden. Sie erhalten bei der Notenbekanntgabe eine schriftliche Bestätigung. In der darauffolgenden Woche werden die Noten dann in PLUS-Online bzw. PH-Online eingetragen.
4. Sollten Sie Fehler in dieser Einteilung entdecken, bitten wir um sofortige Mitteilung via E-Mail. Änderungen nach der Veröffentlichung sind nur im gegenseitigen Tausch zweier Studierender möglich.
5. Bei Nicht-Erscheinen oder kurzfristigen Absagen (innerhalb von 48 Stunden vor dem Prüfungstag) wird eine Sperre von 40 Tagen bis zur nächsten Prüfungsanmeldung wirksam.
6. Möglichkeiten für Wiederholungs- und Nachtragstermine bestehen im Herbst an der PH-Linz. Der Termin steht noch nicht fest und wird über die Lernplattform kommuniziert. Bitte melden Sie sich ab Anfang September via Wunschforum auf der LernplattformGW an.