



## Lehrveranstaltungsprüfungen zu „Österreich 1: Postregionale Geographien“

**am Di. 21. Mai 2024 14:00 – 18:00 Uhr**  
**im Biologie-Kabinett, PHDL, Gebäude A, 2. UG**

	Start der Vorbereitung	Start der Prüfung	Name	Lehrveranstaltungen
Block 1: 14:00-16:00	01	14:00	 <a href="#">Marlene Grillitsch</a>	• OE1
	02	14:15	Jasmin Burndorfer	• OE1
	03	14:30	Lea Wißbauer	• OE1
	04	14:45	Hanna Furtmüller	• OE1
	05	15:00	Magdalena Reisinger	• OE1
	06	15:15	Nicole Stöger	• OE1
		15:45	<i>Fachkonferenz - Notenbekanntgabe</i>	
Block 2: 16:00-18:00	07	16:00	 <a href="#">Philip Wohlschlager</a>	• OE1
	08	16:15	<a href="#">Rene Raffetseder</a>	• OE1
	09	16:30	<a href="#">Antonia Hinterholzer</a>	• OE1
	10	16:45	<a href="#">Celine Hödlmoser</a>	• OE1
	11	17:00	<a href="#">Florian Köberling</a>	• OE1
	12	17:15	 <a href="#">Lars Leutgeweger</a>	• OE1
		17:45	<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.
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 PH-Online eingetragen.
4. Sollten Sie Fehler entdecken, bitten wir um sofortige Mitteilung via E-Mail. Änderungen nach der Veröffentlichung sind nur im gegenseitigen Tausch 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. Weitere Prüfungstermine sind am M. 10.6.2024 und Fr. 4. Okt 2024 vorgesehen. Bitte melden Sie sich für den Oktober-Termin ab Anfang September via Lernplattform (Wunschforum) an.