

Prüfungsgebiete der STEOP-Veranstaltung

1. Geographisch denken – In Wissenschaft und Alltag. Grundbegriffe und Anwendungsbeispiele: Vortrag von Tilo Felgenhauer am 7.10.
2. Raumkonzepte in der Geographie, Beschreibung und Unterscheidung, Anwendung: Pflichtlektüre v. 7.10., Interpretation am LA Feuerkogel, auf der Plattform und am 28.10.
3. Geographien der Stadt: Vortrag von Tilo Felgenhauer am 4.11., Interpretation am 25.11., Lehrausgang im „Wissenschaftlichen Arbeiten“ am 11.11.
4. Tourismus am Feuerkogel, in Österreich: Vortrag von Pascal Goeke am Feuerkogel am 21.-23.10. Unterlagen auf der Plattform, Interpretation am 28.10.
5. Wirtschaftsstandort OÖ: Vortrag von Robert Leitner am 9.12., Interpretation am 16.12.
6. Arbeitsmärkte und Politik: Vortrag von René Böheim am 9.12., Interpretation am 16.12.
7. Volkswirtschaftslehre: Vortrag von Jochen Güntner am 14.10., Interpretation am 16.12.
8. Anthropozän: Vortrag von Pascal Goeke am 28.10., Leseauftrag, Interpretation vom 25.11.
9. Die Gletscher Österreichs im Klimawandel: Vortrag von Gerhard Lieb am 25.11., Interpretation am 16.12.
10. Was hat Geographie und Geoinformatik mit Mountainbiking zu tun? - Vortrag am 8.11. von Hermann Klug, Interpretation am 16.12.
11. Geologie Oberösterreichs, Großlandschaften OÖ: Vortrag im Kammerhofmuseum von Johann Weidinger am 21./22.10., Interpretation und Beobachtungen während des Lehrausganges am Feuerkogel, Weiterführende Literatur. Nachbereitung am 28.10.
12. Geomedien: Vortrag von Josef Strobl am 14.10., Pflichtlektüre, Interpretation am 25.11., Erkenntnisse vom GIS-Day. Forschungsauftrag zu Kartendiensten.
13. Öffentliche und offene Geomedien in Österreich: Vorträge von Markus Beyer und Peter Sykora am 11.11., Interpretation am 25.11., Erkenntnisse vom GIS-Day am 17.11., Erkenntnisse aus dem individuellen Forschungsauftrag auf der DORIS- bzw. GEOLAND-Anwendung.
14. Kartographie: ÖK, Kartenskizzen, Mental Maps - Informationen während des Lehrausganges am Feuerkogel am 21.-23.10., Eigene Kartenskizze,-Interpretation am 28.10.