

**Titel der
Lehrveranstaltung**

**GEOfit - Examenstraining für Geographiestudierende
(Lehramt)**

**Art der
Lehrveranstaltung**

Seminar

Autor

Florian Stelzer

**Institut/ Hochschule
Kontakt**

Professur für Regionale Geographie, Universität Passau
florian.stelzer@uni-passau.de, +49(0)851/509-2828

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Kurzbeschreibung

Im Kurs „GEOfit – Examenstraining für Geographiestudierende“ wurden im Sommersemester 2011 LehramtsexamenskandidatInnen erstmals in kompetenzorientierten Workshops auf die schriftlichen Staatsexamensprüfungen in Geographie vorbereitet. Seither wurde das Kurskonzept ständig weiterentwickelt. In studierendenzentrierten Lehr- und Lernformen erwerben die Teilnehmenden, begleitet durch die Kursleitung, Grundlagenkompetenzen zu Wissens-, Zeit- und Prüfungsmanagement und wenden Lerntechniken zur selbstständigen Erarbeitung der Examensthemenfelder an. Außerdem setzen sich die Studierenden mit den rechtlichen Grundlagen der aktuellen bayerischen Lehrerprüfungsordnung (LPO) I von 2008 und den fachspezifischen Besonderheiten des 1. Staatsexamens auseinander. Darüber hinaus gehen regionale Schwerpunkte in die Prüfungsvorbereitung ein. In beiden Prüfungsfeldern, und zwar in der Allgemeinen wie in der Regionalen Geographie, in denen die Studierenden schriftliche Staatsexamensaufgaben bearbeiten müssen, werden im Examenkurs GEOfit Probeklausuren unter Realbedingungen geschrieben. Diese dienen vor allem der persönlichen Kompetenzdiagnostik der Studierenden, die auf diese Weise feststellen können, wo sie in ihrer Kompetenzentwicklung in Vorbereitung auf das 1. Staatsexamen stehen. Die Kompetenzentwicklung der Examenstudierenden wird von den Professoren des Faches begleitet, die wiederum vom Projektleiter beraten werden. Der Examenkurs wird durch digitale Inhalte unterstützt, auf der E-Learning-Plattform ILIAS werden z.B. die Examensaufgaben der letzten 10 Semester chronologisch, thematisch und nach Schulart in Form eines Aufgabenpools bereitgestellt, der den Studierenden Aufschluss über mögliche Themenfelder und das Niveau der Fragestellungen gibt. Außerdem stehen auf der Plattform verschiedene Lernmodule zur Verfügung, die seit der Einführung des Kurses jedes Semester ergänzt werden: Dabei erarbeiten Kursleiter und Studierende gemeinsam Materialien, die dann auch den zukünftigen Examenkursgenerationen zugänglich sind.

Weitere detaillierte Informationen zum Lehrkonzept gibt es in meiner Veröffentlichung, die online verfügbar ist (siehe Sonstige Hinweise).

Zielgruppe

Studiengang Lehramt Semesterzahl ab 5

Teilnehmerzahl

min. 10 max. 30




HINWEISE ZUR ORGANISATION

Arbeitsaufwand für Studierende	2 ECTS
Arbeitsaufwand für Lehrende	2 SWS Kurs plus jeweils 2 SWS Vor- und Nachbereitung
Art der Leistungsüberprüfung	Probeklausur
Sonstige Hinweise	Weiterführende Literatur zum Veranstaltungskonzept Proseminar Deutschland STELZER, Florian (2012): GEOfit - Examenstraining für Geographiestudierende. Ein Beispiel für einen kompetenzorientierten Examenskurs. In: SENGER, Ulrike (Hrsg.)(2012): Kompetenzorientierung in der Lehre. Fachbezogene und interdisziplinäre Lehrinnovationen PARadigma. Beiträge aus Forschung und Lehre aus dem Zentrum für Lehrerbildung, Fach- und Hochschuldidaktik. S. 252-271. Online verfügbar unter: http://www.zlf.uni-passau.de/fileadmin/dokumente/einrichtungen/zlf/paradigma/SengerPARadigma2011_2012.pdf

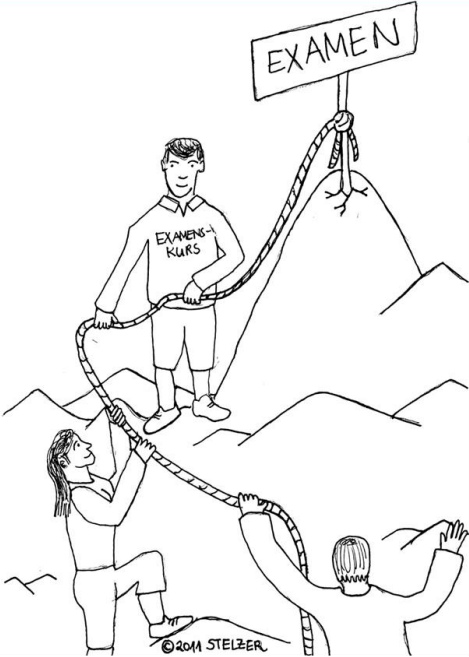


Exemplarischer Verlauf des kompetenzorientierten Examenskurses (Beispiel aus dem Sommersemester 2013)





GEOfit – Examenstraining für Geographiestudierende

3



© 2011 STELZER
Eigene Abbildung


© 2012 F. Stelzer
Fach Geographie





GEOfit – Examenstraining für Geographiestudierende

Ablaufplan

4

S o m m e r s e m e s t e r				2 0 1 3
April	Mai	Juni	Juli	Oktober
Mo, 15.04.2013 Einführung	Mo, 06.05.2013 Übung Physio- geographie I	Mo, 03.06.2013 Übung Regionale Geographie II	KW 27/28 2013 Probeklausur- besprechungen	<p>Nach der schriftlichen Examensphase:</p> <p>Umfrage <i>Bewertung des Kompetenzerwerbs durch GEOfit</i></p>
Mo, 22.04.2013 Übung Human- geographie I	Mo, 13.05.2013 Übung Physio- geographie II	Mo, 10.06.2013 Vorbereitung Probeklausur	Do, 15.07.2013 Reflexion GEOfit	
Mo, 29.04.2013 Übung Human- geographie II	Mo, 27.05.2013 Übung Regionale Geographie I	Fr, 14.06.2013 <u>Probeklausur</u>		
		Mo, 24.06.2013 Reflexion Probeklausur		




© 2012 F. Stelzer
Fach Geographie



Leitfaden Klausurbesprechung

1. Formale Kriterien

- Gliederung (=Visitenkarte)
 - Aufbau
 - Umfang

- Examensaufgabe
 - Struktur
 - Umfang
 - Seitennummerierung

- Sprache
 - Umgangssprache vermeiden
 - Fachsprache verwenden

- Schrift
 - Leserlich schreiben
 - Absätze einfügen

2. Inhaltliche Kriterien

- Einleitung
 - Interesse wecken, z.B. durch Aufhänger/Story/Gleichnis/Allegorie
 - Fokussierung des Themas
 - Hinführung auf die Frage-/Problemstellung(en)
 - Definitionen vermeiden

- Hauptteil
 - Stringente und prägnante Argumentation
 - Logische Struktur: Beantwortung der Fragestellung(en)
 - Aussagen begründen
 - Bezüge herstellen
 - Wiederholungen vermeiden

- Schluss
 - Wichtige Aspekte wiederholen
 - Ergebnisse formulieren
 - Fazit
 - Persönliche Meinung
 - Ausblick