

Hinweise für das Masterabschlusskolloquium

Studiengang: **Angewandte Physische Geographie – Geosystemwandel und Geosystemschutz**

- Das Masterabschlusskolloquium kann erst nach Abgabe und Begutachtung der Masterthesis erfolgen. (Formular „Anmeldung zum Masterabschlusskolloquium“)
- Im Regelfall ist das Masterabschlusskolloquium nicht öffentlich!
- Wird ein öffentliches Masterabschlusskolloquium angestrebt, ist die Zustimmung des Masterausschussvorsitzenden, Herrn Prof. Dr. G. Stauch, schriftlich (per E-Mail georg.stauch@uni-wuerzburg.de) zu beantragen. Die Zustimmung ist der Anmeldung beizufügen!
- Öffentliche Masterabschlusskolloquien können im Rahmen des Arbeitsgruppenseminars Geographie und Geologie gehalten werden.
Ein Vortragstermin im Rahmen des Arbeitsgruppenseminars **muss** mit Herrn Prof. Dr. Heiko Paeth abgestimmt werden. heiko.paeth@uni-wuerzburg.de
- Das Formular „Anmeldung zum Masterabschlusskolloquium“ ist vollständig vom Prüfling auszufüllen. Das Formular finden Sie auf der Homepage des Instituts für Geographie und Geologie.
<https://www.geographie.uni-wuerzburg.de/studium/studienende-gegen-ende-des-studiums/>
- Der Prüfling hat den Termin mit dem/der Prüfer/in abzustimmen. Prüfer/in ist stets der/die Erstgutachter/in. Der/Die Beisitzer/in muss mit dem/der Prüfer/in festgelegt werden. Der/Die Beisitzer/in fungiert als Protokollant.
- Die notwendigen Unterschriften für das Anmeldeformular sind vom Prüfling einzuholen!
- **Ein Ausdruck über die bereits erbrachten Studien- und Prüfungsleistungen ist dem Antrag unbedingt beizufügen.**
- Die Unterlagen (Anmeldung zum Masterabschlusskolloquium, bestandene Studien- und Prüfungsleistungen, ggf. Zustimmung zum öffentl. Kolloquium) **müssen mindestens 2 Wochen** vor dem gewünschten Kolloquiumstermin im Sekretariat Institut für Geographie und Geologie (Z.Hd. Frau Tetyana Schmitt), Am Hubland, 97074 Würzburg, persönlich abgegeben werden oder per Post zugesandt werden.
Mit Eingang der Unterlagen ergeht offizielle Einladung an alle Beteiligten.