



Bayerisches Staatsministerium der Finanzen und für Heimat
Postfach 22 15 55 · 80505 München

studiendekan@gug.uni-hannover.de
servicecenter.studium@tu-dresden.de
studsek@pvw.tu-darmstadt.de
dekanat@bgu.kit.edu
dekanat@f06.uni-stuttgart.de
dekanat@bgu.tum.de
dekanatsbuero@lwf.uni-bonn.de
rosemarie.kunkel@tu-berlin.de
mailbox@hs-karlsruhe.de
studienbereich-vg@hft-stuttgart.de
i3mainz@fh-mainz.de
wanda.herzog@ifp.uni-stuttgart.de
pgf-geodaesie@hcu-hamburg.de
geomatik@hm.edu
info@igv.afg.hs-anhalt.de
info@htw-dresden.de
sekretariat.lg@hs-nb.de
zsb@jade-hs.de
anja.wagner@htw-dresden.de
mathias.voelzke@hs-anhalt.de
mmoeller@beuth-hochschule.de
studienberatung@hs-bochum.de

Ihr Zeichen, Ihre Nachricht vom

Bitte bei Antwort angeben
Unser Zeichen, Unsere Nachricht vom
71- P 1400 FV-28/14/2

München, 19. Februar 2020

Durchwahl: 089 2306-2406

Telefax: 089 2306-1871

Name: Michaela Ransberger

Einstellungen in der Bayerischen Vermessungsverwaltung und der Bayerischen Verwaltung für Ländliche Entwicklung im Jahr 2020

Sehr geehrte Damen und Herren,

zum 2. November 2020 stellt die Bayerische Vermessungsverwaltung zusammen mit der Bayerischen Verwaltung für Ländliche Entwicklung voraussichtlich 24 Absolventinnen und Absolventen der Fachrichtung Vermessungswesen/Geodäsie in den Vorbereitungsdienst für den Einstieg in der vierten Qualifikationsebene der Fachlaufbahn Naturwissenschaft und Technik, fachlicher Schwerpunkt Vermessung und Geoinformation bzw. Ländliche Entwicklung (bisher höherer technischer Verwaltungsdienst für

Vermessung und Geoinformation bzw. höherer technischer Verwaltungsdienst für Ländliche Entwicklung) ein.

Voraussetzung ist der erfolgreiche Abschluss des Studiums im Rahmen

- eines akkreditierten konsekutiven Master-Studiengangs an einer Hochschule mit einer Regelstudienzeit von zehn Fachsemestern (einschließlich Praxis- und Prüfungssemester sowie Masterarbeit) oder
- eines wissenschaftlichen Diplom-Studienganges an einer Technischen Hochschule / Universität oder einer Gesamthochschule mit einer vorgeschriebenen Mindeststudienzeit von acht Fachsemestern (ohne Zeiten für Praxis- und Prüfungssemester sowie Diplomarbeit).

Für den Master-Abschluss werden ausschließlich inhaltlich aufeinander aufbauende Bachelor- bzw. Diplom- und Masterstudiengänge, die fundiertes Fachwissen im Bereich der Vermessung zu den Themenbereichen Vermessungswesen, Landmanagement, Liegenschaftskataster, Geoinformationssysteme, Satellitenpositionierung, Photogrammetrie und Fernerkundung vermitteln anerkannt.

Bewerbungsschluss ist der 5. Juni 2020.

Ich wäre Ihnen sehr dankbar, wenn Sie die Absolventinnen und Absolventen auf die Einstellungsmöglichkeiten hinweisen könnten. Weitere Informationen finden Sie auf der Internetseite der Bayerischen Vermessungsverwaltung unter <https://www.ldbv.bayern.de/job/studium/master.html>

Für weitere Fragen stehe ich Ihnen und etwaigen Interessenten gerne zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen
gez. Tobias Kunst
Leitender Ministerialrat