

„Bestellung als Prüfungsberechtigte“ im Sommersemester 2019 im Masterstudiengang Landschaftswissenschaften

Der Prüfungsausschuss als das nach §3 der POs zuständige Organ bestellt alle zur selbständigen Lehre befugten Personen der Naturwissenschaftlichen Fakultät der Gottfried Wilhelm Leibniz Universität Hannover zu Prüfenden in den Modulen des Masterstudiengangs Landschaftswissenschaften, in denen sie nach Vorlesungsverzeichnis Lehrleistung erbringen, und weiterhin in dem Modul Masterarbeit.

Der Prüfungsausschuss bestellt weiterhin die nachfolgend benannten Personen als Prüfende in den Modulen, in denen sie namentlich aufgelistet sind. Diese Personen erfüllen alle die Bedingung nach §5 Satz 2, dass sie mindestens die durch die Prüfung festzustellende oder eine gleichwertige Qualifikation besitzen:

für das Institut für Physische Geographie und Landschaftsökologie

M I Systemtheorie und Systemanalyse

Prof. Dr. Gerald Kuhnt
Dr. Philipp Herbst
M. Sc. Kristin Kuhn
M. Sc. Anne Piechulla

M II-14 Landschaftskompartimente und Geo-Ökosysteme

Prof. Dr. Gerald Kuhnt

M II-15 Ökosystemleistungen und Menschen-Umwelt-Beziehungen

Prof. Dr. Benjamin Burkhard
M.Sc. Paula Rendón

M III-2 GIS-gestützte Landschaftsprozessanalyse

Dr. Jens Groß
Dr. Philipp Herbst

M III-3 Prozesse der Bodendegradation

Dr. Jan Bug
Dr. Jens Groß
Dr. Bastian Steinhoff-Knopp

M III-6 Modellierung von Erdoberflächenprozessen

Dr. Jan Bug
Dr. Jens Groß
Dr. Bastian Steinhoff-Knopp

M III-9 Methoden der Umweltdatenanalyse

Dr. Bastian Steinhoff-Knopp
Jennifer Kreklow, M. Sc.

M III-10 Modellierung von Umweltprozessen

Dr. Bastian Steinhoff-Knopp

M V Studienprojekt

Prof. Dr. Gerald Kuhnt

Prof. Dr. Benjamin Burkhard

Dr. Jens Groß

Dr. Bastian Steinhoff-Knopp

M VI Exkursion

Prof. Dr. Gerald Kuhnt

Prof. Dr. Benjamin Burkhard

Dr. Bastian Steinhoff-Knopp

Dr. Jens Groß

Dr. Philipp Herbst

M VII Berufspraktikum

Dipl.-Ing. Frank Beisiegel, M. A.

Jennifer Kreklow, M. Sc.

M VIII Forschungsorientiertes Projekt

Prof. Dr. Gerald Kuhnt

Prof. Dr. Benjamin Burkhard

Dr. Bastian Steinhoff-Knopp

Dr. Jens Groß

Dr. Philipp Herbst

M IX Masterarbeit

Prof. Dr. Gerald Kuhnt

Prof. Dr. Benjamin Burkhard

Dr. Bastian Steinhoff-Knopp

Dr. Jens Groß

für das Institut für Bodenkunde

M II-1 Böden als Teile von Ökosystemen

Prof. Dr. J. Bachmann

Prof. Dr. J. Böttcher,

Prof. Dr. G. Guggenberger,

Dr. J. Boy

Dr. F. Carstens

Dr. L. Sauheitl

M II-2 Definition und Regionalisierung von Bodeneinheiten

Prof. Dr. G. Guggenberger

Prof. Dr. J. Bachmann

PD Dr. Stefan Dultz

Dr. V. Hennings

Dr. E. Gerth (LBEG),

Dr. A. Möller (BGR)
Dr. E. Eberhardt (BGR)

M III-1 Analyse räumlich und zeitlich variabler Daten
Prof. Dr. J. Böttcher (verantwortlich)

M III-4 Numerische Modellierung von Bodenprozessen
Prof. Dr. J. Bachmann
Prof. Dr. J. Böttcher,
Dr. J. Boy,
Prof. Dr. W.H.M. Duijnsveld

M V Studienprojekt
Prof. Dr. J. Bachmann
Prof. Dr. J. Böttcher,
Prof. Dr. G. Guggenberger,
Dr. J. Boy
Dr. F. Carstens
Dr. L. Sauheidl
Dr. N. Stoppe

M VI Exkursion
Prof. Dr. J. Bachmann
Prof. Dr. J. Böttcher,
Prof. Dr. G. Guggenberger,
Dr. J. Boy
Dr. F. Carstens
Dr. L. Sauheidl
Dr. O. Shibistova

M VII Berufspraktikum
Prof. Dr. J. Bachmann
Prof. Dr. J. Böttcher,
Prof. Dr. G. Guggenberger,
Dr. J. Boy
Dr. F. Carstens
Dr. L. Sauheidl
Dr. N. Stoppe

M VIII Forschungsorientiertes Projekt
Prof. Dr. J. Bachmann
Prof. Dr. J. Böttcher,
Prof. Dr. G. Guggenberger,
Dr. J. Boy
Dr. F. Carstens
Dr. L. Sauheidl
Dr. N. Stoppe

M IX Masterarbeit

Prof. Dr. J. Bachmann
Prof. Dr. J. Böttcher,
Prof. Dr. G. Guggenberger,
Dr. J. Boy
Dr. F. Carstens
Dr. L. Sauheitl
Dr. N. Stoppe

für das Institut für Geobotanik

M II-3 Ökosysteme: Konkrete Beispiele

Prof. Dr. Richard Pott
Prof. Dr. Joachim Hüppe
Prof. Dr. Hansjörg Küster

M II-4 Umweltsysteme: Kulturlandschaft

Prof. Dr. Hansjörg Küster

M II-5 Pflanzensoziologische Arbeitsmethoden

Prof. Dr. Joachim Hüppe

M II-6 Vegetationsgeschichte

Prof. Dr. Hansjörg Küster

M III-5 Biodiversität

Prof. Dr. Richard Pott
Prof. Dr. Joachim Hüppe

M V Studienprojekt

Prof. Dr. Richard Pott
Prof. Dr. Hansjörg Küster
Prof. Dr. Joachim Hüppe

M VI Exkursion

Prof. Dr. Richard Pott
Prof. Dr. Hansjörg Küster
Prof. Dr. Joachim Hüppe

M VIII Forschungsorientiertes Projekt

Prof. Dr. Richard Pott
Prof. Dr. Hansjörg Küster
Prof. Dr. Joachim Hüppe

M IX Masterarbeit

Prof. Dr. Richard Pott
Prof. Dr. Hansjörg Küster

Prof. Dr. Joachim Hüppe

für das Institut für Meteorologie und Klimatologie

M II-9 Instrumentenpraktikum

Prof. Dr. Günter Groß

M II-10 Synoptische Meteorologie

Dr. Micha Gryscha

M V Studienprojekt

Prof. Dr. Günter Groß

M VII Berufspraktikum

Prof. Dr. Günter Groß

M VIII Forschungsorientiertes Projekt

Prof. Dr. Günter Groß

M IX Masterarbeit

Prof. Dr. Günter Groß

Prof. Dr. Siegfried Raasch

Prof. Dr. Gunther Seckmeyer

für das Institut für Umweltplanung

M II-11 Biodiversität und Naturschutz

Prof. Dr. Michael Rode

Prof. Dr. R. Prasse

Prof. Dr. Michael Reich

M III-8 Modellansätze für die Umweltplanung

PD Dr. Sylvia Herrmann

M II – 12 Vertiefte floristische und vegetationskundliche Erfassung für Landschaftswissenschaftler

Prof. Dr. Rüdiger Prasse

Prof. Dr. Michael Rode

Florian Gade

M II – 13 Faunistisch-tierökologische Methoden in der Landschaftsplanung

Prof. Dr. Michael Reich

M V Studienprojekt

Prof. Dr. Rüdiger Prasse

Prof. Dr. Michael Reich

Prof. Dr. Michael Rode

M VI Exkursion

PD Dr. Sylvia Herrmann
Prof. Dr. Rüdiger Prasse
Prof. Dr. Michael Reich
Prof. Dr. Michael Rode

M VII Berufspraktikum

M VIII Forschungsorientiertes Projekt

PD Dr. Sylvia Herrmann
Prof. Dr. Rüdiger Prasse
Prof. Dr. Michael Reich
Prof. Dr. Michael Rode

M IX Masterarbeit

Prof. Dr. Christina von Haaren
Prof. Dr. Christian Albert
PD Dr. Sylvia Herrmann
Prof. Dr. Frank Othengrafen
Prof. Dr. Rüdiger Prasse
Prof. Dr. Michael Reich
Prof. Dr. Michael Rode

für das Institut für Hydrologie und Wasserwirtschaft

M II-7 Hydrologie und Flussgebietsbewirtschaftung

Prof. Dr.-Ing. Uwe Haberlandt
Dr.-Ing. Jörg Dietrich
Jun.-Prof. Dr. Kristian Förster

M II-8 Wasserwirtschaft und Umwelt

Dr.-Ing. Jörg Dietrich
Dr. Jürgen Bäche
Dr. Georg Houben

M III-7 Hydrological Modelling

Prof. Dr.-Ing. Uwe Haberlandt
Dr.-Ing. Jörg Dietrich

M V Studienprojekt

Prof. Dr.-Ing. Uwe Haberlandt
Dr.-Ing. Jörg Dietrich
Jun.-Prof. Dr. Kristian Förster

M VIII Forschungsorientiertes Projekt

Prof. Dr.-Ing. Uwe Haberlandt
Dr.-Ing. Jörg Dietrich
Jun.-Prof. Dr. Kristian Förster

M IX Masterarbeit

Prof. Dr.-Ing. Uwe Haberlandt

Dr.-Ing. Jörg Dietrich

Jun.-Prof. Dr. Kristian Förster

Dr. Katrin Kayser

Beschluss:

Im Umlaufverfahren einstimmig angenommen.

Prof. Dr. Jörg Bachmann
Vorsitzender