

## **„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