

# Gießener Graduiertenzentrum Lebenswissenschaften (GGL)

---

- 2007 gegründet
- Momentan 152 Promovierende
- Gutes Betreuungsverhältnis 180 ProfessorInnen & wiss. MitarbeiterInnen
- 6 beteiligte Fachbereiche: 06, 08, 09, 10, 11, (07)

# Erwerb von unterschiedlichen Dokortiteln an verschiedenen Fachbereichen möglich

Disziplinen	Titel
07 Mathematik, Informatik, Geographie 08 Biologie, Chemie 06 Psychologie, Sportwissenschaften 09 Agrar-, Ernährungs- Umweltwissenschaften; weitere unter Sonderregelungen	Dr. rer. nat.  mit naturwissenschaftlichen Themen
09 Agrarwissenschaften	Dr. agr.
09 Ernährungswissenschaften	Dr. oec. troph.
10 Veterinärmedizin	Dr. vet. med., Dr. biol. anim.
11 Medizin	Dr. med., Dr. med. dent., Dr. biol. hom.
10 und 11 Veterinärmedizin und Medizin	Internationaler Titel -PhD

→ Titel wird nach Abschluss der Doktorarbeit vom Fachbereich verliehen, Fachbereich richtet sich i.d.R nach dem/der Betreuer/in

# Was bieten Ihnen das GGL?

---

- ✓ Fachliche Weiterbildung
- ✓ Überfachliche Weiterbildung
- ✓ Interdisziplinäre Vernetzung
- ✓ Beratung und strukturelle Unterstützung
- ✓ Vorbereitung auf eine internationale Forscherkarriere
- ✓ Unterstützung für eine Karriere außerhalb der Wissenschaft
- ✓ Strukturiertes Promotion und Abschlußzertifikat

**Die Angebote des GGL sind kostenfrei für Mitglieder!**

# Strukturierte Promotion?

---

- ▶ Zusätzlich zu Ihrem Promotionsprojekt haben Sie Zugang zu einem Curriculum, das Sie in Ihrer wissenschaftlichen, professionellen und persönlichen Entwicklung begleitet.
- ▶ Klassische Form: Graduiertenkollegs der DFG
- ▶ Vorteile:
  - Ihre persönliche Entwicklung hängt nicht nur von einer Betreuungsperson und einem Team ab
  - Zugang zu einem interdisziplinären Netzwerk

# Promotion in einem multinationalen Umfeld

---

- aktuell 46% ausländische Promovierende im GGL
- Viele internationale Kooperationen
- Chance, über den eigenen Tellerrand hinauszublicken
- Unterschiedliche Lösungsansätze für Problemstellungen aus verschiedenen Kulturkreisen



# Sprache = Schlüssel zur Forschung

---

- Publikationen in englischer Sprache
- Fast alle Dissertationen in englischer Sprache abgefasst
- Daher: Englisch als Lehr- und Kommunikationssprache im GGL
- **Englischkenntnisse = „hartes Aufnahmekriterium“**
- Empfehlung und ggf. Hilfe bei Anmeldung zu Sprachkursen des ZfbK

# Überblick Curriculum

---

- 3-jährige strukturierte Doktorandenausbildung
- Scientific Training Programme = Wissenschaftliches Training
- Doctoral Development Programme = Überfachliches Training
- Reporting Cycle = Berichterstattung
  
- Individuell anpassbar an Forschungspläne und andere Rahmenbedingungen einer/eines Promovierenden

# Wissenschaftliches Training

---

- Wöchentliche Seminare\*
- Praktika\*
- Laborrotationen\*\*

\*in den Sektionen

\*\*eigenständig organisiert,  
Förderung von Auslandsaufenthalten





# Interdisziplinäres Netzwerk aus 10 Forschungssektionen



# Doctoral Development Programme



# Kursangebot im Überblick

Research Environment and Management	Communication Skills	Interpersonal Competence	Computing and Software	Career Management	Pathways into Life Science Professions
Good scientific practice	Academic Writing	Intercultural competence	Scientific Image Processing and Analysis	Project management for advanced members	BWL für Nicht-BWLER
Time and project management	Presentation skills	Team competence for young academics	Reference management softwares	Job application in English-speaking countries	Exploring the Company World
Database research	Scientific writing	Conflict and negotiation management	Biostatistics refresher	Fund-raising for young scientists	Development and Production of Pharmaceutical Products
Good Scientific Practise	Applied didactics	Negotiation skills	Introduction to SPSS	Networking and relationship marketing	Advanced Quality Management in the Pharmaceutical Industry
Introduction into scientific methodology	Conference coaching	Leadership skills	Intensive course "R"	Entering the German Job Market	GGL career day

# Doctoral Development Programme

---

- Vorrangig in Workshops organisiert
- Wahlpflichtprogramm

**Sie können selbst wählen, zu welchem Zeitpunkt Sie welche Veranstaltung belegen möchten**

# Ihre Karriereplanung beginnt hier: PALS – Pathways into Life Science Professions

---


- ▶ Workshops und Sprachkurse
- ▶ Firmen-  
exkursionen
- ▶ Website/  
Guidebook
- ▶ Alumni-Mentoring  
Programme

**Website:** <https://www.uni-giessen.de/fbz/zentren/ggl/curriculum/pals>

**E-Mail:** [jols@ggl.uni-giessen.de](mailto:jols@ggl.uni-giessen.de)


# GGL Study Calendar

<http://www.uni-giessen.de/ggl/curriculum/ggl-study-calendar>



JUSTUS-LIEBIG-  
UNIVERSITÄT  
GIESSEN

## Enter Life Sciences ... Since 2007



Giessen Graduate Centre for the Life Sciences (GGL)

Overview
Curriculum
Research Sections
GGL International
Events
Team

Study Calendar

- Doctoral Development Programme (Part A)
- Scientific Programme (Part B)
- Organising your Curriculum
- Job Orientation in the Life Sciences (JOLS)
- Pathways into Life Science Professions (PALS)
- Combining Career and Family
- Teaching Assistantships (STIBET)
- Dissertation Rules
- Postdoc Programme
- Associated Programmes
- After your Doctoral Studies...
- FAQ

### Study Calendar

The GGL Study Calendar contains all relevant information on the workshops of the Doctoral Development Programme (Part A) as well as the course schedules of each section (Scientific Programme - Part B).

**Exploring the company world - Part 1**

**All Sections | 04.07.2019 | 09:30 | GGL, Leihgesterner Weg 52, Seminar Room 24 (Map of venue)**

Lecturer/trainer: Gaby Schilling  
Type: Doctoral Development Programme  
Maximal participants: 12  
Credit Points: 8

Typical job profiles in industry

- What is business? What is management?
- Project management in the industry
- From competences in science to requirements in industry

Competence clusters and adequate professions

- How to make use of the PhD?

Expected competences in the company world  
Acquiring business-related competencies as a PhD

Insert into calendar app (e.g. outlook)

**Inflammatory Bowel Diseases**

**Section 1 | 04.07.2019 | 15:45 | Library/Seminar-room ground floor Haus C, Gaffkystr. 11 (Map of venue)**

Lecturer/trainer: Prof. Roeb, PD Dr. Roderfeld  
Type: Research Seminar or Lecture  
Duration: 2 h  
Credit Points: 2

- Contact
- Become a member!
- Study calendar
- Postdocs
- Alumni
- Pathways into Life Science Professions (PALS)
- Credit Counter (members only)

**News and Events**

- Wege in die Promotion 2019
- Annual Conference 2019
- GGL on LinkedIn
- GGL on Xing



# Einladung zur GGL Jahrestagung

04-05 September 2019, Physik-Hörsäle im Heinrich-Buff-Ring 14  
Alle Forschungssektionen stellen neuste Ergebnisse vor!



Kostenlose Teilnahme für Promotionsinteressierte

# Bewerbung für das GGL über Onlineportal

---

- Voraussetzung: abgeschlossener Master oder Äquivalent oder Teilnahme an Fast Track Programmen und eine Betreuungszusage
- **aktuelle Informationen dazu unter**  
[www.uni-giessen.de/cms/fbz/zentren/ggl/overview/application](http://www.uni-giessen.de/cms/fbz/zentren/ggl/overview/application)
- **Für das WS 2019/2020 geöffnet ab 01. Juli!**





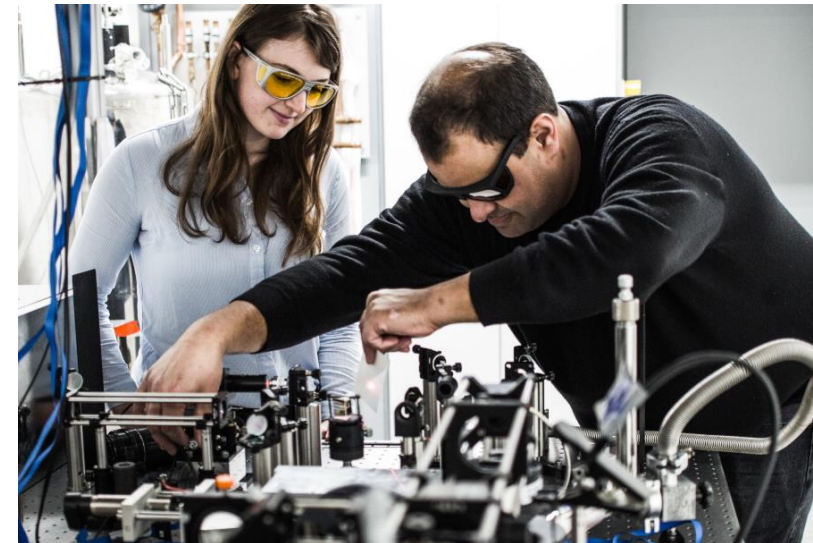
# PrMa Angebote zur strukturierten Promotionsausbildung im Zentrum für Materialforschung (ZfM/LaMa)

- ein interdisziplinäres Forschungszentrum -  
gegründet 2016  
(zuvor seit 2010 "LaMa" =  
"Laboratorium für Materialforschung")

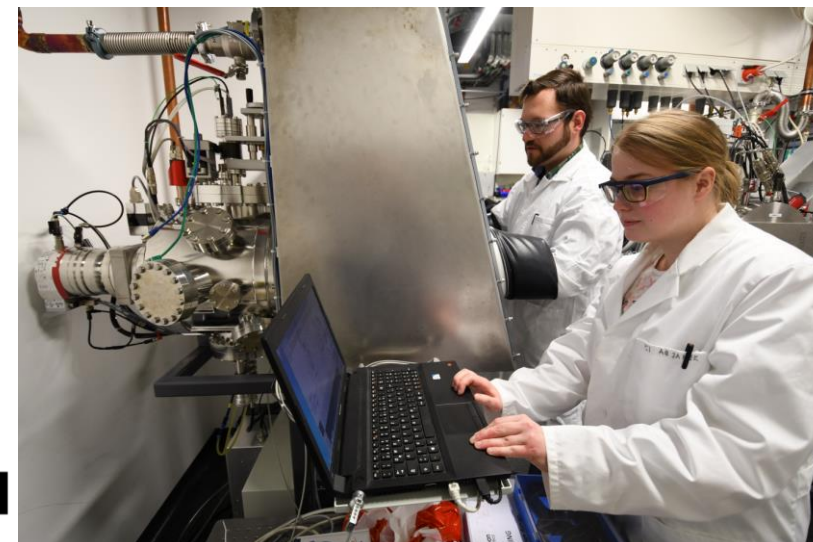




- 🐾 Initiierung und Organisation **vernetzter Forschungsprojekte**
- 🐾 **Erhöhung der Sichtbarkeit der Materialwissenschaften**  
JLU-intern und in der Außendarstellung
- 🐾 Niederschwellige gemeinsame Nutzung von Geräten/Methoden **(„Methodenplattformen“)** für **Synthese**  
**Bearbeitung**  
**Charakterisierung**  
moderner Funktionsmaterialien
- 🐾 **Organisation und Koordination der Doktorandinnen- und Doktorandenausbildung** → ProMa



Fotos: Ralf Niggemann, Martin Güngerich





aktuell: ca. 150 Promovierende

Promovierende  
auf Landesstellen

Promovierende  
auf Projektstellen

Promovierende  
mit Stipendien

Promovierende  
in Verbänden

- 🐾 Ziel: **Chancengleichheit** für alle Doktorandinnen und Doktoranden (Chemie, Physik, MaWi) durch organisatorische **Begleitung strukturierter Promotionen** in naturwissenschaftlich-technischen Fächern:
  - **Fachübergreifendes („Soft-Skills“)-Veranstaltungsprogramm**
  - **Austausch von Fachwissen** innerhalb forschungsorientierter Seminare bzw. Kolloquien
- 🐾 Kontakt und weitere Infos: Dr. Martin Güngerich  
(Physikgebäude, Raum 233, martin.guengerich@lama.uni-giessen.de)  
[www.uni-giessen.de/prima](http://www.uni-giessen.de/prima)



- 🐾 PriMa ist als „Plattform“ angelegt:  
**PriMa-Angebote sind fakultativ** (kein eigenes Curriculum).  
Strukturierte Promotionsprogramme (z.B. DFG-Graduiertenkollegs) nutzen die Angebote und werden organisatorisch unterstützt.
- 🐾 **Alle Promovierenden der ZfM-Arbeitsgruppen** gehören selbst dem ZfM an und können an PriMa-Veranstaltungen teilnehmen.
- 🐾 **THM-Promovierende** (mit materialwissenschaftlichem Bezug, z.B. im Rahmen des FCMH) sind ebenfalls zugelassen.
- 🐾 **Postdocs** bzw. **MSc-Studierende** der ZfM-AGs können an best. Veranstaltungen teilnehmen.
- 🐾 Alle Angebote sind für Teilnehmende **kostenlos**.
- 🐾 Info/Einladung über ZfM-Webseite und E-Mail-Verteiler
- 🐾 Anmeldung zu Veranstaltungen i.d.R. per formloser E-Mail.
- 🐾 Austausch von Restplätzen mit den anderen Graduiertenzentren





## Persönlichkeit und Kommunikation

- 🐾 **Mitarbeiterführung**
- 🐾 Gespräche und Verhandlungen
- 🐾 Moderation

## Karriereplanung

- 🐾 Wiss. Karriereplanung
- 🐾 Berufliche Strategieentwicklung
- 🐾 Stellen von Forschungsanträgen

## Unternehmertum

- 🐾 Projektmanagement
- 🐾 Innovationsmanagement
- 🐾 Qualitätsmanagement
- 🐾 BWL-Grundlagen
- 🐾 Patente; eigenes Unternehmen
- 🐾 Technikfolgen-Management



## Wissenschaftliches Arbeiten

- 🐾 Publizieren in Fachzeitschriften
- 🐾 Präsentationskompetenzen
- 🐾 Forschungsdatenmanagement
- 🐾 Literaturverwaltung
- 🐾 Gute Wissenschaftliche Praxis
- 🐾 Moderne Softwareentwicklung
- 🐾 **Messunsicherheit**

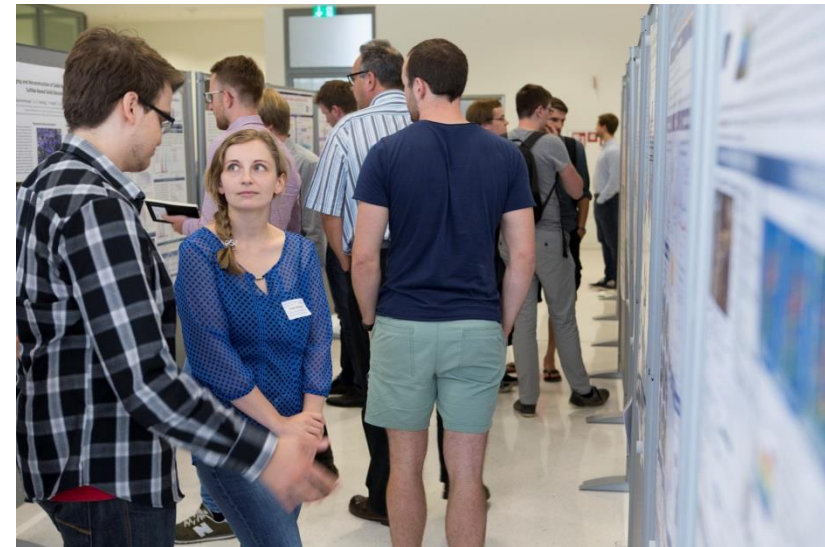


Fachliches Programm  
(siehe [uni-giessen.de/lama/events](http://uni-giessen.de/lama/events)):

- 🐫 LaMa-Kolloquien (2 Vorträge zu aktuellem Forschungsthema)
- 🐫 „Meet the Expert“  
(einzelner Vortrag eines „senior scientist“ über langfristige Entwicklung seines Forschungsgebiets)
- 🐫 „LaMa meets Industry“  
(1/2 Tag mit Vorträgen aus Grundlagenforschung und Anwendung)
- 🐫 Ringvorlesungen und Workshops des DFG-GRK „Substitutionsmaterialien“
- 🐫 Materialforschungstag Mittelhessen  
(JLU, PUMR, THM)



Fotos: Th. X. Stoll, J. Schmidt-Lohmann, M. Güngerich





**Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!**



# Nachschlag: wie finanziere ich meine Promotion in den Lebenswissenschaften?

---

<http://www.findaphd.com/> (viele Stellen im Ausland)

<http://www.sciencejobs.org/>

<http://www.drarbeit.de/>

<http://www.all-acad.com>

<https://www.jobvector.de/>



# Nachschlag: Stipendien in den Lebenswissenschaften

---

## **Boehringer Ingelheim Fonds: PhD Fellowship**

Natur- und Ingenieurwissenschaften, Mathematik - Lebenswissenschaften (Agrarwissenschaften, Biologie, Medizin, Ökotrophologie, Pharmazie, Veterinärmedizin) - Klinische Medizin

Promotionsstipendien im In- und Ausland

Bedingung: Grundlagenforschung

Altersgrenze: 27 Jahre

Deadlines: 1 Februar, 1 Juni, **1 Oktober**

Finale Auswahl innerhalb von 4 Monaten

Weitere Informationen:

<http://www.bifonds.de/fellowships-grants/phd-fellowships/who-can-apply.html>

# Wie finde ich die passende Promotionsstelle im Stellenmarkt der JLU?

<http://www1.uni-giessen.de/stellenmarkt/>



## Stellenangebote

[Links](#) | [Hilfe](#)

Sie befinden sich hier: [Uni-Giessen](#) > Stellenmarkt

Nach Kategorien	Anzahl
<a href="#">Professuren</a>	9
<a href="#">Wissenschaftliche Mitarbeiter/innen</a>	23
<a href="#">Administrativ-technische Mitarbeiter/innen</a>	16
<a href="#">Lehrbeauftragte</a>	0
<a href="#">Studentische und Akademische Hilfskräfte</a>	8
<a href="#">Auszubildende</a>	3

Nach Bereichen	Anzahl
<a href="#">Universitätsverwaltung</a>	7
<a href="#">Rechtswissenschaft</a>	2
<a href="#">Wirtschaftswissenschaften</a>	0
<a href="#">Sozial- und Kulturwissenschaften</a>	6
<a href="#">Geschichts- und Kulturwissenschaften</a>	2
<a href="#">Sprache, Literatur, Kultur</a>	1

# Wie finde ich die passende Promotionsstelle im Stellenmarkt der JLU?

Fachbereich 07  
Drittmittel

Ohne Verweis auf  
Promotion,  
nachfragen lohnt  
sich

An der **Professur für Rastertunnelmikroskopie und Cluster-Oberflächen Dynamik, Institut für Angewandte Physik, Fachbereich Mathematik und Informatik, Physik, Geographie**, ist in dem **drittmittelfinanzierten** Projekt: "Sanfte massenspektrometrische Analyse ioneninduzierter Fragmentierung in organischen und biomolekularen Proben mittels clusterinduzierter Desorption/ Ionisation" ab dem nächstmöglichen Zeitpunkt **befristet bis zum 30.06.2022** eine **Teilzeitstelle im Umfang von 50 % einer Vollbeschäftigung** mit einer/einem

## Wissenschaftlichen Mitarbeiter/in

zu besetzen. Bei Vorliegen der tariflichen Voraussetzungen erfolgt die Vergütung nach **Entgeltgruppe 13** Tarifvertrag Hessen (TV-H).

### Aufgaben:

Mitarbeit im o.g. Forschungsprojekt. Der Forschungsschwerpunkt liegt dabei auf der Planung, dem Aufbau und der Durchführung von Experimenten zur massenspektrometrischen Untersuchung ioneninduzierter Fragmentierung in organischen Molekülen mit Hilfe der clusterinduzierten Desorption/Ionisation. Dazu zählt auch:

- Aufbau und die Durchführung von ergänzenden Experimenten zur Probenpräparation sowie zur Oberflächencharakterisierung mittels Standardmethoden wie XPS, STM, u.a
- Bereitschaft zur Durchführung von Messungen am GSI Helmholtzzentrum für Schwerionenforschung während der entsprechenden Messzeiten wird vorausgesetzt
- wissenschaftlich-technischer Austausch mit unseren Kooperationspartnern in Industrie und Wissenschaft
- Die Messergebnisse sind ausführlich zu dokumentieren, im Rahmen wissenschaftlicher Vorträge vorzustellen und in wissenschaftlichen Zeitschriften zu publizieren

# Wie finde ich die passende Ausschreibung im Stellenmarkt der JLU?

Fachbereich 08

Landesmittel

Verweis auf Promotion

Am Institut für Anorganische und Analytische Chemie (Prof. Dr. Klaus Müller-Buschbaum), Fachbereich, Biologie und Chemie, ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine **Teilzeitstelle im Umfang von 50% einer Vollbeschäftigung** mit einer / einem

## Wissenschaftlichen Mitarbeiter/in

gemäß § 2 WissZeitVG und § 65 HHG mit Gelegenheit zu eigener wissenschaftlicher Weiterbildung zu besetzen. Bei Vorliegen der tariflichen Voraussetzungen erfolgt die Vergütung nach **Entgeltgruppe 13** Tarifvertrag Hessen (TV-H).

Wissenschaftliche Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter werden – soweit die zulässige Höchstdauer einer befristeten Beschäftigung nicht überschritten wird – **in der Regel für die Dauer von zunächst 3 Jahren** beschäftigt; eine Verlängerung um bis zu weitere 2 Jahre ist unter der o.g. Voraussetzung möglich.

### Aufgaben:

- Eigene wissenschaftliche Weiterbildung (**Promotion**): Materialien und Komponenten für die Entwicklung von Methoden zur Auffrischung oder Ertüchtigung von magnetischen und dielektrischen Materialien sollen im Sinne einer nachhaltigen Synthesestrategie entwickelt werden. Dies schließt Kooperationsarbeiten mit anderen zum Teil nicht am Ort ansässigen Forschungsgruppen ein. Die Ergebnisse sollen dokumentiert und anschließend publiziert werden.
- Hochschuldidaktische Qualifizierung; wissenschaftliche Dienstleistungen in Forschung und Lehre gem. § 65 HHG, vor allem im Bereich der Durchführung von Praktika des Instituts für Anorganische und Analytische Chemie. Hierzu zählen auch die Betreuung von Fortgeschrittenen Studierenden im eigenen Forschungsgebiet
- Übernahme von Lehraufgaben gemäß der Lehrverpflichtungsverordnung des Landes Hessen.

# Wie finde ich die passende Ausschreibung im Stellenmarkt der JLU?

Fachbereich 08,

Drittmittel

ohne Verweis Promotion,  
nachfragen lohnt sich

Am **Institut für Anorganische und Analytische Chemie, Fachbereich Biologie und Chemie**, ist im Rahmen des von der **Deutschen Forschungsgemeinschaft** geförderten Projekts „*Entwicklung von Verfahren zur Unterscheidung und örtlichen Darstellung von Glycerophospholipidisomeren*“ ab 01.08.2019 **befristet** bis zum 31.07.2022 eine **Teilzeitstelle im Umfang von 50% einer Vollbeschäftigung** mit einer/einem

## Wissenschaftlichen Mitarbeiter/in

zu besetzen. Bei Vorliegen der tariflichen Voraussetzungen erfolgt die Vergütung nach **Entgeltgruppe 13** Tarifvertrag Hessen (TV-H).

### Aufgaben:

Im Rahmen des Forschungsprojekts bestehen im Wesentlichen die folgenden Aufgaben:

- Entwicklung von bildgebenden Methoden zur strukturellen Charakterisierung von Lipiden mittels Tandemmassenspektrometrie und photochemischer Funktionalisierung
- Durchführung bildgebender und struktursensitiver Massenspektrometrie mittels MALDI-MSI
- Aufnahme und Auswertung hochaufgelöster massenspektrometrischer Daten, Probenvorbereitung für MALDI-MSI sowie Messungen und Interpretation von Fragmentationsmassenspektren

### Anforderungsprofil:

- Abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium (Master of Science oder

# Wie finde ich die passende Ausschreibung im Stellenmarkt der JLU?

Fachbereich 09,  
Drittmittel

Verweis auf Promotion

Am **Institut für Bodenkunde und Bodenerhaltung, Fachbereich Agrarwissenschaften, Ökotropologie, Umweltmanagement**, ist im Rahmen des **drittmittelfinanzierten Forschungsprojekts** „*Verbleib und Effekte von Quartären Ammoniumverbindungen im Boden – Die Rolle der Mikroaggregation*“ ab dem nächstmöglichen Zeitpunkt befristet für die Dauer von **drei Jahren** eine **Teilzeitstelle im Umfang von 65 % einer Vollbeschäftigung** mit einer/einem

## Wissenschaftlichen Mitarbeiter/in

zu besetzen. Bei Vorliegen der tariflichen Voraussetzungen erfolgt die Vergütung nach **E 13** Tarifvertrag Hessen (TV-H).

### Informationen zum Projekt:

Quartäre Alkylammoniumverbindungen (QAAC) sind organische Verbindungen, die in vielfältigen Anwendungen u.a. in der Landwirtschaft als Desinfektionsmittel und Tensid zum Einsatz kommen. Vorstudien zeigten, dass QAACs zur Flockung von Tonmineralen führen und die Stabilität von Bodenaggregaten beeinflussen können. Im System Boden beeinflussen Aggregate mit ihrer internen Oberfläche, ihrer Größe und ihrer Mikrostruktur die Zugänglichkeit, die Retention und Sequestration von Schadstoffen.

Deshalb ist es Ziel des Forschungsvorhabens, den Einfluss der Mikroaggregatbildung das Umweltverhalten

### Wir bieten:

- Teilnahme an State-of-the-Art Forschungsprojekt
- Zusammenarbeit in einem engagierten Team
- Weiterentwicklung eigener Forschungskompetenzen sowie eines soliden akademischen Profils
- **Möglichkeit zur Promotion neben dem Projekt**



# Wie finde ich die passende Ausschreibung im Stellenmarkt der JLU?

Fachbereich 10,  
Landestelle

Verweis auf  
Weiterbildung

Am Institut für Veterinär-Physiologie und –Biochemie (AG Prof. Dr. Rüdiger Gerstberger), Fachbereich Veterinärmedizin, ist ab dem 01.08.2019 eine **Teilzeitstelle im Umfang von 50 % einer Vollbeschäftigung** mit einer/einem

## Wissenschaftlichen Mitarbeiter/in

gemäß § 2 WissZeitVG und § 65 HHG mit Gelegenheit zu eigener wissenschaftlicher Weiterbildung befristet zu besetzen. Bei Vorliegen der tariflichen Voraussetzungen erfolgt die Vergütung nach **Entgeltgruppe 13** Tarifvertrag Hessen (TV-H).

Wissenschaftliche Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter werden - soweit die zulässige Höchst-dauer einer befristeten Beschäftigung nicht überschritten wird - in der Regel für die Dauer von zunächst 3 Jahren beschäftigt; eine Verlängerung um bis zu weitere 2 Jahre ist unter der o.g. Voraussetzung möglich.

### Aufgaben:

- **Eigene wissenschaftliche Weiterbildung; hochschuldidaktische Qualifizierung; wissenschaftliche Dienstleistungen in Forschung und Lehre gem. § 65 HHG**
- Etablierung von Experimentalmodellen zur Induktion einer Toleranz bzw. einer Sensibilisierung von Primärkulturen des afferenten thermosensorischen und nozizeptiven Systems gegenüber Pathogen-assoziierten Molekülstrukturen
- Analyse der Reaktivität der Kulturen auf somatosensorische, inflammatorische und pharmakologische Stimuli unter diesen Bedingungen. Entwicklung einer Co-Kultivierung

# Wie finde ich die passende Promotionsstelle im Stellenmarkt der JLU?

---

Fachbereich 06,  
Landesstelle

Verweis auf  
Weiterbildung

An der **Professur für Allgemeine Psychologie (Prof. Dr. Karl R. Gegenfurtner), Fachbereich Psychologie und Sportwissenschaft**, ist im Rahmen der visuellen Wahrnehmungsforschung ab 01.10.2019 befristet für die Dauer von **3 Jahren** eine **Teilzeitstelle im Umfang von 65 % einer Vollbeschäftigung mit einer/einem**

## Wissenschaftlichen Mitarbeiter/in

gemäß § 2 WissZeitVG und § 65 HHG mit Gelegenheit zu eigener wissenschaftlicher Weiterbildung zu besetzen. Bei Vorliegen der tariflichen Voraussetzungen erfolgt die Vergütung nach Entgeltgruppe 13 Tarifvertrag Hessen (TV-H).

Wir bieten ein kooperatives, hoch motiviertes Umfeld und ausgezeichnete Voraussetzungen für die eigene wissenschaftliche Weiterqualifikation. Die Abteilung für Allgemeine Psychologie I vereint führende Experten auf dem Gebiet der Wahrnehmungsforschung. Unsere Arbeitsgruppe verfügt über herausragende Forschungsressourcen, ausgewiesene Sichtbarkeit in der internationalen Fachgemeinschaft und eine enge Vernetzung mit weltweiten Kooperationspartnern. Dadurch ermöglichen wir eine anerkannt erfolgreiche Ausbildung des wissenschaftlichen Nachwuchses.

### Aufgaben:

- Die Beschäftigung erfolgt zur Förderung der **eigenen wissenschaftlichen Qualifizierung durch den Erwerb wissenschaftlicher Kompetenzen durch Vertiefung des Forschungsthemas „Visuelle Wahrnehmung“**
- Planung, Realisierung und Durchführung von Experimenten zur Farbwahrnehmung und



# Kontakt

---

**Director:** Professor Eveline Baumgart-Vogt (Institut für Anatomie und Zellbiologie)

**Managing Director:** Dr. Lorna Lück (0641 - 99 47283)

Leihgesterner Weg 52  
35392 Giessen, Germany  
[office@ggl.uni-giessen.de](mailto:office@ggl.uni-giessen.de)



# Vielen Dank!

---

- ✓ Fragen stellen
- ✓ Flyer, Broschüre etc. mitnehmen
- ✓ Evaluation ausfüllen
- ✓ Kontaktadresse abgeben
- ✓ Karriere planen!



[www.uni-giessen.de/wegeindiepromotion](http://www.uni-giessen.de/wegeindiepromotion)