

# BEWERBUNG ALS DOKTORANDENVERTRETIN

## PROGRAMM FÜR EXPERIMENTAL MEDICINE AND HEALTH SCIENCE

### PERSÖNLICHE INFORMATIONEN

---

- Promotionsprogramm: Experimentelle Medizin
- Fachlicher Hintergrund: M.Sc Molekulare Medizin
- Institut:
  - Institut für Humangenetik, Klinikum rechts der Isar, TUM
  - Institut für Neurogenomik, Computational Health Center, Helmholtz Zentrum Munich
- Forschungsthemen des Promotionsprojektes
  - Die VRONI Studie: das erste bevölkerungsweite Screening auf familiäre Hypercholesterinämie bei Kindern in Bayern hinsichtlich monogener und polygener Faktoren
  - Genetische Ursachen des pädiatrischen akuten Leberversagens
- Hobbys: Skifahren, Tennis, Wandern



**LEA DEWI SCHLIEBEN**

M.SC. Molekulare Medizin

### MOTIVATION & ZIELE

---

#### Motivation

1. Interessenvertretung: Ich möchte die Stimme der Doktorand\*innen im Lenkungsgremium sein, um sicherzustellen, dass ihre Anliegen und Bedürfnisse angemessen berücksichtigt werden
2. Kommunikation und Zusammenarbeit: Mein Ziel ist es die Kommunikation zwischen den Programmleitern, dem GCMG und den Doktorand\*innen zu verbessern, um eine unterstützende Forschungsumgebung zu fördern

#### Ziele

1. Netzwerkaufbau und Weiterbildung: Meine Ziele umfassen die Schaffung von Plattformen für den fachlichen Austausch und die Weiterbildung, um die persönliche und berufliche Entwicklung der Doktorand\*innen zu fördern
2. Inklusive Forschungsumgebung: Mein Ziel ist es Maßnahmen zu fördern, die eine inklusive und vielfältige Forschungsumgebung unterstützen, indem Barrieren abgebaut und Chancengleichheit gewährleistet wird



# APPLICATION AS DOCTORAL REPRESENTATIVE

## PROGRAM FOR EXPERIMENTAL MEDICINE AND HEALTH SCIENCE

### PERSONAL DETAILS

---

- Graduate Program: Experimental Medicine
- Professional background: M.Sc Molecular Medicine
- Institute:
  - Institute of Human Genetics, Klinikum rechts der Isar, TUM
  - Institute of Neurogenomics, Computational Health Center, Helmholtz Center Munich
- Research topics of the doctoral project
  - The VRONI study: the first population-based screening for familial hypercholesterolemia in children in Bavaria with regard to monogenic and polygenic factors
  - Genetic causes of pediatric acute liver failure
- Hobbies: skiing, tennis, hiking

### MOTIVATION & AIMS

---

#### Motivation

1. Representation of interests: I would like to represent the voice of doctoral students in the steering committee to ensure that their concerns and needs are adequately addressed
2. Communication and Collaboration: My goal is to improve the communication among the program directors, the GCMG, and the doctoral students to foster a supportive research environment

#### Aims

1. Network building and professional development: My goals comprise the establishment of platforms for professional exchange and advanced training in order to promote the personal and professional development of doctoral students
2. Inclusive research environment: My aim is to promote measures that support an inclusive and diverse research environment by reducing barriers and ensuring equal opportunities



**LEA DEWI SCHLIEBEN**

M.Sc. Molecular Medicine

