

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

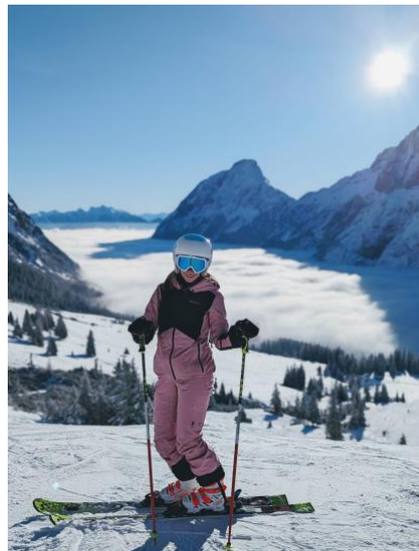
MOTIVATION & ZIELE

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

