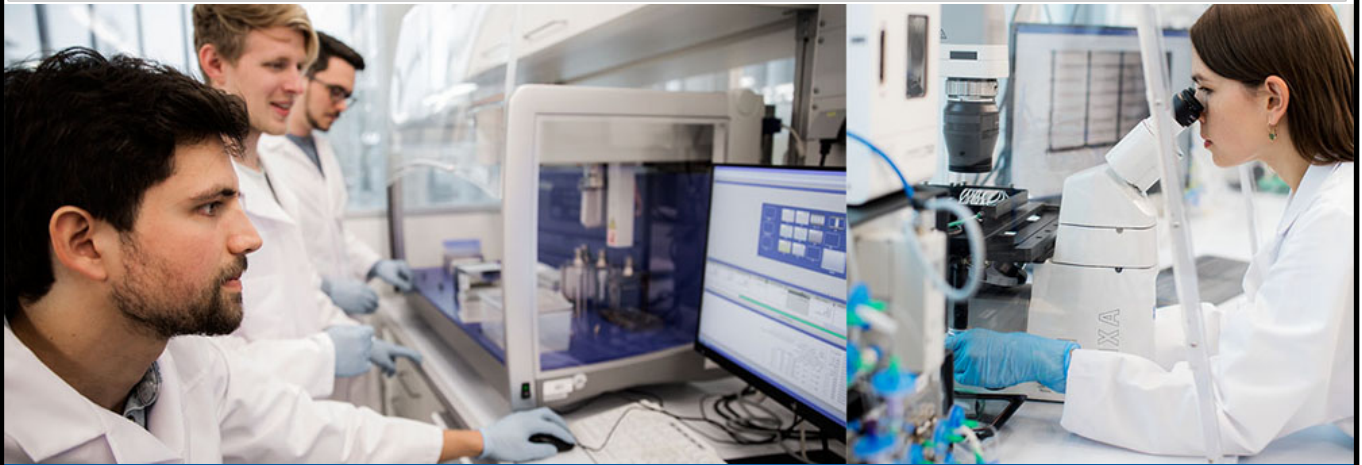


# HelmholtzZentrum münchen

Deutsches Forschungszentrum für Gesundheit und Umwelt



Das Helmholtz Zentrum München verfolgt als Deutsches Forschungszentrum für Gesundheit und Umwelt das Ziel, personalisierte Medizin für die Diagnose, Therapie und Prävention weit verbreiteter Volkskrankheiten wie Diabetes mellitus, Allergien und chronische Lungenerkrankungen zu entwickeln. Dafür untersucht es das Zusammenwirken von Genetik, Umweltfaktoren und Lebensstil.

Das CPC-M (CPC, [www.dzl.de](http://www.dzl.de)) ist ein Standort des Deutschen Zentrum für Lungenforschung und eine gemeinsame Einrichtung mehrerer starker Partner: dem Helmholtz Zentrum München, der Ludwig-Maximilians-Universität (LMU) mit dem Klinikum der Universität München und den Asklepios Fachkliniken München-Gauting. Das Helmholtz Zentrum München ist führend in der Einbettung von Grundlagenforschung und angewandter Forschung. Die LMU ist eine der Exzellenzuniversitäten Deutschlands mit breit gefächelter medizinischer Expertise. Der dritte Partner, die Asklepios Klinik in Gauting, ist eine der größten Lungenfachkliniken Deutschlands.

Das am Comprehensive Pneumology Center (CPC)/Institut für Lungenbiologie München etablierte Graduiertenprogramm [CPC Research School Lung Biology and Disease](#) ist ein strukturiertes, internationales und interdisziplinäres Trainingsprogramm für medizinische und naturwissenschaftliche Doktoranden. Erklärtes Ziel des Graduiertenprogramms ist die Ausbildung von zukünftigen Führungskräften der internationalen translationalen Lungenforschung. Unter Betreuung von renommierten Lungenexperten führen die CPC Doktoranden innovative Forschungsprojekte in einem translational orientierten Umfeld an der Schnittstelle von Grundlagenforschung und Klinik durch. Sie profitieren dabei von einem umfassenden Lehrcurriculum auf einem international hohen Standard, in Zusammenarbeit mit der Graduiertenschule Environmental Health (HELENA) am Helmholtz Zentrum München (HMGU) und der Munich Medical Research School (MMRS) der medizinischen Fakultät der LMU.

Im Bereich der CPC Research School "Lung Biology and Disease" am Standort Großhadern suchen wir im Rahmen einer Elternzeitvertretung für die Unterstützung der Institutsleitung im Rahmen der Nachwuchsförderung eine/n

# Koordinator/in der Research School "Lung Biology and Disease" (m/w/d) 2019/0212

## Ihre Aufgaben

- Konzeption und Organisation von Veranstaltungen und Kursen im Rahmen der Research School, z.B. Vortragsreihen, Seminare, Symposien, Workshops, Trainingsschulen, Retreats und Tagungen
- Ansprechpartner/in für medizinische (MD) und naturwissenschaftliche (PhD, Dr. rer. nat und äquiv.) Doktoranden für organisatorische Fragen und Universitätsangelegenheiten, sowie Beratungshilfe/Unterstützung
- Administrative Aufgaben (z.B. Verwaltung der Leistungsnachweise/ECTS Punkte, Thesis Advisory Committees (TAC), Supervision/Target Agreements und TAC Meetings, etc.)
- Gestaltung/Management des Kursprogramms in enger Zusammenarbeit mit den Wissenschaftlern
- Internationale und interdisziplinäre Zusammenarbeit mit den Kooperationspartnern (va. Universitäten, BMBD Gesundheitszentren)
- Pflege und weiterer Aufbau der Netzwerke der Research School
- Koordination und Erstellung von Projektanträgen und Berichten
- Koordination der Ausschreibungen/Interviewrunde/Auswahlverfahren potentieller neuer Doktoranden, sowie Begleitung des Einstellungsprozesses
- Öffentlichkeitsarbeit (Webauftritt, Social Media, Wissenschaftskommunikation)
- Budgetakquise (Drittmittel und Förderprogramme) und Budgetüberwachung

## Ihre Qualifikationen

- Abgeschlossenes Studium und Promotion im Bereich biomedizinische Naturwissenschaften
- Berufserfahrung wünschenswert
- Erfahrung im Bereich Projektmanagement und/oder Wissenschaftsmanagement
- Know How im Organisationsbereich, Teamführung und gutes interkulturelles Verständnis
- Hohe Motivation, Flexibilität und Zuverlässigkeit
- Verhandlungssicheres Deutsch und Englisch in Wort und Schrift (weitere Sprachen wünschenswert)
- Sicherer Umgang mit MS-Office

## Wir bieten Ihnen

Eine anspruchsvolle und abwechslungsreiche Tätigkeit mit Freiräumen für Ihre Neugier und Kreativität. Mit umfangreichen und zielgerichteten Fortbildungsmaßnahmen und Karriereprogrammen fördern wir Ihre persönliche Weiterentwicklung. Die Vereinbarkeit von Privatleben und Beruf unterstützen wir mit flexiblen Arbeitszeitmodellen, betrieblichem Gesundheitsmanagement, KITA, ggf. einem Kinderbetreuungszuschuss, Elder Care sowie weiteren Beratungs- und Unterstützungsmöglichkeiten.

Der Standort München gilt mit seinen zahlreichen Seen und umgeben von den Alpen als eine der lebenswertesten Städte weltweit. Mit seinen erstklassigen Universitäten und Forschungsinstituten wird eine pulsierende und intellektuelle

Atmosphäre geschaffen.

Vergütung und Sozialleistungen richten sich nach dem Tarifvertrag für den öffentlichen Dienst (TV EntgO Bund).

Die Stelle ist bis zum 31.10.2020 befristet, eine längere Perspektive ist unter gewissen Umständen möglich.

Als Träger des Total E-Quality Prädikats fördern wir die Chancengleichheit. Um den Anteil von Frauen in Führungspositionen zu erhöhen, freuen wir uns über entsprechende Bewerbungen. Schwerbehinderte werden bei gleicher Eignung bevorzugt.

**Neugierig?** Falls Sie noch Fragen haben, hilft Ihnen gerne **Franziska Hauptkorn** unter **089 3187-4753** weiter.

Wir freuen uns auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen über unseren Online-Bewerberfragebogen.

[Jetzt bewerben](#)

**Franziska Hauptkorn**

**Helmholtz Zentrum München  
Deutsches Forschungszentrum für Gesundheit und Umwelt (GmbH)  
Institut für Lungenbiologie  
Marchioninstraße 25**

**81377 München**



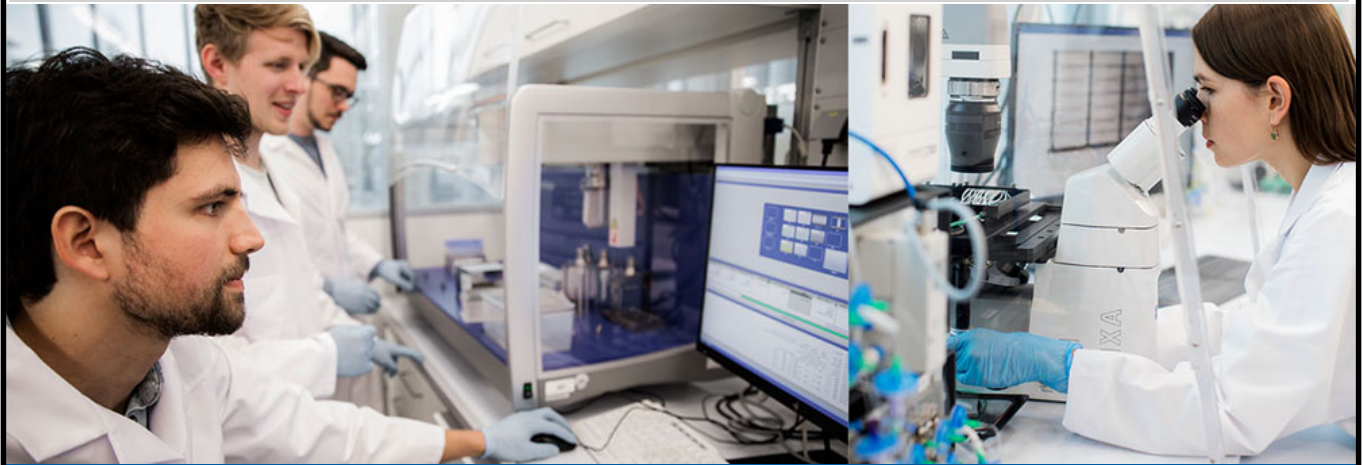
Prädikat für vorbildliche  
Gleichstellungspolitik  
für Frauen und Männer.

Das Helmholtz Zentrum München ist Teil der Helmholtz-Gemeinschaft, Deutschlands größter Wissenschaftsorganisation. Insgesamt arbeiten derzeit 40.000 Menschen in 19 naturwissenschaftlich-technischen und medizinisch-biologischen Forschungszentren. Das jährliche Budget der Helmholtz-Gemeinschaft beläuft sich auf rund 4,7 Milliarden Euro.

**HELMHOLTZ**  
SPITZENFORSCHUNG FÜR  
GROSSE HERAUSFORDERUNGEN

# HelmholtzZentrum münchen

German Research Center for Environmental Health



As German Research Center for Environmental Health, Helmholtz Zentrum München pursues the goal of developing personalized medical approaches for the prevention and therapy of major common diseases such as diabetes mellitus, allergies and lung diseases. To achieve this, it investigates the interaction of genetics, environmental factors and lifestyle.

The CPC-M (CPC, [www.dzl.de](http://www.dzl.de)) is a location of the German Center of Lung Research and a joint institution of multiple strong partners: the Helmholtz Zentrum München (German Research Center for Environmental Health), the Ludwig-Maximilians-Universität with its University Hospital and the Asklepios Fachkliniken München-Gauting. The Helmholtz Zentrum München is an expert in bridging fundamental experimental research and applied medical research. The Ludwig-Maximilians-Universität is one of the Top-Level-Universities of the German Excellence Initiative, its medical faculty provides excellent results in the area of pulmonary research and medical treatment. The Asklepios Fachkliniken München-Gauting is one of the leading hospitals in Germany that is specialized in lung diseases.

The established [CPC Research School Lung Biology and Disease](#) at the Comprehensive Pneumology Center/Institute for Lung Biology Munich is an international and interdisciplinary training program for postgraduate students in medicine and science.

The MD/PhD Training Program aims to create a unique structured translational training and education platform to ultimately raise future (clinician-)scientist leaders in respiratory medicine and science.

Under the supervision of well-known lung experts the CPC postgraduate students are conducting innovative research projects in a transnational environment bridging fundamental research and applied clinical research.

They hereby benefit from a comprehensive curriculum on an internationally high level in collaboration with the Graduate School Environmental Health (HELENA) at the Helmholtz Zentrum München - German Research Center for Environmental Health - and the Munich Medical Research School (MMRS) of the Faculty of

medicine at the LMU.

For the CPC Research School "Lung Biology and Disease" located in Großhadern, to support the institute's management during a parental leave in promoting young researchers, we are looking for a

## Research School Coordinator "Lung Biology and Disease"

(m/f/d) 2019/0212

### Job Description

- Developing and organizing events and training courses in the frame of the Research School, e. g. lectures, seminars, symposia, workshops, training schools, retreats and conferences
- Contact person for postgraduate students in medicine (MD) and science (PhD, Dr. rer. nat und äquiv.) regarding all organizational and university related matters, as well as legal information and advice/support
- Administrative tasks (administration of transcript of records/ECTS points, Thesis Advisory Committees (TAC), Supervision/Target Agreements and TAC Meetings, etc.)
- Designing/Management of the training program in close collaboration with the scientists
- International and interdisciplinary cooperation with the collaboration partners (Universities, BMBD health centers)
- Maintenance and further establishment of the Research School network
- Coordinating, preparing and writing project proposals and reports
- Coordinating the job advertisements/interviews/selection process of new PhDs as well as supervising the application process
- Outreach (Website, Social Media, Science communications)
- Procurement of third party funding and supporting programs and financial monitoring

### Your qualifications

- Postgraduate studies with completed doctoral degree in the field of biomedical sciences
- Work experience desired
- Professional experience in the field of project management and/or science management
- Know How in the organizational area, team leading skills and a good intercultural understanding
- High motivation, flexibility and reliability
- Fluent in German and English, written and spoken, negotiating skills (further languages desirable)
- Good command of MS-Office

### What we offer you

A challenging and versatile field of work providing you with the freedom to follow your instinct and be creative. With the help of extensive and goal-orientated professional development measures and career-building programmes we

encourage you to grow as a person. To ensure a good work/life balance we assist you with flexible working hours, in-house health management, a nursery, child care subsidy where required and an "Elder Care" concept as well as other consultation and support options.

Munich, with its numerous lakes and its vicinity to the Alps, is considered to be one of the cities with the best quality of life worldwide. With its first-class universities and research institutes it offers an intellectually stimulating environment.

Remuneration and social benefits are based on the collective wage agreement for public-sector employees at federal level (TV EntgO Bund).

The position is limited to October 31, 2020, but under certain circumstances an extension can be arranged.

The activity involves special knowledge and experience specific to own scientific skills.

As a holder of the Total E-Quality Award, we promote equality of opportunity. Applications from women are welcome. Qualified applicants with physical disabilities will be given preference.

**Curious?** If you have further questions, simply contact **Franziska Hauptkorn** on **089 3187-4753**, who will be happy to be of assistance.

We are looking forward to receiving your comprehensive online application.

[Apply now](#)

**Franziska Hauptkorn**

**Helmholtz Zentrum München  
Deutsches Forschungszentrum für Gesundheit und Umwelt (GmbH)  
Institute of Lung Biology  
Marchioninstraße 25**

**81377 München**



The award highlights  
our commitment of  
gender equality.

The Helmholtz Zentrum München is part of the Helmholtz Association, Germany's largest scientific organization. Altogether 40 000 people currently work in its 19 scientific-technical and biological-medical research centers. The Association's annual budget amounts to around 4.7 billion Euros.

**HELMHOLTZ**

RESEARCH FOR GRAND CHALLENGES