



Im **Exzellenzcluster „Microbiomes drive Planetary Health“** arbeiten 30 renommierte Wissenschaftler*innen unterschiedlicher Fachgebiete aus sieben Forschungseinrichtungen* daran, gemeinsame Grundprinzipien von Umwelt-Mikrobiomen und Mikrobiomen des Menschen zu entschlüsseln und zu ergründen, wie Mikrobiome die Gesundheit unseres Planeten steuern. Dieses Wissen ermöglicht es, Voraussagen zum globalen Wandel zu präzisieren und Mikrobiome als innovative Lösung für eine nachhaltige Zukunft gezielt zu beeinflussen.

* Universität Wien, TU Wien, MedUni Graz, JKU Linz, AIT, CeMM, IST Austria

Für das Management und die Koordination des FWF Clusters of Excellence „Microbiomes drive Planetary Health“ suchen wir eine*n engagierte*n

Senior Research Manager (m/f/d)

Der Exzellenzcluster wird vom Zentrum für Mikrobiologie und Umweltsystemwissenschaft (CeMESS) der Universität Wien koordiniert. Prof. Michael Wagner ist der Director of Research des Exzellenzclusters, das mit insgesamt 35Mio Euro für die ersten fünf Jahre gefördert wird und voraussichtlich ab 1. Oktober 2023 beginnt.

Ihr zukünftiges Aufgabengebiet

- Unterstützung des Director and Deputy Director of Research und des Board of Directors in allen Organisations- und Managementaufgaben
- Strategische und operative Koordination des Exzellenzcluster in Abstimmung mit dem Scientific Director, dem Board of Directors sowie allen am Exzellenzcluster (CoE) beteiligten Institutionen
- Erstellung, Verwaltung, Weiterentwicklung und Monitoring des Projektplans
- Implementierung eines internen Qualitätssicherungsprozesses zur Unterstützung der Erreichung der Ziele des CoEs
- Planung, Verwaltung und Monitoring des CoE Budgets, inkl. Projektcontrolling und Berichtslegung (Personalkosten- und Sachkostenbudget) in Zusammenarbeit mit der für den CoE zuständigen Drittmittelreferent*in
- Etablieren und Sicherstellen der internen Kommunikation zwischen den Board of Directors, allen Exzellenzcluster Mitgliedern und Exzellenzcluster Institutionen sowie externen Akteuren (z.B. Fördergeber, Scientific Advisory Board, Politik, Medien)
- Unterstützung und operative Umsetzung der Personalplanung und -rekrutierung
- Kommunikationsschnittstelle in Bezug auf die Forschungskoordination für alle am Exzellenzcluster beteiligten Institutionen und Forscher*innen sowie für weitere interne und externe Akteur*innen (z.B. zentrale Dienstleistungsabteilungen der beteiligten Institutionen, Fördergeber, Scientific Advisory Board)
- Mitwirkung beim strategischen Reporting (Research Performance Management) zu Forschungsleistungen und -Ergebnissen und deren Verwertung (Anwendungstransfer)

Ihre Qualifikationen und Kompetenzen

- Wissenschaftlicher Hochschulabschluss (Promotion wünschenswert)
- Mehrjährige Berufserfahrung in vergleichbaren Tätigkeitsbereichen im Forschungsmanagement/universitär-administrativen Umfeld
- Erfahrung in der Koordination, dem Management und im Controlling von großen multidisziplinären Forschungsprojekten erwünscht



- Ausgezeichnete analytische Fähigkeiten, strukturiertes Vorgehen, exzellente Kommunikationsfähigkeiten, selbstständige Arbeitsweise, hohe Motivation und hohes Maß an Selbstorganisation
- Die Arbeitssprache des CoE ist Englisch – exzellente Englisch- und Deutschkenntnisse sind daher Voraussetzung.
- Ausgezeichnete Kenntnisse von Office Anwendungen, Erfahrung im Umgang mit Prozess- und Projektmanagementtools von Vorteil

Wir bieten:

- Eine abwechslungsreiche Tätigkeit mit viel Eigenverantwortung, Raum für Eigeninitiative und Kreativität
- Zusammenarbeit mit exzellenten und engagierten Forscher*innen zu spannenden und gesellschaftlich hoch relevanten Forschungsthemen
- Ein internationales, motivierendes und intellektuell anregendes Umfeld
- Familienfreundliches Arbeitsklima mit flexibler Zeiteinteilung
- Ein kollegiales Leitungsteam mit flacher Hierarchie
- Interne Weiterbildungsangebote

Mehr Informationen zum FWF Clusters of Excellence „Microbiomes drive Planetary Health“ finden Sie hier:

<https://excellentaustria.fwf.ac.at/>

<https://www.fwf.ac.at/de/news-presse/news/nachricht/nid/20230313-0>

<https://www.youtube.com/watch?v=TOpOnQNpmS8>

<https://medienportal.univie.ac.at/media/aktuelle-pressemeldungen/detailansicht/artikel/wie-mikrobiome-die-gesundheit-unseres-planeten-beeinflussen/>

Eckdaten zur ausgeschriebenen Stelle

Beschäftigungsausmaß: 40 Stunden/Woche

Befristung: 5 Jahre, mit der Option, im Fall einer positiven Evaluierung des Clusters durch den FWF auf weitere 5 Jahre

Gehalt: ab 4000€ brutto monatlich (darüber hinaus können anrechenbare Berufserfahrungen das Entgelt bestimmen)

Ab 1.09.2023

Falls wir Ihr Interesse geweckt haben, freuen wir uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung mit Motivationsschreiben per Email an annina.mueller@univie.ac.at .

Für nähere Auskünfte über die ausgeschriebene Position wenden Sie sich bitte an Annina Müller Strassnig: annina.mueller@univie.ac.at +43-1-4277-91101

MICROBIOMES DRIVE PLANETARY HEALTH



In the **Cluster of Excellence "Microbiomes drive Planetary Health"**, 30 renowned scientists from different disciplines at seven research institutions* are working together in this cluster. They will address the most pressing and fundamental questions in microbiome research. Based on this knowledge, they aim to significantly advance the understanding of global change and develop solutions for a sustainable future.

* University of Vienna, TU Vienna, MedUni Graz, JKU Linz, AIT, CeMM, IST Austria

For the management and coordination of the FWF Cluster of Excellence "Microbiomes drive Planetary Health", we are looking for a dedicated

Senior Research Manager (m/f/d)

The Cluster of Excellence is coordinated by the Centre for Microbiology and Environmental Systems Science (CeMESS) at the University of Vienna. Prof. Michael Wagner is the Director of Research of the Cluster of Excellence, which is funded with a total of 35 Mio Euro for the first five years and is expected to start on 1 October 2023.

Your future responsibilities

- Support the Director and Deputy Directors of Research and the Board of Directors in all organizational and management tasks.
- Strategic and operational coordination of the Cluster of Excellence in collaboration with the Scientific Director, the Board of Directors and all institutions involved in the Cluster of Excellence (CoE)
- Preparation, development, and monitoring of the project plan
- Implementation of an internal quality assurance process to support the achievement of the CoE's objectives.
- Planning, administration and monitoring of the CoE budget, including project controlling and reporting (personnel costs and material costs budgets) in cooperation with the third-party funding officer responsible for the CoE.
- Establishing and ensuring internal communication between the Board of Directors, all Cluster of Excellence members and Cluster of Excellence institutions as well as external stakeholders (e.g. funding bodies, Scientific Advisory Board, politics, media)
- Support and operational implementation of personnel planning and recruitment
- Communication interface for questions in the field of research coordination for all institutions and researchers participating in the Cluster of Excellence as well as for other internal and external stakeholders (e.g. central service departments of the participating institutions, funding bodies, Scientific Advisory Board)
- Participation in strategic reporting (Research Performance Management) on research achievements and results and their exploitation (application transfer).

Your qualifications and competences

- Academic university degree (doctorate desirable)
- Several years of professional experience in e.g., research management/university administration or similar work environment
- Experience in the coordination, management and controlling of large multidisciplinary research projects desirable

MICROBIOMES DRIVE PLANETARY HEALTH



- Excellent analytical skills, structured approach, excellent communication skills, independent working style, high motivation and high degree of self-organization
- The working language of the CoE is English, but as the communication with internal and external stakeholders is mainly in German, excellent English and German language skills are required.
- Excellent knowledge of Office applications, experience with process and project management tools an advantage.

We offer:

- A multifaceted job with a lot of personal responsibility, room for initiative and creativity.
- Collaboration with excellent and committed researchers on exciting and socially highly relevant research topics
- An international and intellectually stimulating environment
- A family-friendly working environment with flexible working hours
- A collegial management team with a flat hierarchy
- Internal training opportunities

For more information on the FWF Clusters of Excellence "Microbiomes drive Planetary Health", please click here:

<https://excellentaustria.fwf.ac.at/>

<https://www.fwf.ac.at/de/news-presse/news/nachricht/nid/20230313-0>

<https://www.youtube.com/watch?v=T0p0nQNpmS8>

<https://medienportal.univie.ac.at/media/aktuelle-pressemeldungen/detailansicht/artikel/wie-mikrobiome-die-gesundheit-unseres-planeten-beeinflussen/>

Key data for the advertised position

Number of hours: 40 hours/week

Fixed term: 5 years, with the option of a further 5 years in the event of a positive evaluation of the Cluster by the FWF

Salary: minimum 4000€ gross per month (possibly higher depending on professional experience)

From 1.09.2023

We look forward to receiving your application with a letter of motivation by email to annina.mueller@univie.ac.at

For further information on the advertised position, please contact Annina Müller Strassnig:

annina.mueller@univie.ac.at +43-1-4277-91101