

Ziele von **MUI Science**

Aufrechterhalten der guten Arbeitsbedingungen an der MUI trotz der COVID-19-Pandemie für alle!

KA-AZG: bestmögliche Regeln für ein mögliches Ende des Opt-Out und Fortsetzung der KA-AZG Zulage

Durchgehende Karriereperspektiven - vom „PhD bis Professor / Professorin“

Tragfähige Regelungen von Nebenbeschäftigungen für alle

Leistungsabhängige Vergütung für alle (kompetitive und industrielle Drittmittelinwerbung, besondere Verdienste in der Lehre, Beiträge zur akademischen Selbstverwaltung, Leitung von Core Facilities, ...)

Gerecht gelebte Kettenvertragsregelung für alle

Leistungsfähige Kinderbetreuung von 0-14 Jahren (in erfolgreicher Zusammenarbeit mit dem Arbeitskreis für Gleichberechtigung, AKGL)

Unbürokratische Überbrückungshilfen für Forschungsprojekte

Förderung der translationalen Forschung #bed-to-bench #bench-to-bed

Weitere Verbesserung der Zusammenarbeit MUI & Tirol-Kliniken - gemeinsame elektronische Dienstplanung

Recht auf freiwilliges „Home Office“ auch für PostDocs (B1)

Ausbau der Weiterbildungsmöglichkeiten (z. B. Kurse für Digitale Kompetenz in der Lehre)

Überdachte Fahrradabstellplätze, Diebstahlsicherung mit GPS - Made in Tyrol (:D)

Was **MUI Science** erreicht hat:

Nach 6 Jahren Pause: endlich Laufbahnstellen!

Erfolgreiche KA-AZG Verhandlungen

Drittmittelprämie

Keine Diskriminierung mehr von Teilzeitbeschäftigten bei der Bezahlung geleisteter Journaldienste

Nachzahlungen von Karenzgeld aus OGH Urteil

Jubiläumszulage

Wahrung der Ansprüche aus EU Vordienstzeiten

Klinischer PhD und PhD sind jetzt Vordienstzeiten!

Gesetzeskonforme Entgeltfortzahlung bei Urlaub und Krankheit für klinisch tätige Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler

Nachwuchs: Kinderbonus für alle & Unterstützung für unseren Kindergarten Müllerstraße

Verbesserte Zusammenarbeit von MUI & Tirol-Kliniken: automatischer Stammdatenaustausch und gemeinsame Datenschutzerklärung

Neues MitarbeiterInnengespräch

Mobilität: Stadtrad, IVB Jobticket & aktualisierte Parkordnung

Gesundheit: Sportförderung, leistbare Sportuntersuchung & Unterstützung für diverse Impfungen

Kulturförderung

Erste österreichweite Betriebsversammlung - auch auf YouTube

Vernetzung mit den Betriebsräten aller österreichischen Universitäten und mit politischen Entscheidungsträgern

Serviceorientiertes Betriebsrats-Büro

Betriebsratswahlen des wissenschaftlichen Universitätspersonals

18./19. November 2020



MEDIZINISCHE
UNIVERSITÄT
INNSBRUCK

MUI
Science

for information in
English please visit:
www.mui-science.at

MUI Science

ist eine unabhängige Initiative von wissenschaftlich tätigen Personen an der Bench und am Patienten an der Medizinischen Universität Innsbruck. Die Leistungen der WissenschaftlerInnen sind das Fundament des Erfolges der MUI und ihrer gesellschaftlichen Verantwortung.

Von studentischen MitarbeiterInnen bis zu ProfessorInnen, wir alle sind und tragen unsere Medizinische Universität.

Wir von

MUI Science

haben zeitnah und absolut vertraulich professionelle Unterstützung geleistet.

Wir werden das auch in Zukunft tun!

#mitherzundseelefürsieda

Ob in Klinik oder Grundlagenforschung,
wir alle sind WissenschaftlerInnen
der Medizinischen Universität Innsbruck
- und gemeinsam sind wir stark

MUI
Science



Wolfgang Freysinger
Vorsitzender
Univ.-Klinik für Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde

1



Claudia Manzl
1. stv. Vorsitzende
Allgemeine Pathologie

2



Renate Pichler
2. stv. Vorsitzende
Urologie

3



Susanne Strasser
Orthopädie und Traumatologie

4



Andreas Ritsch
Innere Medizin I

5



Andreas Schlager
Anästhesie und Intensivmedizin

6



Wilfried Posch
Hygiene und Medizinische Mikrobiologie

7



Frédéric Santer
Urologie

8



Verena Labi
Entwicklungsimmunologie

9



Ulrike Binder
Hygiene und Medizinische Mikrobiologie

10



Johanna Gostner
Medizinische Biochemie

11



Johannes Petersen
Radiologie

12



Georg Göbel
Medizinische Statistik und Informatik

13



Ingrid Weber
Humangenetik

14



Anne-Margrethe Krogsdam
Bioinformatik

15



Sieghart Sopper
Innere Medizin V

16



Dietmar Fuchs
Biologische Chemie

17



Petra Obexer
Pädiatrie II

18



Ruth Steiger
Neuroradiologie

19



Monika Edlinger
Psychiatrie I

20



Wilhelm Eisner
Neurochirurgie

21



Gerrit-Jan Wiegers
Entwicklungsimmunologie

22



Marion Pavlic
Gerichtliche Medizin

23



Matthias Erlacher
Genomik und RNomik

24



Christian Ploner
Plastische, Rekonstruktive und Ästhetische Chirurgie

25



Silvia Gasteiger
Visceral-, Transplantations- und Thoraxchirurgie

26



Annemarie Weißenbacher
Visceral-, Transplantations- und Thoraxchirurgie

27



Lukas Huber
Zellbiologie

28