



Ganz nah an der Medizin

LANGE NACHT DER FORSCHUNG
AN DER MEDIZINISCHEN UNIVERSITÄT
INNSBRUCK



MEDIZINISCHE
UNIVERSITÄT
INNSBRUCK

Centrum für Chemie und Biomedizin, Innrain 80-82

FOYER

- **Die bunte Welt der Pathologie**
(Pathologie, Neuropathologie & Molekularpathologie)
- **Entstehung und Behandlung von Krebs? Make and Break Cancer?**
(Biochemie, Molekularbiologie und Pathophysiologie)
- **Gender Medizin & Diversität - Was ist das? Warum brauchen wir das?**
(Frauengesundheitszentrum) **Vortrag**
- **Herz-Diagnosestraße - Kennen Sie Ihre Herzrisiken?**
(Gender Medizin & Diversität)
- **Kann man Gene essen?**
(Neurochirurgie, Genomik und RNomik)
- **Kann man menschliche Organe 3D drucken?**
(Pädiatrie)
- **Warum ist es wichtig, das soziale Netzwerk zu stärken?**
(Psychiatrie I, Forschungsgruppe Village der Ludwig Boltzmann Gesellschaft)
- **Wie altert das Gehirn und warum gehen Nervenzellen zugrunde?**
(Anatomie, Histologie und Embryologie) **Vortrag**
- **Wie kommt man zu Implantaten und Schablonen, die ganz genau zu Patient:innen passen?**
(Neurologie, Neurochirurgie)
- **Wie lassen sich Zellen mit Licht fangen?**
(Physiologie und Medizinische Physik)
- **Wie nimmt das Gehirn nach einem Schlaganfall die Umwelt wahr?**
(VASCage GmbH)
- **Was macht man bei der Frauenärztin/dem Frauenarzt? Besuch eines Sprechstundenraumes**
(Gynäkologische Endokrinologie und Reproduktionsmedizin) **Führung***
- **Wie lernt unser Gehirn Sprache?**
(Hör-, Stimm- und Sprachstörungen) **Führung***
- **Was passiert mit meinem Kreislauf, wenn ich aufstehe, Sport mache oder im Kopf rechne?**
(Neurologie, Neurochirurgie) **Führung***

- **Wie wird die Hirndurchblutung beim akuten Schlaganfall wiederhergestellt?**
(Neurologie, Neurochirurgie) **Führung***
- **Wohin geht die Reise? Frühgeborenen-Intensivmedizin im Jahr 2022**
(Pädiatrie II, Neurochirurgie) **Führung***

1. STOCK

- **Das spannende Immunsystem - Wie kann es deinen Körper vor Infektionen schützen?**
(Hygiene und Medizinische Mikrobiologie)
- **Was haben eine menschliche Zelle und eine Stadt gemeinsam?**
(Biochemie, Molekularbiologie und Pathophysiologie)
- **Was macht man bei der Frauenärztin/dem Frauenarzt?**
(Gynäkologische Endokrinologie und Reproduktionsmedizin) **Vortrag und Station**
- **Welche Alternativen gibt es in der wissenschaftlichen Forschung für Tierversuche?**
(Hygiene und Medizinische Mikrobiologie)
- **Welchen Nutzen haben Pilze für Menschen und wie schaden sie uns?**
(Hygiene und Medizinische Mikrobiologie)
- **Wie sieht ein modernes Doktoratsstudium heutzutage aus und habe ich als Frau/Mädchen gute Chancen?**
(Hygiene und Medizinische Mikrobiologie)
- **Kinderbetreuung**
(Gleichstellung, Frauenförderung und Diversität, Kinderbetreuung und Vereinbarkeit)

Anatomie, Müllerstraße 59

- **Was bewegt uns?**
(Anatomie, Histologie und Embryologie, Klinisch-Funktionelle Anatomie)

Ganz nah an der Medizin

LANGE NACHT DER FORSCHUNG
AN DER MEDIZINISCHEN UNIVERSITÄT
INNSBRUCK

LANGE NACHT
der FORSCHUNG
Eintritt frei!



MEDIZINISCHE
UNIVERSITÄT
INNSBRUCK

Wegbeschreibung und Standorte der Med Uni Innsbruck bei der
Langen Nacht der Forschung am 20. Mai 2022.

- Centrum für Chemie und Biomedizin, Innrain 80-82
- Anatomie, Müllerstraße 59
- Zentrales Lehr- und Lerngebäude, Fritz-Pregl-Straße 3



Ganz nah an der Medizin

LANGE NACHT DER FORSCHUNG
AN DER MEDIZINISCHEN UNIVERSITÄT
INNSBRUCK

Programm:

Zentrales Lehr- und Lerngebäude, Fritz-Pregl-Straße 3

FOYER

- **Die Humanembryologie: Krankheiten und Fehlbildungen von Beginn an verstehen lernen. Wie geht das?**
(Anatomie, Histologie und Embryologie, Klinisch-Funktionelle Anatomie) **Vortrag: 21⁰⁰**
- **Die Klinisch-Angewandte Anatomie: Was ist das genau? Was macht man da genau? Kann das auch mir helfen?**
(Anatomie, Histologie und Embryologie, Klinisch-Funktionelle Anatomie) **Vortrag: 20⁰⁰**
- **Meine Herzklappe funktioniert nicht mehr: Was nun?**
(Herzchirurgie)
- **Warum leuchtet ein Gehirntumor?**
(Neurochirurgie) **Vortrag: 18⁰⁰**
- **Was passiert bei einer Herzoperation?**
(Herzchirurgie) **Vortrag: 17⁰⁰ und 19⁰⁰**
- **Wie wird ein Gehirntumor entfernt?**
(Neurochirurgie)
- **Wird die Regeneration des geschädigten Herzens bald klinische Realität?**
(Herzchirurgie)



MEDIZINISCHE
UNIVERSITÄT
INNSBRUCK

LANGE NACHT
der FORSCHUNG
Eintritt frei!