



# Open Lab Days 2026

MOLEKULARE MEDIZIN - MOLECULAR LIFE SCIENCE



### Open Lab Days: Molekulare Medizin - Molecular Life Science

## Sehr geehrte Direktorin, sehr geehrter Direktor! Sehr geehrte Professor:innen! Liebe Schüler:innen!

Die Medizinische Universität Innsbruck bietet als einzige Universität Österreichs ein Bachelor- und Masterstudium der Molekularen Medizin an.

Bereits das Bachelorstudium bietet eine wissenschaftlich fundierte und anwendungsorientierte Ausbildung für Studierende, die ihre Zukunft in der Aufklärung der molekularen Grundlagen von Gesundheit und Krankheit sehen.

Das Fachwissen und die speziellen methodischen Fähigkeiten, welche im Studium vermittelt werden, bereiten die Absolvent:innen auf ihr späteres Berufsfeld in der Industrie bzw. für ein weiterführendes Masterstudium optimal vor. Das Bachelorstudium umfasst 6 Semester und ist zu ca. 50% deckungsgleich mit dem Studium der Humanmedizin. Hinzu kommen weiterführende und vertiefende Lehrveranstaltungen in den naturwissenschaftlichen Grundlagenfächern sowie eine intensive theoretische und praktische Ausbildung in Labormethoden der modernen Life Sciences.



Um an Naturwissenschaften interessierten Schüler:innen einen Einblick in dieses zukunftsträchtige Studium gewähren zu können, finden am 17.02. bzw. 18.02.2026 erneut die Open Lab Days: Molekulare Medizin statt.

Die Themen dieser beliebten Informationstage erstrecken sich über das Auswahlverfahren bis hin zu den Studieninhalten. Fachexpert:innen referieren in kurzen Vorträgen über spannende Themen der Molekularen Medizin. Praktisches Wissen erlangen die Schüler:innen durch Experimente, die sie, angeleitet durch Forscher:innen der Medizinischen Universität, in den Laboren selbst durchführen können.

Wir würden uns freuen, wenn sich Schüler:innen mit Interesse an Life Sciences und somit am Studium der Molekularen Medizin für einen der beiden Tage der **Open Lab Days** anmelden.

Die Anmeldung erfolgt **online** unter **www.i-med.ac.at/studium/old.html.** 

Auch interessierte Professor:innen sind herzlich willkommen.

Aus organisatorischen Gründen kann je Schule nur ein Anmeldeformular angenommen werden.

Weitere wichtige Informationen finden Sie unter:

www.i-med.ac.at/studium/old.html

### Open Lab Days: Molekulare Medizin - Molecular Life Science

Datum:

Dienstag, 17. Februar 2026 oder Mittwoch, 18. Februar 2026

**Uhrzeit:** 

08:00 bis ca.13:00 Uhr (Detailprogramm wird am Tag selbst ausgegeben.)

Ort:

Lehr- und Lerngebäude der Medizinischen Universität Innsbruck; Fritz-Pregl-Straße 3, 6020 Innsbruck

**Anmeldung:** 

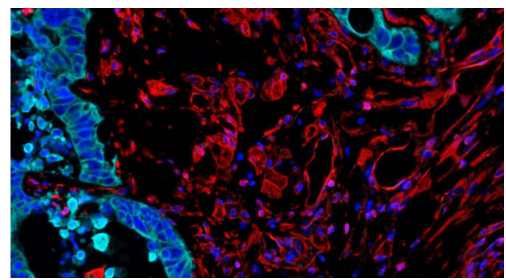
online unter www.i-med.ac.at/studium/old.html bis 05.02.2026

#### Bitte beachten Sie:

Um den Teilnehmer:innen optimale Bedingungen zu bieten, werden lediglich interessierte Schüler:innen (keine ganzen Schulklassen) berücksichtigt. Pro (Halb-) Tag werden maximal 80 Schüler:innen zugeteilt.

Die Anmeldungen werden nach dem Einlangen gereiht. Wir bitten um Ihr Verständnis.

Sollte es zu Verspätungen bzw. Abmeldungen während der Open Lab Days kommen, würden wir Sie bitten, dies ehestmöglich im Anmeldeportal bzw. per E-Mail bekannt zu geben: <a href="mailto:studierendenservices@i-med.ac.at">studierendenservices@i-med.ac.at</a>



Die Immunfluoreszenz-Aufnahme zeigt eine Anhäufung fibrotischer, sauerstoffarmer Regionen (rot) am Tumorrand. © Manuel Trebo

# Dienstag, 17. Februar 2026

08.00 - 08.35	Registrierung und Mantelausgabe Foyer, EG
	Vorträge:
08.45 - 09.05	Vorstellung MolMed Aufnahmeverfahren & Studium G. Brosch
09.10 - 09.30	Das "Wunder Zelle". Basis unseres Lebens L. Huber
09.30 - 09.50	Unser geheimnisvolles Gehirn G. Dechant
10.00 - 10.50	experimentelle Stationen
10.50 - 11.05	PAUSE
	Vorträge:
11.10 - 11.30	Von Fliegen und Menschen A. Lusser
11.30 - 11.50	Nutzen und Bedrohung durch Schimmelpilze H. Haas
12.00 - 12.50	experimentelle Stationen
ab 12.55	Ausgabe der Teilnahmebestätigungen I Rückgabe Mäntel

# Mittwoch, 18. Februar 2026

08.00 - 08.35	Registrierung und Mantelausgabe Foyer, EG
	Vorträge:
08.45 - 09.05	Vorstellung MolMed Aufnahmeverfahren & Studium G. Brosch
09.10 - 09.30	Immunsystem gegen Krebs - die Entwicklung von Immuntherapien  H. Strandt
09.30 - 09.50	Zelluläre Müllabfuhren: Warum Zellen ihren Müll wegräumen um gesund zu bleiben D. Teis
10.00 - 10.50	experimentelle Stationen
10.50 - 11.05	PAUSE
	Vorträge:
11.10 - 11.30	Tierversuchsfreie Infektionsforschung W. Posch
11.30 - 11.50	Neurowissenschaften in der medizinischen Forschung M. Reindl
12.00 - 12.50	experimentelle Stationen

Bitte beachten Sie, dass die Vorträge im Audimax stattfinden und die experimentellen Stationen in den Praktikumsräumen P1-P5.

Bitte beachten Sie, dass die Vorträge im Audimax stattfinden und die experimentellen Stationen in den Praktikumsräumen P1-P5.

Ausgabe der Teilnahmebestätigungen I Rückgabe Mäntel

ab 12.55



### Open Lab Days: Molekulare Medizin - Molecular Life Science

ABTEILUNG STUDIERENDENSERVICES
MEDIZINISCHE UNIVERSITÄT INNSBRUCK

Fritz-Pregl-Straße 3/4. OG, 6020 Innsbruck, Austria Tel. +43 512 9003 - 70045 studierendenservices@i-med.ac.at

