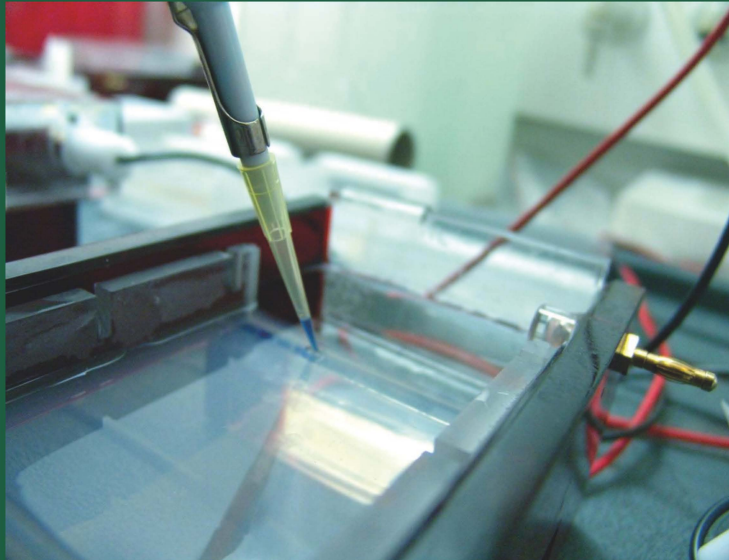


# Molecular Biology Master



Biosciences and  
Medical Biology



Vorsitz CuKo MOBI (Salzburg): [elfriede.dall@plus.ac.at](mailto:elfriede.dall@plus.ac.at)  
Vorsitz CuKO MOBI (Linz): [christoph.romanin@jku.at](mailto:christoph.romanin@jku.at)  
Studierendenvertretung (Salzburg): [stv.molbiol@oeh-salzburg.at](mailto:stv.molbiol@oeh-salzburg.at)



<https://www.plus.ac.at/studium/studienangebot/masterstudien/molecular-biology/>  
[www.molekulare-biowissenschaften.jku.at](http://www.molekulare-biowissenschaften.jku.at)

[https://www.instagram.com/stv\\_molekularbiologie/](https://www.instagram.com/stv_molekularbiologie/)



# Master Molecular Biology

Paris Lodron Universität Salzburg und Johannes Kepler Universität Linz



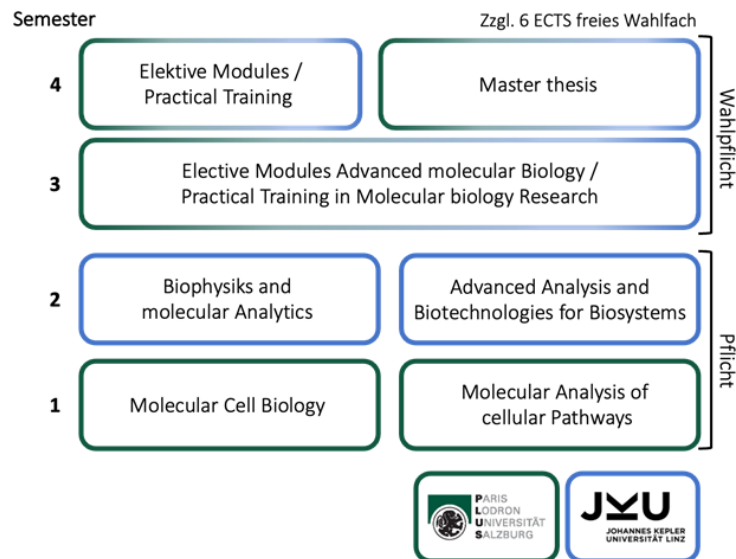
## Molekulare Biowissenschaften: Worum geht es?

Die Molekulare Biologie versucht zu verstehen, wie das Leben auf molekularer Ebene funktioniert.

Erwirbt ein vertieftes Verständnis der

- Chemischen
- Biophysikalischen
- Molekularen
- Zellbiologischen
- Biotechnologischen

Disziplinen der Lebenswissenschaften.



## Studiendauer und Abschluss

4 Semester | 120 ECTS

Unterrichtssprache: Englisch

Akad. Titel: Master of Science, MSc



## Jobperspektiven

- akademische Laufbahn (Forschung, Lehre)
- Industrie: Forschung, Entwicklung, Marketing, Qualitätskontrolle, Produktion, Risikobewertung, Zulassung in molekularbiologisch chemisch/pharmazeutischen/biotechnologischen Betrieben
- Klinische Labors
- Bio- und Umweltanalytik
- Gesundheitsvorsorge im öffentlichen und privaten Bereich



## Erfahrungsberichte von Absolventen/innen



### Dr. Stefan Kofler:

Das Studium der Molekularen Biowissenschaften hat sich für mich, durch das qualitativ hochwertige und breite, gleichzeitig aber auch sehr offen zu gestaltende, Lehrplanangebot von Anfang an als die richtige Wahl erwiesen. Die fundierte, auf Eigeninitiative und Eigenverantwortung aufbauende Ausbildung hat mir sowohl für meinen Universitätsabschluss, als auch meine spätere Laufbahn im wissenschaftlichen Marketing von Thermo Fisher Scientific alles nötige Rüstzeug mitgegeben.



### Viktoria Linz, PhD

Die Entscheidung für dieses Studium war für mich absolut richtig, da man die bestmögliche Ausbildung in Chemie, Physik und Biologie durch die Interdisziplinarität des Studiums erhält.



## Kooperation mit der Universität Linz

- Verwendung der Forschungsinfrastruktur und Expertise von zwei international renommierten Universitäten
- Erwerb eines breiten fachlichen Wissens
- Ausbildung, die in die Tiefe geht