

An der Lehre im Studiengang Molekulare Medizin (MSc) beteiligte Einrichtungen

Architektur von Biopolymeren

- [Professur für Bioinformatik](#)

Immunologie

- [Abt. f. Molekulare Immunologie/Med. Klinik III](#)

Mikrobiologie und Infektionsimmunologie

- [Lehrstuhl für Mikrobiologie und Infektionsimmunologie](#)
- [Infektionsbiologische Abteilung](#)

Virologie

- [Lehrstuhl für Klinische Virologie](#)

Molekulare Bildgebung

- [Professur für Molekulare Medizin mit dem Schwerpunkt Molekulare Bildgebung](#)

Molekulare Embryologie

- [Lehrstuhl für Biochemie und Pathobiochemie](#)
- [Professur für Experimentelle Nieren- und Kreislaufforschung](#)

Versuchstierkunde

- [Professur für Experimentelle Biomedizin](#)
- [Verwaltung Franz-Penzoldt-Zentrum \(FPZ\)](#)

Molekulare und Funktionelle Humangenetik

- [Lehrstuhl für Humangenetik](#)
- [Professur für Humangenetik](#)

Molekulare Pathomechanismen

- [Institut für Zelluläre und Molekulare Physiologie](#)
- [Lehrstuhl für Allgemeine Pathologie und Pathologische Anatomie](#)
- [Professur für Neuropathologie](#)
- [Lehrstuhl für Biochemie und Molekulare Medizin](#)

Neurowissenschaften

- [Lehrstuhl für Biochemie und Pathobiochemie](#)
- [Institut für Physiologie und Pathophysiologie](#)
- [Molekular-Neurologische Abteilung der Neurolog. Klinik](#)
- [Lehrstuhl für Psychiatrie und Psychotherapie](#)

Molekulare Zellfunktionen

- [Lehrstuhl für Experimentelle Medizin I](#)
- [Lehrstuhl für Experimentelle Medizin II](#)
- [Professur für Molekulare und Experimentelle Chirurgie](#)