

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

Anatomie, Histologie, Neuroanatomie

- [Institut für Anatomie Lehrstuhl I](#)
- [Institut für Anatomie Lehrstuhl II](#)

Anorganische Chemie

- [Lehrstuhl für Anorganische und Allgemeine Chemie](#)
- [Lehrstuhl für Bioanorganische Chemie](#)

Bioinformatik

- [Professur für Bioinformatik](#)

Biochemie

- [Lehrstuhl für Biochemie und Pathobiochemie](#)
- [Lehrstuhl für Biochemie und Molekulare Medizin](#)

Biometrie und Epidemiologie

- [Institut für Medizininformatik, Biometrie und Epidemiologie \(IMBE\)](#)

Humangenetik

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

Mikrobiologie, Immunologie und Virologie

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

Organische Chemie

- [Computer-Chemie-Centrum \(CCC\)](#)
- [Lehrstuhl für Organische Chemie II](#)

Pathologie

- [Lehrstuhl für Allgemeine Pathologie und Pathologische Anatomie](#)
- [Professur für Nephropathologie](#)
- [Professur für Neuropathologie](#)

Pharmakologie und Toxikologie

- [Lehrstuhl für Pharmakologie und Toxikologie](#)
- [Institut für Experimentelle und Klinische Pharmakologie und Toxikologie](#)

Physik

- [Lehrstuhl für Angewandte Physik \(LAP\)](#)
- [Lehrstuhl für Physikalische Chemie II](#)

Physikalische Chemie

- [Lehrstuhl für Physikalische Chemie I](#)
- [Lehrstuhl für Physikalische Chemie II](#)

Physiologie

- [Institut für Zelluläre und Molekulare Physiologie](#)
- [Institut für Physiologie und Pathophysiologie](#)

Strahlenschutzkurs

- [Professur für Molekulare Bildgebung und Radiochemie](#)

Wissenschaftsgeschichte und Ethik der Medizin

- [Lehrstuhl für Geschichte der Medizin](#)
- [Professur für Ethik in der Medizin](#)

Zellbiologie

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