

# 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](#)