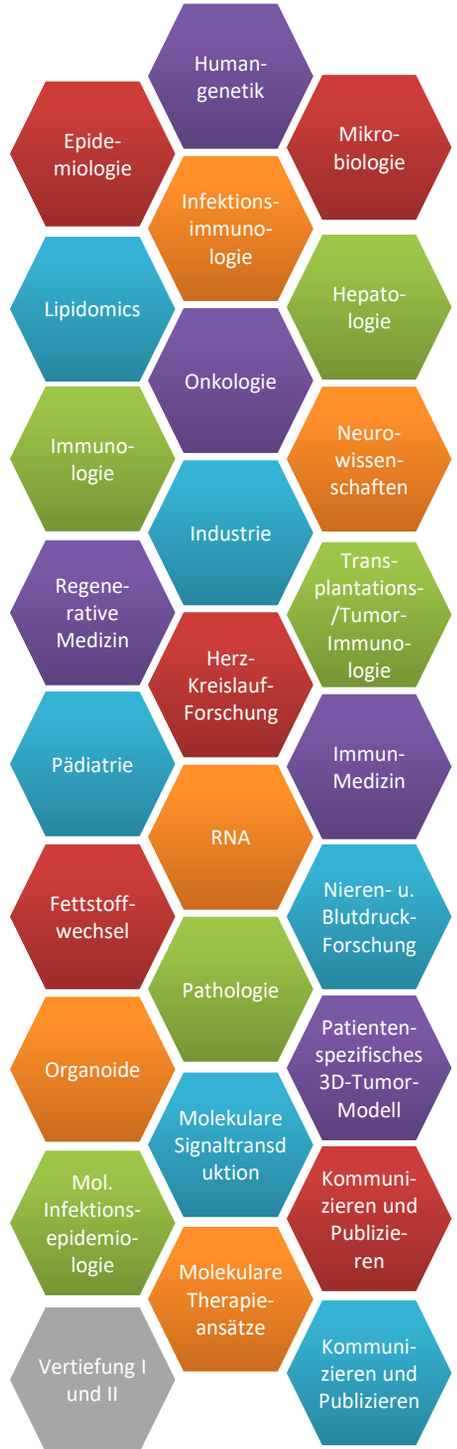


Wahlpflichtmodule im Masterstudiengang Molekulare Medizin

6 Praktika á 4 Wochen



Humangenetik:
[Humangenetik](#)

Molekulare Epidemiologie:
[Lehrstuhl Genetische Epidemiologie](#)

Infektionsimmunologie und Medizinische Mikrobiologie:
[AG Bauswein](#)
[AG Gessner, Bülow](#)
[AG Hiergeist](#)
[AG Keller](#)
[AG Schmidt](#)
[AG Wagner](#)
[AG Wenzel](#)

Lipidomics:
[Lipidomics](#)

Molekulare Hepatologie:
[AG Kunst](#)

Molekulare Onkologie:
[AG Brockhoff/Wege](#)
[AG Dietmaier](#)
[AG Klein, Hosseini](#)
[ITEM AG Polzer](#)
[AG Pukrop, Blazquez](#)
[AG Rehl](#)

Immunologie (LIT):
[AG Abken](#)
[AG Beckhove, Stamova](#)
[AG Feuerer](#)
[AG Gattinoni](#)
[AG Hehlhans](#)
[AG Ritter](#)

Molekulare Neurowissenschaften:
[AG Hau](#)
[AG Kerkoff](#)
[AG Linker](#)
[AG Proescholdt](#)
[AG Riemenschneider](#)
[AG Wetzel](#)

Grundlagen der Herz-Kreislauf-Forschung:
[AG Maier, Mustroph](#)
[AG Sossalla](#)
[AG Wagner, Lebek](#)

Regenerative Medizin:
[AG Bauer](#)
[AG Grässel](#)
[AG Morsczeck](#)
[AG Riool](#)
[AG Schröder](#)

Herz-Kreislauf-Forschung:
[AG Lebek](#)
[AG Mustroph/Baier](#)
[AG Sag](#)
[AG Wagner](#)

Transplantations- / Tumorimmunologie:

[AG Bohr, Singer](#)
[AG Berneburg](#)
[AG Edinger, Hoffmann](#)
[AG Eggenhofer](#)
[AG Geissler, Köhl](#)
[AG Holler, Ghimire](#)
[AG Kreutz](#)
[AG Mack](#)
[AG Maisch](#)
[AG Renner](#)
[AG Thomas](#)
[AG Wege / Brockhoff](#)

Molekulare Pädiatrie:
[AG Solano](#)
[AG Weiß](#)

Molekulare Nieren- und Blutdruckforschung:
[AG Schweda](#)
[AG Castrop](#)
[AG Warth](#)

Molekulare Grundlagen des Fettstoffwechsels
[AG Ecker](#)

Industriemodul: Angewandte Molekulare Medizin:
[Firmen](#)

RNA-Biochemie:
[AG Längst](#)
[AG Meister](#)
[AG Sommer](#)

Nieren- und Blutdruckforschung
[AG Warth](#)
[AG Schweda](#)
[AG Reichold](#)
[AG Castrop](#)

Diagnostische und Experimentelle Molekularpathologie:
[AG Calvisi, Steinmann](#)

Molekulare Signaltransduktion
[AG Schneider, Fritsch](#)

Patienten-spezifisches 3D-Tumor-Modell
[AG Härteis](#)

Organoide
[AG Gülöw](#)

Molekulare Infektionsepidemiologie
[AG Schneider, Kieninger](#)

Molekulare Signaltransduktion
[AG Schneider, Fritsch](#)

Immun-Medizin:
[AG Zaiss](#)

Digitale Module:
Molekulare Therapieansätze
Kommunizieren und Publizieren
Vertiefung und Intensivierung:
Verlängerung eines bereits absolvierten Moduls um weitere 4 Wochen Praktikum.