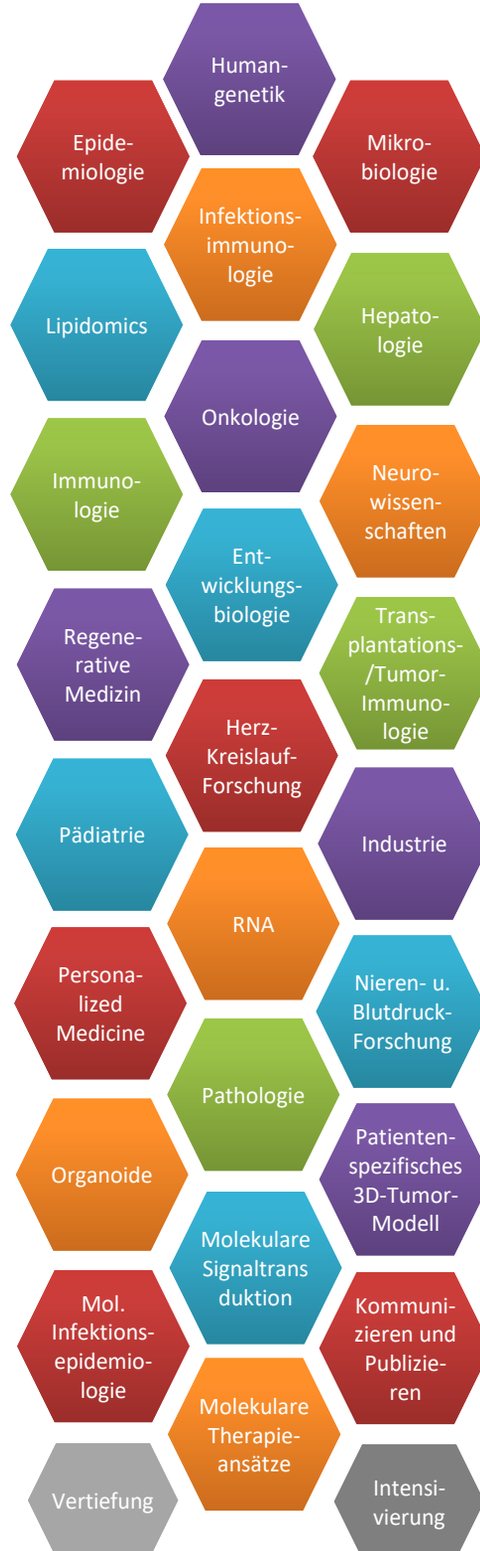


# Wahlpflichtmodule im Masterstudiengang Molekulare Medizin

6 Wahlpflichtmodule á 4 Wochen



Alphabetisch sortiert:

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

Entwicklungsbiologie:  
[AG Schneuwly](#)

Grundlagen der Herz-Kreislauf-Forschung:  
[Kardiologie/Forschung](#)

Humangenetik:  
[Humangenetik](#)

Immunologie (LIT):  
[AG Abken](#)  
[AG Beckhove](#)  
[AG Feuerer](#)  
[AG Gattinoni](#)  
[AG Hehlmans](#)  
[AG Ritter](#)

Immun-Medizin:  
[AG Zaiss](#)

Infektionsimmunologie:  
[AG Gessner](#)  
[AG Jantsch](#)  
[AG Schmidt](#)  
[AG Wagner](#)

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

Lipidomics:  
[Lipidomics](#)

Medizinische Mikrobiologie siehe Infektionsimmunologie

Molekulare Epidemiologie:  
[Lehrstuhl Genetische Epidemiologie/Lehre](#)

Molekulare Hepatologie:  
[Experimentelle Hepatologie](#)

Molekulare Infektionsepidemiologie  
[AG Schneider, J. Fritsch](#)

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

Molekulare Onkologie:

[AG Brockhoff](#)  
[AG Dietmaier](#)  
[AG Klein](#)  
[AG Pukrop / Polzer](#)  
[Fraunhofer ITEM-R](#)  
[AG Rehli](#)

Molekulare Signaltransduktion siehe Infektionsepidemiologie

Molekulare Pädiatrie:  
[AG Weiß](#)

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

Organoide n.n. ([Forschung Innere Medizin I](#))

Patienten-spezifisches 3D-Tumor-Modell  
[AG Härteis](#) (der zweite Link in der Liste)

Personalized medicine -Pharmacokinetics:  
[AG El-Najjar](#)

Regenerative Medizin:  
[AG Bauer](#)  
[AG Grässel](#)  
[AG Morscheck](#)  
[AG Schröder/Kirschneck](#)

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

Transplantations- / Tumorimmunologie:  
[AG Berneburg / Hoffmann](#)  
[AG Edinger](#)  
[AG Geissler / Köhl](#)  
[AG Kreutz](#)  
[AG Mack](#)  
[AG Maisch](#)  
[AG Wege](#)  
[AG Holler](#)  
[AG Bohr / Singer](#)  
[AG Thomas](#)  
[AG Eggenhofer](#)

Digitale Module:  
 Molekulare Therapieansätze und Kommunizierung und Publizieren

Vertiefung und Intensivierung:  
 Verlängerung eines bereits absolvierten Moduls um weitere 4 Wochen Praktikum.