



**Studierenden Service Center
Gebäude 21.02**

Universitätsstrasse 1, 40225 Düsseldorf

Telefon 0211 81-12345
E-Mail studierendenservice@hhu.de



Information und Beratung
Studiengänge an der HHU
Auslandsaufenthalt

www.hhu.de/studieninteressierte
www.hhu.de/studienangebot
www.hhu.de/internationales

Studierendenservice HHU
 ssc_hhu

**Molekulare
Biomedizin**

Fakten

Fakultäten	Medizinische Fakultät Mathematisch- Naturwissenschaftliche Fakultät
Abschluss	M. Sc. Molekulare Biomedizin
Regelstudienzeit	4 Semester
Studienstart	Wintersemester
Zulassungs- voraussetzungen	zulassungsbeschränkt [ONC] mit Eignungsfeststellung Naturwissenschaftliches, mind. 6-semesteriges Bachelor-Studium oder Studium der Humanmedizin Durchschnittsnote von mind. 2,5 In Vorlesungen und Praktika er- worbene Leistungspunkte in Zell- und Molekularbiologie (7 CP) und in Biochemie und/oder Physiologie (13 CP) Sprachkenntnisse Deutsch und Englisch gemäß Sprachordnung HHU
Informationen	www.hhu.de/studienangebot

Ansprechpartner*innen im Fach

Fachstudienberatung
Dipl.-Biol. Annette Eder-Martin

Gebäude 22.03
Ebene 01, Raum 10

Telefon
+49 211-81 15513
E-Mail
Mol-Biomed@HHU.de



www.molekularebiomedizin.hhu.de

Fotos: © HHU/Ivo Mayr (1)
© HHU/Institut für Molekulare Medizin I; Center for advanced
Imaging (CAI) (2)
© Franziska Decker und Dennis Bleck, Institute of
Neurobiology; M-Modul Brain Function (5)

Stand: 04/2024



Studienverlauf

Semester	Module		
1	Molekulare Biomedizin (8 CP)	Wahlpflicht Master-Modul I (14 CP)	Wahlpflicht Master-Modul II (14 CP)
2		Wahlpflicht Master-Modul III (14 CP)	Zusatz-Qualifikationen (10 CP)
3	Projektpraktikum / 12 Wochen (20 CP)	Pilotarbeit / 8 Wochen (10 CP)	
4	Master-Arbeit / 6 Monate (30 CP)		
Gesamt 120 CP			

Schwerpunkt

Der konsekutive Masterstudiengang Molekulare Biomedizin ist ein stark forschungsorientierter Studiengang und umfasst vier inhaltliche Schwerpunkte:

- Zell- & Organbiologie (Onkologie, Neurobiologie, Genetik, Umwelt- & Altersforschung)
- Immunologie, Infektiologie, Inflammation & Stammzellbiologie
- Metabolismus, Stoffwechsel- & Herz-Kreislaufkrankungen
- Bioinformatik, Struktur & Diagnostik

Studienverlauf

Das erste Studienjahr (1. und 2. Semester) beginnt mit dem Pflichtmodul „Molekulare Biomedizin“. Es bildet eine einheitliche Wissensbasis für Absolvent*innen aus verschiedenen Bachelorstudiengängen und festigt Kompetenzen u. a. in Literaturrecherche und im Präsentieren von englischsprachiger Fachliteratur.

Im weiteren Studienverlauf folgen drei wahlpflichtige Master-Module. Sie bestehen aus sechswöchigen Blockveranstaltungen mit Praktikum (ganztags) und begleitenden Vorlesungen und/oder Seminaren. Mindestens zwei verschiedene Schwerpunkte müssen studiert werden.

In den „Zusatzqualifikationen“ absolvieren Sie je nach Interesse Kurse und Workshops aus dem Angebot an frei wählbaren Lehrveranstaltungen.

Im 3. Semester erfolgt ein Projektpraktikum und anschließend die Pilotarbeit. Im Projektpraktikum (12 Wochen) werden Sie mit einem Forschungsprojekt betraut, das Sie unter direkter Betreuung im Labor bearbeiten. Die Absolvierung des Projektpraktikums im Ausland oder extramural bietet sich in dieser Phase des Studiums in idealer Weise an. Die Pilotarbeit (8 Wochen) ist ebenfalls ein Forschungspraktikum und dient als Vorbereitung für die Masterarbeit. Zum Ende der Pilotarbeit verfassen Sie ein Konzept für ihre Masterarbeit und entwerfen hierzu eine Projektskizze.

Im 4. Semester erfolgt der Abschluss des Studiums mit der Anfertigung einer experimentellen Master-Arbeit (6 Monate).

Berufsmöglichkeiten/-perspektiven

Der Abschluss in Molekularer Biomedizin ist berufsqualifizierend für ein Promotionsstudium. Ein großes Berufsfeld ist die krankheitsbezogene Grundlagenforschung, die klinische und translationale Forschung im Bereich der Medizin und Lebenswissenschaften an Universitäten, außeruniversitären Forschungseinrichtungen und in der forschenden pharmazeutischen und biotechnologischen/biomedizinischen Industrie.

Erste Kontakte zur Berufswelt während des Studiums werden durch die Beteiligung von verschiedenen außeruniversitären Forschungseinrichtungen ermöglicht:

- Universitätsklinikum Düsseldorf (UKD)
- Deutsches Diabetes Zentrum (DDZ)
- Leibniz Institut für Umweltmedizinische Forschung (IUF)
- Forschungszentrum Jülich (FZ Jülich)