



MEDICAL REPORT

02-08-38 - MALE

: 02 :43 :080

:586 :89 :403

:253 :684 :01

:0101010101010101

:99 :RP :809

0101010101010101

Kontakt

Medizinische Hochschule Hannover
Studiengangskoordination
Biomedizinische Datenwissenschaft
Carl-Neuberg-Str. 1, 30625 Hannover
Tel.: 0511 532-5700
E-Mail: master.biomeddat@mh-hannover.de

Weitere Infos finden Sie unter:

www.mhh.de/master-biomeddat

M. Sc. Biomedizinische Datenwissenschaft

»innovativ«

»interdisziplinär«

»interaktiv«



Bewerbung

Der Studiengang richtet sich an Absolvent_innen eines biowissenschaftlichen Bachelorstudiums oder Medizinstudiums.

Bewerben Sie sich bis zum 15. Juli!



Persönlich

Der Studiengang mit 20 Plätzen ermöglicht einen engen Kontakt zwischen den Studierenden und Dozierenden und eine hervorragende Betreuung.



Berufliche Perspektiven

Der Studiengang bietet eine erstklassige berufs- und promotionsqualifizierende Ausbildung und eröffnet exzellente Zukunftsperspektiven in der akademischen, klinischen und industriellen Forschung sowie im Gesundheitswesen.



Innovative Lehrkonzepte

Blended Learning bietet Ihnen höchste Flexibilität durch zeit- und ortsungebundenes Lernen.



Gut vernetzt

Die MHH verfügt über weltweite Kontakte zu renommierten Kliniken und Forschungseinrichtungen, welche Sie für Praktika und die Masterarbeit nutzen können.



Studieninhalte

Sie lernen komplexe biowissenschaftliche und klinische Daten zu generieren, zu verarbeiten und zu analysieren. In den Pflichtmodulen erwerben Sie umfassende Kenntnisse in den Bereichen Infektionsbiologie, Bildung und Big Data. Die Wahlpflichtmodule und die Masterarbeit ermöglichen Ihnen eine individuelle Spezialisierung und selbstständige Bearbeitung eines Projektes.



innovativ – interdisziplinär – interaktiv

Der Studiengang bietet Ihnen kompetenzorientierte Lehre an der Schnittstelle zwischen der Biowissenschaft, Datenwissenschaft und Medizin.



Im Überblick

Regelstudienzeit:	4 Semester
Studienbeginn:	Wintersemester
Unterrichtssprache:	Deutsch
Leistungspunkte:	120 ECTS
Programmverantwortliche:	Prof. Dr. Daniel Depledge Prof. Dr. Dr. Michael Marscholke
Akkreditierung:	akkreditiert bis 2029