

Master of Medical Biometry/Biostatistics

Die Verknüpfung von Medizin und Statistik durch sachgerechte Modellierung, Analyse und Ergebnisinterpretation ist die Grundlage für erfolgreiche medizinische Forschungsprojekte!

- **Berufschancen:** weltweit großer Bedarf an wissenschaftlich ausgebildeten Biometrikern, in Deutschland z.Z. nicht gedeckt. Einsatzfelder in universitären und klinischen Forschungseinrichtungen, Pharmaindustrie, medizin-technische Industrie, Dienstleister für klinische Studien, Gesundheits- und Aufsichtsbehörden
- **Inhalte:** Module mit Lehrveranstaltungen zu biometrischen Methoden, Versuchsplanung, verschiedenste statistische Verfahren (z.B. Überlebenszeitanalyse, Lineare Modelle, Multiples Testen), klinische, präklinische und diagnostische Studien, Datenmanagement, Epidemiologie, Medizin, ethische und gesetzliche Rahmenbedingungen, Pharmakologie, verschiedene Wahlkurse zu aktuellen Entwicklungen in der Biometrie
- **Zulassung:** (Bio)Statistiker, Mediziner, Mathematiker, Psychologen, Sonstige mit mindestens 6-semesterigem Bachelor, jeweils mit Statistikvorkenntnissen
- **Studiendauer:** Regelstudienzeit 4 Semester (inklusive Masterarbeit)
- **ECTS:** für den erfolgreichen Abschluss sind 120 ECTS notwendig
- **Abschluss: Master of Science (MSc)**, akkreditiert am 28.02.2006, europaweit anerkannt
- **Start des neuen Turnus:** Wintersemester 2010/2011 (2-Jahres-Turnus)
- **Bewerbungsschluss:** Heidelberg 15.06.2010, Bremen 15.07.2010



Universität Heidelberg

- **berufsbegleitend**
- **Kosten:** 12.000 € plus Semester-Geb. der Universität Heidelberg
- 23 präsenzpflichtige Blockveranstaltungen, meist von Do – Sa, plus Vor- und Nachbereitung
- **Kontakt:** Institut für Med. Biometrie, Andreas Deckert, Tel.: 06221-564149, E-Mail: master@imbi.uni-heidelberg.de
Weitere Informationen: www.biometrie.uni-heidelberg.de/master



Universität Bremen

- **Vollzeitstudium**
- **Kosten:** Semestergebühren der Universität Bremen
- 20-22 SWS präsenzpflichtige Lehrveranstaltungen
- **Kontakt:** Kompetenzzentrum für Klinische Studien, Frau Dr. Breunig, Tel.: 0421-2189138, E-Mail: bessie@math.uni-bremen.de
Weitere Informationen: www.math.uni-bremen.de/msc