

Postgraduale Ausbildung zum Medizinischen Biometriker

Die Universität Heidelberg bietet eine postgraduelle Ausbildung zum Medizinischen Biometriker an. Diese Ausbildung ist bisher **einzigartig** in Deutschland.

Im Bereich Medizinische Biometrie arbeiten Mathematik, Informatik und Medizin eng zusammen. Die Medizinische Biometrie befaßt sich mit der Auswahl problemadäquater Modelle, Studiendesigns und Auswertungsmethoden sowie der sachgerechten Interpretation der Resultate der Medizin. Einsatzgebiete sind zum Beispiel die Evaluierung diagnostischer Maßnahmen, die Prüfung medikamentöser und anderer Therapien, die Qualitätssicherung in der medizinischen Versorgung, die Suche nach den Risikofaktoren für Krankheiten oder die Ent-

wicklung mathematischer Modelle in der medizinischen Grundlagenforschung.

Biometriker sind in Universitätsinstituten, in biometrischen Abteilungen der pharmazeutischen Industrie sowie in Beratungs- und Auswertungsfirmen an der medizinischen Forschung und Entwicklung beteiligt.

Zielgruppe des interdisziplinären Studienangebotes sind Mediziner und Mathematiker/Statistiker sowie Absolventen natur- oder sozialwissenschaftlicher Studiengänge mit entsprechenden Vorkenntnissen. Die Ausbildung kann flexibel in thematisch geschlossenen Blöcken mit individueller Kurswahl absolviert werden, so daß eine berufsbegleitende Weiterbildung möglich ist. Die

Kurse dauern in der Regel drei Tage, die Kosten pro Kurs liegen bei etwa 600 DM.

Für die gesamte Ausbildung erhalten die Teilnehmer nach Anfertigung einer Studienarbeit ein Universitätszertifikat mit Anerkennung der nationalen Fachgesellschaft GMDS.

Weitere Informationen erhalten Sie unter der Adresse der Akademie für Weiterbildung an den Universitäten Heidelberg und Mannheim e.V., Friedrich-Ebert-Anlage 22 - 24, 69117 Heidelberg sowie auf der Homepage der Akademie für Weiterbildung an den Universitäten Heidelberg und Mannheim e.V. unter der Adresse <http://www.afw.uni-mannheim.de> oder bei Frau Dr. Birgit Stadler, Tel. (0 62 21) 54 78 15.
