

**Prof. Dr. Markus Neuhäuser**

Fachbereich Mathematik und Technik  
RheinAhrCampus Remagen  
Fachhochschule Koblenz



---

Remagen, den 20.01.2009

Master-Wahlmodul  
**Biometrie Forschungsprojekt**

**Inhalt:** Ein bzw. ggf. auch mehrere aktuelle Forschungsthemen aus der Biometrie/Biostatistik werden unter Anleitung bearbeitet. Dabei werden zum einen reale Daten ausgewertet, zum anderen aber auch verschiedene alternative Testverfahren für eine Fragestellung mittels Simulationsstudien verglichen.

**Vorkenntnisse:** Kenntnisse aus den Bachelor-Vorlesungen Statistik und Biometrie, insbesondere auch Software-Kenntnisse in SAS (oder evtl. auch R)

**Anmeldung:** Bis zum 20.2.2009 per Email an [neuhaeuser@rheinahrcampus.de](mailto:neuhaeuser@rheinahrcampus.de)

**Teilnehmerkreis:** Studierende aus dem Master-Studiengang, maximal 3 Teilnehmer/innen.

**Zeitraum:** Vorlesungszeit des **SS 2009**

**Prüfungsleistung:** Projektbericht und Vortrag