

Prof. Dr. Markus Neuhäuser



- Dienstanschrift:** RheinAhrCampus Remagen
Fachbereich Mathematik und Technik
Joseph-Rovan-Allee 2
53424 Remagen
- Kontakt:** Tel.: +49 (0) 2642 932-417
Fax: +49 (0) 2642 932-399
Mail: neuhaeuser@rheinahrcampus.de
Internet: www.hs-koblenz.de/profile/neuhaeuser
- Rolle und Lehrgebiete im MBA-Fernstudienprogramm:** Dozent in der Vertiefungsrichtung [Financial Risk Management](#) für die folgende Kurseinheit:
- Enterprise Risk Management – Ausgewählte branchenspezifische Risikomanagement-Themen (FRM 41)
- Akademischer Werdegang:**
- 1993**
Diplom in Statistik (TU Dortmund, Fakultät Statistik)
- 1996**
Promotion (TU Dortmund, Fakultät Statistik)
- 2001**
Zertifikat Biometrie (GMDS, IBS-DR)
- 2004**
Habilitation (TU Dortmund, Fakultät Statistik)
- Beruflicher Werdegang:** **1994 – 1996**
wiss. Mitarbeiter (Universität Hannover)

1996 – 2001

Biometriker in der Pharmaindustrie

2002 – 2004

Senior Lecturer (University of Otago)

2004 – 2006

Arbeitsgruppenleiter (Universitätsklinikum Essen)

seit 2006

Professor für Statistik (Hochschule Koblenz)

2011

Visiting Professor (University of Western Sydney)

**Derzeitige berufliche
Tätigkeit:**

Professor für Statistik am RheinAhrCampus, Remagen (HS
Koblenz)

**Ausgewählte
Veröffentlichungen:**

Neuhäuser, M. & Ruxton, G. (2024): The statistical analysis of
small data sets. Oxford University Press, Oxford

Pewsey, A., Neuhäuser, M. & Ruxton, G. (2013): *Circular
statistics in R*. Oxford University Press, Oxford.

Neuhäuser, M. (2012): *Nonparametric statistical tests: A
computational approach*. Chapman & Hall/CRC, Boca Raton.

Neuhäuser, M. (2012): Biostatistik. In: Botzenhart, C. et al.
(Hrsg.): *Gesellschaftliche Relevanz von Wissenschaft und
Forschung: Ein interdisziplinärer Diskurs*. Ferdinand Schöningh,
Paderborn, S. 236-246.

Neuhäuser, M. (2010): *Computer-intensive und
nichtparametrische statistische Tests*. Oldenbourg-Verlag,
München.

Zudem über 100 peer-reviewed Journal-Artikel.