

## 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](mailto:neuhaeuser@rheinahrcampus.de)  
Internet: [www.hs-koblenz.de/profile/neuhaeuser](http://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.