

# Lebenslauf

## Persönliche Daten

**Name:** Dr.rer.nat. Anna Doeblér  
**Geburtsdatum:** 23.11.1979  
**Familienstand:** verheiratet, zwei Kinder  
**Adresse:** Stickamp 78, 48161 Münster  
Tel.: 0251 28706107  
**E-mail:** adoebler@mail.uni-mannheim.de

## Akademische Ausbildung

05/2010-06/2011: Gaststudentin am Psychometrics Centre der Universität Cambridge, UK.  
09/2005-06/2011: Promotionsstudentin der Psychometrie bei Professor Heinz Holling am Fachbereich Psychologie und Sportwissenschaft der Westfälischen Wilhelms-Universität Münster (einschließlich Unterbrechungen wegen Mutterschutz und Elternzeit). Abschluss der Promotion mit *summa cum laude*.  
10/1999-04/2005: Studentin der Mathematik an der Westfälische Wilhelms-Universität Münster und an der Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg. Diplom in Mathematik (Note: *mit Auszeichnung*), Vordiplom in Mathematik (Note: 1,0) Zwischenprüfung in Physik (Note: 1,0).

## Beruflicher Werdegang

08/2016-heute: DFG-finanzierte Projektleiterinnenstelle („Eigene Stelle“), Universität Mannheim  
08/2015-07/2016: Familienauszeit  
08/2014-07/2015: Vertretung der Professur für psychologische Methodenlehre und Diagnostik am Fachbereich Psychologie der Universität Mannheim (ab 02/2015 gemeinsam mit Philipp Doeblér).  
10/2011-07/2014: Postdoktorandin bei Professor Heinz Holling am Fachbereich Psychologie und Sportwissenschaft der Westfälischen Wilhelms-Universität Münster.  
07/2011-09/2011: Postdoc-Aufenthalt am Psychometrics Centre der Universität Cambridge, UK.

## Drittmittelprojekt

2016-2019: „Vereinbarkeit von Konstruktabdeckung und eindimensionaler statistischer Modellierung durch Item-Response-Theory-Modelle mit lokalen Itemabhängigkeiten und eine Anwendung in der Persönlichkeitspsychologie“ gefördert von der DFG (gemeinsam mit C. Montag; Universität Ulm). Laufzeit: 3 Jahre. Fördersumme für A. Doeblen: 299.000€.

## Stipendien und Preise

2011: Gustav A. Lienert-Preis der Fachgruppe *Methoden und Evaluation* der Deutschen Gesellschaft für Psychologie.  
2011: Postdoc-Stipendium des Deutschen Akademischen Austausch Dienstes (DAAD).  
2011: Promotionsabschlusstipendium der Westfälischen Wilhelms-Universität Münster.  
2005-2011: Promotionsstipendium der Studienstiftung des deutschen Volkes.  
2001: Auszeichnung der Deutschen Mathematiker Vereinigung (DMV) für besonders gute Leistungen im Vordiplom.

## Lehrtätigkeiten

SS 2015: Spezielle Forschungs- und Evaluationsmethoden (Masterstudiengang Psychologie)  
WS 2014/2015: Multivariate Auswertungsverfahren, Spezielle Verfahren der Datenerhebung und Datenanalyse, Forschungs- und Anwendungstechniken: Computergestützte multivariate Analysen (Masterstudiengang Psychologie)  
SS 2014: Computergestützte Datenanalyse II (Bachelorstudiengang Psychologie)  
WS 2013/2014: Statistik für Fortgeschrittene (Masterstudiengang Psychologie)  
SS 2013: Computergestützte Datenanalyse II (Bachelorstudiengang Psychologie)  
WS 2012/2013: Empirisch-Experimentelles Praktikum (Bachelorstudiengang Psychologie)  
Seit SS 2012: Betreuung von Bachelor- und Masterarbeiten  
WS 2003/2002: Tutorium zur Vorlesung *Einführung in die Logik und theoretische Informatik* (Diplomstudiengang Mathematik)

## Publikationen

- Doebler, A. & Holling, H. (in press). A processing speed test based on rule-based item generation: An analysis with the Rasch poisson counts model. *Learning and Individual Differences*. doi:10.1016/j.lindif.2015.01.013.
- Doebler, A., Doebler, P. & Holling, H. (2014). A latent ability model for count data and an application to processing speed. *Applied Psychological Measurement*, 38, 587–598. doi:10.1177/0146621614543513.
- Doebler, A., Doebler, P. & Holling, H. (2013). Optimal and most exact confidence intervals for person parameters in item response theory models. *Psychometrika*, 78(1), 98–115. doi:10.1007/s11336-012-9290-4.
- Doebler, A. (2012). The problem of bias in person parameter estimation in adaptive testing. *Applied Psychological Measurement*, 36, 255–270. doi:10.1177/0146621612443304.
- Grasshoff, U., Doebler, A., Holling, H. & Schwabe, R. (2012). Optimal design for linear regression models in the presence of heteroscedasticity caused by random coefficients. *Journal of Statistical Planning and Inference*, 142, 1108–1113. doi:10.1016/j.jspi.2011.11.025.
- Doebler, A. (2011). Punktschätzung. In H. Holling & B. Schmitz (Hrsg.), *Handbuch der Psychologischen Methoden und Evaluation*. Göttingen: Hogrefe.