

# CURRICULUM VITAE

---

## Zur Person

---

Name	Mario Hasler
Geburtsdatum	15. Januar 1978
Geburtsort	Gotha
Familienstand	verheiratet, drei Kinder

---

## Bildung

---

02/2009 - 11/2014	Habilitation an der Christian-Albrechts-Universität zu Kiel Agrar- und Ernährungswissenschaftliche Fakultät Schwerpunktthema: Multiple Vergleiche bei komplexen Abhängigkeiten Abschluss: Habilitation (Dr. habil.)
seit 10/2008	Ordentliches Mitglied der Internationalen Biometrischen Gesellschaft - Deutsche Region (IBS-DR) Mitwirkung u.a. in den AGs Landwirtschaftliches Versuchswesen, Lehre und Didaktik der Biometrie, Nichtparametrische Methoden, Weiterbildung
04/2005 - 01/2009	Promotion an der Leibniz-Universität Hannover Naturwissenschaftliche Fakultät, Institut für Biostatistik Schwerpunktthemen: Multiple Kontrasttests bei Varianzheterogenität und für multiple Endpunkte Abschluss: Doctor rerum horticumarum (Dr. rer. hort.)
10/2000 - 11/2004	Studium der Mathematik an der Friedrich-Schiller-Universität Jena Nebenfach: Wirtschaftswissenschaften Studienschwerpunkte: Stochastik, Geometrie Abschluss: Diplom-Mathematiker (Dipl.-Math.)
10/1997 - 09/2000	Studium der Wirtschaftsmathematik an der Friedrich-Schiller-Universität Jena (ohne Abschluss)
09/1984 - 06/1996	Polytechnische Oberschule Albert Schweitzer und Gymnasium Ernestinum, Gotha Abschluss: Allgemeine Hochschulreife

---

## Praktikum

---

08/2005 - 10/2005	Schering AG, Berlin Abteilung Non-clinical Statistics
-------------------	--

---

Berufserfahrung

---

- seit 10/2008      Wissenschaftlicher Angestellter an der Christian-Albrechts-Universität zu Kiel, Agrar- und Ernährungswissenschaftliche Fakultät  
Leiter des Lehrfachs Variationsstatistik (TV-L 13 bzw. 14)  
apl. Professur (seit 07/2019)  
Tätigkeiten: statistische Beratung, Forschung, Lehre in Statistik an der Agrar- und Ernährungswissenschaftlichen Fakultät
- 04/2005 - 09/2008      Wissenschaftlicher Mitarbeiter an der Leibniz-Universität Hannover, Naturwissenschaftliche Fakultät  
Institut für Biostatistik (TV-L 13/2)  
Institut für Zierpflanzen- und Gehölzwissenschaften (HiWi, 23h/m)  
Tätigkeiten: statistische Beratung, Forschung, Übungen und Seminare in Statistik im Fachbereich Gartenbau/  
Pflanzenbiotechnologie

Kiel, den 19. November 2020