



# Lebenslauf

Marco Seegers

zuletzt aktualisiert am  
26. Januar 2021

**Mehr Informationen unter:**

[https://www.bibb.de/de/26480\\_marco\\_seegers.php](https://www.bibb.de/de/26480_marco_seegers.php)

Marco Seegers

## Wissenschaftlicher Lebenslauf

### Wissenschaftliche Beschäftigungen

- seit 12/2019                      Wissenschaftlicher Mitarbeiter im Arbeitsbereich "Qualifikation, berufliche Integration und Erwerbstätigkeit" am Bundesinstitut für Berufsbildung (BIBB), Bonn
- 10/2018 – 09/2019              Wissenschaftlicher Mitarbeiter bei Prof. Dr. K. Golsch am Lehrstuhl für quantitative Methoden der empirischen Sozialforschung und Sozialstrukturanalyse, Universität Osnabrück
- 10/2016 – 03/2018              Wissenschaftliche Hilfskraft bei Prof. Dr. K. Golsch, Universität Osnabrück

### Wissenschaftliche Ausbildungen

- seit 04/2019                      Promotion, Soziologie an der Universität Osnabrück
- 05/2018                              Master of Arts mit Auszeichnung, Soziologie an der Universität Osnabrück
- 01/2016                              Bachelor of Arts, Soziologie an der Universität Bremen

### Auslandsaufenthalte

- 08/2013 – 03/2014              Studiensemester an der Mittuniversitetet Sundsvall, Schweden

### Publikationen

- Golsch, K., Seegers, M. (2020): Perceptions of Technological Change at Work through a Gender Lens. Gender a výzkum / Gender and Research, 21, 32-58.
- Seegers, M. (2020): Weiterbildung für alle?! Tragen berufliche Weiterbildungsmaßnahmen zur Polarisierung geschlechtssegregierter Arbeitsmarktstrukturen bei? In: Berufsbildung in Wissenschaft und Praxis, 2020, Nr. 1, Bonn: Bundesinstitut für Berufsbildung
- Bach, N., Baum, M., Blank, M., Ehmann, K., Güntürk-Kuhl, B., Pfeiffer, S., Samray, D., Seegers, M., Sevindik, U., Tiemann, M., Wagner, P. (2020): Umgang mit technischem Wandel in Büroberufen: Lebendiges Arbeitsvermögen, Aufgabenprofile und berufliche Mobilität. BIBB-Preprint, Bonn: Bundesinstitut für Berufsbildung
- Seegers, M. (2018): Geschlechtsspezifische Rezeption von Digitalisierungsprozessen in Deutschland - Wie Geschlechterrollen die Wahrnehmung von Digitalisierungsrisiken und -chancen beeinflussen. Osnabrück: Universität Osnabrück

### Projektbeteiligungen

- 12/2019 – 12/2022              [Polarisierung 4.0](#), Verantwortlicher: Prof. Dr. Robert Helmrich  
Teilprojekt: Substitution und Komplementarität  
Teilprojekt: Berufliche Weiterbildung und Arbeitsaufgaben im Kontext der Digitalisierung

## Beteiligungen

### Publikationen

Arntz, M., Dengler, K., Dorau, R., Gregory, T., Hartwig, M., Helmrich, R., Lehmer, F., Matthes, B., Tisch, A., Wischniewski, S. & Zierahn, U. 2020. Digitalisierung und Wandel der Beschäftigung (DiWaBe): Eine Datengrundlage für die interdisziplinäre Sozialpolitikforschung. Datenreport und Forschungspotenzial. Nürnberg.

### Interviews

2020 [Kurzstatements: Auswirkungen der Corona-Pandemie auf technologische Entwicklungen](#), Bundesinstitut für Berufsbildung  
2019 [Theorieinterviews: Society – Technology – People](#), Bundesinstitut für Berufsbildung

### Vorträge

03./09.12.2020 [Podiumsdiskussionen „Gesellschaft, Technologie, Forschung und Krisen – am Beispiel der Corona-Pandemie“](#), Bundesinstitut für Berufsbildung/Universität Bonn

## Wissenschaftliche Weiterbildungen

18./19. & 26./27.02.2021 BIBB-Inhouse-Seminar „Paneldatenanalyse“  
05./06. & 12./13.11.2020 BIBB-Inhouse-Seminar „Kausalanalyse – Annahmen und Anwendungen“  
09.11.2020 – 11.11.2020 GESIS Workshop "Mehrebenenanalyse mit Stata"  
10.08.2020 – 14.08.2020 9th GESIS Summer School in Survey Methodology „Applied Multiple Imputation“  
14.05.2019 – 15.05.2019 DZWH Methodological Training Course „Sequence Analysis for Higher Education Trajectories“  
06.05.2019 – 08.05.2019 GESIS Workshop "Einführung in die Paneldatenanalyse"

## Lehrerfahrungen

Wintersemester 2018/19 Universität Osnabrück, Seminar: Familie - Bildung - Arbeitsmarkt  
Wintersemester 2018/19 Universität Osnabrück, Seminar: Praxisorientierungskurs (POK) S – Datenanalyse  
Sommersemester 2021 Universität Bonn, Seminar: Einführung in Stata (in Kooperation mit Myriam Baum, BIBB)

## Mitgliedschaften

SAA Sequence Analysis Association