

---

## Claudia Saalbach

DIW Berlin – Deutsches Institut für Wirtschaftsforschung  
Infrastruktureinrichtung Sozio-oekonomisches Panel  
Mohrenstraße 58  
10117 Berlin (Mitte)  
✉ [csaalbach@diw.de](mailto:csaalbach@diw.de)  
🔗 <https://www.diw.de/>

---

## Forschungsschwerpunkte

Metadaten im Survey Life Cycle, Datenqualität, insbesondere hinsichtlich technischer und visueller Aspekte von Survey Modes

---

## Ausbildung

- 2012 Master of Arts in Soziologie, Universität Potsdam
- 2009 Bachelor of Arts in Soziologie und Wirtschaftswissenschaften, Universität Konstanz
- 2003 Abitur in Münster (NRW)

---

## Berufliche Stationen

- Seit April 2021 **Wissenschaftliche Mitarbeiterin**, *Infrastruktureinrichtung Sozio-oekonomisches Panel, DIW Berlin*, Drittmittelprojekt: „Open Data Format“, Konsortium für die Sozial-, Bildungs-, Verhaltens- und Wirtschaftswissenschaften (KonsortSWD).
- 2012 – 2021 **Wissenschaftliche Mitarbeiterin**, *Lehrstuhl für Methoden der Empirischen Sozialforschung, Universität Potsdam*, Lehrtätigkeit.
- 2019–2020 **Koordination MentoringBQ-Programm**, *Wirtschafts- und Sozialwissenschaftliche Fakultät & Universitätskolleg, Universität Potsdam*.
- 2017–2018 **Elternzeit**.
- 2015–2017 **Wissenschaftliche Mitarbeiterin**, *Institute for Advanced Sustainability Studies, Potsdam*, Drittmittelprojekt „Growth in Politics“.

- 2014–2015 **Wissenschaftliche Mitarbeiterin**, *Lehrstuhl für Methoden der Empirischen Sozialforschung, Universität Potsdam*, Leitung des Drittmittelprojektes „Gesundheitliche Ungleichheit: Intervention durch Ernährungsbildung für Kinder & Jugendliche?“.
- 2013–2014 **Wissenschaftliche Mitarbeiterin**, *Lehrstuhl für Methoden der Empirischen Sozialforschung, Universität Potsdam*, Drittmittelprojekt „Bürgerbeteiligung bei umweltrelevanten Großprojekten“.
- 2012 **Wissenschaftliche Mitarbeiterin**, *SoWi – Sozialwissenschaftliches Institut der Bundeswehr, Strausberg*.
- 2011–2012 **Studentische Hilfskraft**, *SoWi – Sozialwissenschaftliches Institut der Bundeswehr, Strausberg*.
- 2009–2012 **Freie Mitarbeiterin**, *GIM – Gesellschaft für Innovative Marktforschung GmbH, Berlin*.
- 2009–2010 **Freie Mitarbeiterin**, *Researchgate GmbH, Berlin*.

## Sonstige akademische Tätigkeiten

- Mitglied der Sektion „Methoden der empirischen Sozialforschung“ der Deutschen Gesellschaft für Soziologie
- Gutachterin für Survey Research Methods

## Software

- 2019 **SurveyAMC**, *Paketoption für die Software „Auto-Multiple-Choice“ zur Erstellung maschinenlesbarer Papierfragebögen mit LaTeX und zur Umsetzung survey-methodologischer Gestaltungsregeln*, [↗ https://survey.codes/surveyamc](https://survey.codes/surveyamc), [↘ https://gitlab.com/jojo\\_boulix/auto-multiple-choice](https://gitlab.com/jojo_boulix/auto-multiple-choice).
- 2020 **ClickAMC**, *Webanwendung zur Generierung eines maschinenlesbaren Papierfragebogens, eines Codebooks und eines Stata Label Do-Files unter Verwendung von Metadaten (TSV)*, [↗ https://survey.codes/click](https://survey.codes/click), [↘ https://gitlab.com/CSaalbach/survey.codes.git](https://gitlab.com/CSaalbach/survey.codes.git).
- 2020 **Datatblr**, *Webanwendung zur Generierung eines Tabellenbandes (PDF, TEX) zur univariaten Beschreibung eines Umfragedatensatzes unter Verwendung des Datensatzes (CSV) und der Metadaten (TSV)*, Gemeinsam mit Johannes Schütt, [↗ https://survey.codes/datatblr](https://survey.codes/datatblr), [↘ https://gitlab.com/CSaalbach/survey.codes.git](https://gitlab.com/CSaalbach/survey.codes.git).
- 2021 **Mendel**, *Webanwendung zur Generierung von Kreuztabellen (PDF, TEX) zur bivariaten Beschreibung eines Umfragedatensatzes unter Verwendung des Datensatzes (CSV) und der Metadaten (TSV)*, Gemeinsam mit Johannes Schütt, [↗ https://survey.codes/mendel](https://survey.codes/mendel), [↘ https://gitlab.com/CSaalbach/survey.codes.git](https://gitlab.com/CSaalbach/survey.codes.git).

---

## Publikationen

- Saalbach, C. (2020). *The SurveyAMC Projekt. Manual*. Universität Potsdam. Online unter [https://survey.codes/pdf/surveyamc\\_manual.pdf](https://survey.codes/pdf/surveyamc_manual.pdf)
- Rivera, M., C. Saalbach, F. Zucher & M. Mues (2016). *Das Wachstumsparadigma im Deutschen Bundestag. Ergebnisse und Fragen aus dem Projekt „Growth in Politics“*. IASS Study, Institute for Advanced Sustainability Studies Postdam.
- Saalbach, C. & S. Albrecht (2015). *Evaluation der Kinderkochkurse der Sarah Wiener Stiftung. Ergebnisse des Lehrforschungsprojektes*. Universität Potsdam..
- Thewes, C., C. Saalbach & U. Kohler (2014). *Bürgerbeteiligung bei umweltrelevanten Großprojekten. Der Beteiligungs-Bias als methodisches Instrument zur Bewertung von Beteiligungsverfahren*. Gutachten für das Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, Bau und Reaktorsicherheit (Förderkennzeichen UM1312934).
- Bulmann, T., R. Kramer & C. Saalbach (2013). *Sozialwissenschaftliche Begleitstudie zur Evaluation des Freiwilligen Wehrdienstes. Ergebnisse der Erstbefragung der Freiwilligen Wehrdienst Leistenden mit Diensteintritt im Zeitraum von Juli 2011 bis April 2012*. Zentrum für Militärgeschichte und Sozialwissenschaften der Bundeswehr.
- Fiebig, R., J. Hennig & C. Saalbach (2011). *Wehrverwaltung im Einsatz. Ergebnisse der Befragung in der Territorialen Wehrverwaltung 2010*. Forschungsbericht 97 des Sozialwissenschaftlichen Instituts der Bundeswehr.

---

## Präsentationen

- Saalbach, C. (2020). The Art of Questionnaire Programming. Neue Möglichkeiten mit SurveyAMC. Petcha Kutcha Präsentation beim Survey Lifecycle Operators Workshop (SLOW), München. <http://doi.org/10.5281/zenodo.3708920>
- Saalbach, C. (2020): The Art of Questionnaire Programming. Neue Möglichkeiten mit SurveyAMC. Frühjahrstagung der Sektion "Methoden der empirischen Sozialforschung" der Deutschen Gesellschaft für Soziologie, Potsdam.
- Rivera, M. & C. Saalbach (2016): Das „System MdB(-Büro)“: Wie reflexiv kann es sein? Gemeinsame Tagung der Sektionen „Politische Soziologie“ und „Rechtssoziologie“ der Deutschen Gesellschaft für Soziologie sowie der Abteilung für Demokratieforschung des FIW SSoziologie der Parlamente", Bonn.
- Saalbach, C. (2014): Digital Gap? Eine Analyse der Breitbandverfügbarkeit in Deutschland. CultMedia Jahreskonferenz 2014, Karlsruhe.

## Lehrveranstaltungen

- WiSe 2020/21 **Fragebogenprogrammierung und Ergebnispräsentation mit strukturierten Metadaten**, *MA-Seminar*, Universität Potsdam.
- SoSe 2020 **Stata für Fortgeschrittene und alle, die es werden wollen**, *BA-Seminar*, Universität Potsdam.
- WiSe 2019/20 **Fragebogenprogrammierung mit L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X**, *BA-Seminar*, Universität Potsdam.
- SoSe 2019 **Selbst-administrierte Fragebögen**, *BA-Seminar*, Universität Potsdam.
- WiSe 2018/19 **Fragebogenprogrammierung mit L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X**, *BA-Seminar*, Universität Potsdam.
- SoSe 2016 **Fragebogendesign und -programmierung**, *BA-Seminar*, Universität Potsdam.
- SoSe 2016 **Growth in Politics Teil 2: MdB-Interviews analysieren**, *Manuel Rivera, Institute for Advanced Sustainability Studies, Potsdam*, *MA-Seminar*, Universität Potsdam.
- WiSe 2015/16 **Fragebogendesign und -programmierung**, *Gemeinsam mit dem Bund der Szenografen*, *BA-Seminar*, Universität Potsdam.
- SoSe 2015 **Energiewende analysieren**, *Gemeinsam mit Eva Eichenauer, Potsdam Institut für Klimaforschung*, *MA-Seminar*, Universität Potsdam.
- WiSe 2014/15 **Growth in Politics**, *Gemeinsam mit Moritz Remig, Manuel Rivera & Anna-Barbara Sum, Institute for Advanced Sustainability Studies, Potsdam*, *MA-Seminar*, Universität Potsdam.
- SoSe 2014 **Sozialdeterminiertes Ernährungsverhalten - Evaluation von Bildungsangeboten an Schulen und Kitas – Teil 2**, *MA-Lehrforschungsprojekt*, Universität Potsdam.
- WiSe 2013/14 **Sozialdeterminiertes Ernährungsverhalten - Evaluation von Bildungsangeboten an Schulen und Kitas – Teil 1**, *MA-Lehrforschungsprojekt*, Universität Potsdam.
- SoSe 2013 **Grundlegende multivariate Modelle der sozialwissenschaftlichen Datenanalyse**, *BA-Seminar*, Universität Potsdam.
- WiSe 2012/13 **Deskriptiv- und inferenzstatistische Modelle der sozialwissenschaftlichen Datenanalyse**, *BA-Seminar*, Universität Potsdam.
- SoSe 2012 **Grundlegende multivariate Modelle der sozialwissenschaftlichen Datenanalyse**, *BA-Seminar*, Universität Potsdam.