

# Kurzlebenslauf

Name: Andreas Staudt  
Geburtsdatum: 12. September 1991  
Aktuelle Position: W1-Juniorprofessor für präventive Versorgungsforschung  
ORCID-iD: 0000-0001-9905-1999

Forschungsinteressen:

- Computergestützte und individualisierte Prävention
- Prävention von Alkoholkonsum in der Bevölkerung
- Inanspruchnahme von Darmkrebs-Früherkennung
- Psychologische Theorien der Verhaltensänderung
- Erreichbarkeit von Zielgruppen in der Bevölkerung
- Latent Variable Modeling
- Open Science

## BERUFLICHER WERDEGANG

---

seit 2024	<b>W1-Juniorprofessor für präventive Versorgungsforschung</b> Institut und Poliklinik für Arbeits- und Sozialmedizin, Medizinische Fakultät Carl Gustav Carus der TU Dresden
2021-2023	<b>Wissenschaftlicher Mitarbeiter</b> Institut für Community Medicine, Abteilung für Methoden der Community Medicine, Universitätsmedizin Greifswald
2019-2023	<b>Wissenschaftlicher Mitarbeiter</b> Institut und Poliklinik für Arbeits- und Sozialmedizin, Medizinische Fakultät der Technischen Universität Dresden
2017-2020	<b>Wissenschaftlicher Mitarbeiter</b> Institut für Sozialmedizin und Prävention, Universitätsmedizin Greifswald

## AKADEMISCHE AUSBILDUNG

---

2021	<b>Promotion zum Dr. rer. med.</b> Universitätsmedizin Greifswald Thema der Dissertation: "Screening for at-risk alcohol use: The challenge of temporal changes in alcohol consumption"
2015 – 2017	<b>Master of Science in Psychologie</b> Technische Universität Chemnitz
2011 – 2015	<b>Bachelor of Science in Psychologie</b> Technische Universität Chemnitz

## **LEHRTÄTIGKEIT**

---

### **Medizinische Fakultät der TU Dresden (seit 2019)**

*Studiengang Humanmedizin*

seit WS 19/20      Mitwirkung am DIPOL-Kurs „Präventivmedizin“

*Master-Studiengang Gesundheitswissenschaften/ Public Health*

seit WS 20/21      Mitwirkung und Leitung des Moduls „Präventivmedizin und präventive Versorgungsforschung“

*Studiengang MEDiC*

seit WS 22/23      Mitwirkung im Kompetenzfeld „Prävention und Management im Gesundheitswesen“

### **SRH Dresden School of Management (2020-2021)**

*Bachelor-Studiengang Wirtschaftspsychologie*

WS 19/20 - 20/21    Leitung des Moduls „Biologische Psychologie“

### **Universitätsmedizin Greifswald (2017-2019)**

*Studiengang Humanmedizin*

SS 18 - SS19      Fakultatives Lehrangebot „Statistische Modelle zur Validierung von Messinstrumenten und zur Evaluation von Präventionsmaßnahmen“

SS 18 - SS 19      Mitwirkung am Praktikum „Sozialmedizin“

## **GUTACHTERTÄTIGKEIT**

---

seit 2019            **Gutachter für wissenschaftliche Zeitschriften**

Addiction

Frontiers in Psychiatry

Frontiers in Psychology

Frontiers in Public Health

Journal of Medical Internet Research

Journal of Reproductive and Infant Psychology

PLoS ONE

Preventive Medicine

Sucht

## **MITGLIEDSCHAFTEN**

---

seit 2021            **Deutsche Gesellschaft für Sozialmedizin und Prävention (DG SMP)**

Sprecher der AG Nachwuchs

## PUBLIKATIONSVERZEICHNIS DER LETZTEN 5 JAHRE (STAND FEB. 2024)

---

### Artikel in Zeitschriften mit Peer Review

1. Weise V, Güttner F, **Staudt A**, Mack J, Garthus-Niegel S. Relationship satisfaction and family routines of young parents before and during the first year of the COVID-19 pandemic: A latent growth curve analysis. *PLoS ONE*, 19(2):e0297740, 2024. doi: 10.1371/journal.pone.0297740
2. Baumann S, **Staudt A**, Horesh D, Eberhard-Gran M, Garthus-Niegel S, Horsch A. Perineal tear and childbirth-related posttraumatic stress: A prospective cohort study. *Acta Psychiatr Scand*, 2023. doi: 10.1111/acps.13595
3. Mack J, Brunke L, **Staudt A**, Kopp M, Weise V, Garthus-Niegel S. Changes in relationship satisfaction in the transition to parenthood among fathers. *PLoS ONE*, 18(8):e0289049, 2023. doi: 10.1371/journal.pone.0289049
4. Baumann S, **Staudt A**, Freyer-Adam J, Zeiser M, Bischof G, Meyer C, John U. Three-year trajectories of alcohol use among at-risk and among low-risk drinkers in a general population sample of adults: A latent class growth analysis of a brief intervention trial. *Front Public Health*, 10:1027837, 2022. doi: 10.3389/fpubh.2022.1027837
5. Freyer-Adam, Baumann S, Bischof G, **Staudt A**, Goeze C, Gaertner B, John U. Social equity in the efficacy of computer-based and in-person brief alcohol interventions among general hospital patients with at-risk alcohol use: A randomized controlled trial. *JMIR Mental Health*, 9(1):e31712, 2022. doi: 10.2196/31712
6. **Staudt A**, Baumann S, Horesh D, Eberhard-Gran M, Horsch A, Garthus-Niegel S. Predictors and comorbidity patterns of maternal birth-related posttraumatic stress symptoms: A Latent Class Analysis. *Psychiatry Res*, 320(20):115038, 2022. doi: 10.1016/j.psychres.2022.115038
7. **Staudt A**, Freyer-Adam J, Ittermann T, Meyer C, Bischof G, John U, Baumann S. Sensitivity analyses for data missing at random vs. missing not at random using latent growth modelling: a practical guide for randomised controlled trials. *BMC Med Res Methodol*, 22:250, 2022. doi: 10.1186/s12874-022-01727-1
8. **Staudt A**, Freyer-Adam J, Meyer C, Bischof G, John U, Baumann S. The Moderating Effect of Educational Background on the Efficacy of a Computer-Based Brief Intervention Addressing the Full Spectrum of Alcohol Use: Randomized Controlled Trial. *JMIR Public Health*, 8(6):e33345, 2022. doi: 10.2196/33345
9. Baumann S, **Staudt A**, Freyer-Adam J, Bischof G, Meyer C, John U. Effects of a brief alcohol intervention addressing the full spectrum of drinking in an adult general population sample: a randomized controlled trial. *Addiction*, 116(8):2056-66, 2021. doi: 10.1111/add.15412
10. Enders CE, **Staudt A**, Freyer-Adam J, Meyer C, Ulbricht S, John U, Baumann S. Brief alcohol intervention at a municipal registry office: reach and retention. *Eur J Public Health*, 31(2):418-23, 2021. doi: 10.1093/eurpub/ckaa195
11. Rehbein F, King D, **Staudt A**, Hayer T, Rumpf H-J. Contribution of game genre and structural game characteristics to the risk of problem gaming and gaming disorder: a systematic review. *Curr Addict Rep*, 8: 1-19, 2021. doi: 10.1007/s40429-021-00367-7
12. Garthus-Niegel S, **Staudt A**, Kinser P, Haga SM, Drozd F, Baumann S. Predictors and changes in paternal depression profiles—insights from the DREAM study. *Front Psychiatry*, 11:1127, 2020. doi: 10.3389/fpsyg.2020.563761
13. **Staudt A**, Freyer-Adam J, John U, Meyer C, Baumann S. Stability of at-risk alcohol use screening results in a general population sample. *Alcohol Clin Exp Res*, 44(6):1312-20, 2020. doi: 10.1111/acer.14340
14. **Staudt A**, Freyer-Adam J, Bischof G, Meyer C, John U, Baumann S. Does prior recall of past week alcohol use affect screening result for at-risk drinking? Findings from a randomized study. *PLoS ONE*, 14(6): e0217595, 2019. doi: 10.1371/journal.pone.0217595
15. Baumann S, **Staudt A**, Freyer-Adam J, John U. Proactive expert system intervention to prevent or quit at-risk alcohol use (PRINT): study protocol of a randomized controlled trial. *BMC Public Health*, 18:851, 2018. doi: 10.1186/s12889-018-5774-1
16. **Staudt A**, Freyer-Adam J, Meyer C, John U, Baumann S. Short-term stability of different drinking patterns over the course of four weeks among adults. A latent transition analysis. *Drug Alcohol Depend*, 191:181-6, 2018. doi: 10.1016/j.drugalcdep.2018.06.031

## **Artikel in Tagungsbänden (Peer-Reviewed)**

17. Baumann S, **Staudt A**, Freyer-Adam J, Bischof G, Meyer C, John U. Verläufe des Alkoholkonsums bei Menschen mit risikoarmem vs. riskantem Konsum: 3-Jahres-Ergebnisse der randomisiert-kontrollierten Studie PRINT. *Das Gesundheitswesen*, 84(8), 2022. doi: 10.1055/s-0042-1753672
18. **Staudt A**, Freyer-Adam J, Meyer C, Bischof G, John U, Baumann S. Der Einfluss von Schulbildung auf die Wirksamkeit einer computerbasierten Alkoholkurzintervention: Ergebnisse der randomisiert-kontrollierten PRINT-Studie. *Das Gesundheitswesen*, 84(8), 2022. doi: 10.1055/s-0042-1753699
19. Baumann S, **Staudt A**, Freyer-Adam J, Bischof G, Meyer C, John U. Wirksamkeit einer bevölkerungsbezogenen Alkoholkurzintervention in einem kommunalen Setting: Welche Rolle spielt das alkoholbezogene Risiko?. *Das Gesundheitswesen*, 83(8), 2021. doi: 10.1055/s-0041-1732258
20. **Staudt A**, Freyer-Adam J, John U, Meyer C, Baumann S. Wiederholte Screenings auf riskanten Alkoholkonsum: Wie stark verändern sich die Ergebnisse über 12 Monate?. *Das Gesundheitswesen*, 83(8), 2021. doi: 10.1055/s-0041-1732760
21. **Staudt A**, Freyer-Adam J, Meyer C, John U, Baumann S. Educational background moderates the effect of a computer-based brief intervention to reduce alcohol consumption: Findings from a randomized controlled trial. *Int J Behav Med*, 28(S1):S5, 2021.
22. Baumann S, **Staudt A**, Freyer-Adam J, Bischof G, Meyer C, John U. How severity affects short-term effects of a computer-based brief alcohol intervention addressing the full spectrum of alcohol use: results from a randomized controlled trial. *Addict Sci Clin Pract*, 14(S1):A28, 2019.
23. **Staudt A**, Freyer-Adam J, Meyer C, Bischof G, John U, Baumann S. Was habe ich letzte Woche eigentlich getrunken? Der Einfluss von Fragen zum Alkoholkonsum in den letzten sieben Tagen auf das Screening auf riskanten Alkoholkonsum: Ergebnisse einer randomisierten Studie. *Suchttherapie*, 20(S01):1-1, 2019. doi: 10.1055/s-0039-1696253
24. Baumann S, **Staudt A**, Freyer-Adam J, John U. Überprüfung der Wirksamkeit einer proaktiven Intervention zur Prävention von gesundheitsriskantem Alkoholkonsum: Studiendesign und Teilnahme. *Das Gesundheitswesen*, 80(08/09):778, 2018. doi: 10.1055/s-0038-1667630
25. **Staudt A**, Freyer-Adam J, John U, Baumann S. Randomized controlled trial of a proactive expert system intervention to prevent at-risk alcohol use: study protocol and reach. *Eur J Publ Health*, 28(S4):421, 2018. doi: 10.1093/eurpub/cky218.038
26. **Staudt A**, Freyer-Adam J, Meyer C, John U, Baumann S. Wie verändern sich Trinkmuster über vier Wochen? Eine latent transition analysis. *Das Gesundheitswesen*, 80(08/09):806, 2018. doi: 10.1055/s-0038-1667723
27. **Staudt A**, Ulbricht S, Freyer-Adam J, Meyer C, John U, Baumann S. Gesundheitsbezogene Verhaltensprofile und Wiedererreichung in einer 4-Wochen-Längsschnittstudie. *Gesundheitswesen*, 80(08/09):795, 2018. doi: 10.1055/s-0038-1667687