

CORNELIUS HOLLER

- **★** 13.08.1997
- oxtimes cornelius.holler@issw.uni-heidelberg.de
- corneliusholler.de

Languages:

Französisch

Deutsch

Englisch

BILDUNG	
Doktorand Sportpädagogik	seit 2021
Institut für Sport und Sportwissenschaft, Universität Heidelberg	Heidelberg
Master of Education Mathematik & Sport	2019 – 2021
Universität Heidelberg (Abschlussnote: 1,3)	Heidelberg
Bachelor of Science <i>Mathematik & Sport/Sportwissenschaft</i> Universität Heidelberg (Abschlussnote: 1,8)	2015 – 2019 Heidelberg
Publikationen und Preise	
Peerbeziehungen in der Sporthalle - Soziale Netzwerke im Sportunterricht Prof. Dr. Rüdiger Heim, Annabell Schüßler und Cornelius Holler Zeitschrift für Sportpädagogische Forschung 11 (1), 3-28	2023
Landesgraduiertenförderung der Universität Heidelberg Promotionsstipendium	seit Aug. 2022 Heidelberg
1. Platz des Hermann-Rieder-Preis 2021	Jan. 2022
Jährlicher Preis für die beste Masterarbeit am Institut für Sport und Sportwissenschaft	Heidelberg
KONFERENZEN UND WORKSHOPS (AUSZUG)	
7. European Conference on Social Networks	Sep. 2023
Vortrag: Social networks, external and self-assessments of performance in physical education Holler, C.	Ljubljana, Slowenien
36. Jahrestagung der Deutschen Vereinigung für Sportwissenschaft Sektion Sport Vortrag: Soziale Netzwerke, Fremd- und Selbsteinschätzungen der sportunterrichtlichen Leistungsfäl	
Holler, C.	Hamburg
Fachdidaktik Tagung der GFD und ÖGFD	Sep. 2022
Vortrag: Peerbeziehungen in der Schulklasse - Soziale Netzwerke im (Sport-)Unterricht	
Heim, R. & Holler, C.	Wien, Österreich
Summer School in Survey Methodology von GESIS Kurs: "Collecting and Analyzing Longitudinal Social Network Data"	Aug. 2022 Köln
35. Jahrestagung der Deutschen Vereinigung für Sportwissenschaft Sektion Sportposter: Analyse des Wahlverhaltens von Schüler:innen in typischen sportunterrichtlichen Kontexten	
Holler, C., Schüßler, A. & Heim, R.	Münster
Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft der Netzwerkforschung (DGNet) Vortrag: Soziale Netzwerke im Sportunterricht	Sep. 2021
Schüßler, A. & Holler, C.	Bayreuth
Kompetenzen	

Statistische Auswertungen:

Python ••••

R SPSS **Dokumentenerstellung:**

Microsoft Office Suite

LATEX

R Markdown