

## Curriculum Vitae



**Dr. Anna-Lena Roos**  
Wissenschaftliche Mitarbeiterin

Pädagogische Hochschule St.Gallen  
Müller-Friedbergstrasse 34, 9400 Rorschach  
+41 (0)71 858 7113  
anna-lena.roos@phsg.ch

### Fachinteresse

Psychologische Forschung und Empirische Bildungsforschung zu Lehren und Lernen mit digitalen Medien (u.a. KI, AR und VR), Lehrerinnen- und Lehrerbildung für die digitale Welt, Lern- und Leistungsemotionen.

### Aus- und Weiterbildung

- |             |   |
|-------------|---|
| 2015 – 2019 | Doktorat in Psychologie (Dr. rer. nat) an der Universität Konstanz (D), AG Empirische Bildungsforschung, Betreuer der Dissertation: Prof. Dr. Thomas Götz |
| 2013 – 2014 | Master of Science Psychologie (1-jährig) an der Universität Konstanz (D)  |
| 2009 – 2013 | Bachelor of Science Psychologie (4-jährig) an der Universität Konstanz (D)  |
| 2009        | Abitur und Internationales Abitur Baden-Württemberg am Nicolaus-Kistner-Gymnasium Mosbach (D)   |

### Berufliche Tätigkeiten

- |              |   |
|--------------|---|
| seit 10/2023 | Wissenschaftliche Mitarbeiterin am Institut Digitale und Informatische Bildung, Pädagogische Hochschule St.Gallen (CH)  |
| Seit 2020    | Lehrercoaching nach dem Freiburger Modell (Nebentätigkeit), Gesundheitsprävention durch Stärkung der Beziehungskompetenz  |
| 2019 – 2023  | Wissenschaftliche Mitarbeiterin am Institut für Kooperationsforschung und -entwicklung, Hochschule für Angewandte Psychologie, Fachhochschule Nordwestschweiz FHNW (CH) |
| 2014 – 2019  | Wissenschaftliche Mitarbeiterin an der AG Empirische Bildungsforschung der Universität Konstanz (D) und der Pädagogischen Hochschule Thurgau (CH)                       |
| 2014 – 2019  | Wachtherapeutin (Nebentätigkeit) am Sanatorium Kilchberg (CH), Privatklinik für Psychiatrie und Psychotherapie  |

## Weitere berufsbezogene Tätigkeiten

Gutachtertätigkeit	Anxiety, Stress, & Coping British Journal of Educational Psychology Educational Psychology Review Learning and Individual Differences Learning and Instruction Performance Enhancement & Health
Mitgliedschaft in Berufsnetzwerken	American Educational Research Association (AERA) European Association for Research on Learning and Instruction (EARLI) Emerging Field Group der EARLI "The potential of biophysiology for understanding learning and teaching experiences" (BIO L&T) International Society of the Learning Sciences (ISLS)

## Projekte

laufend	<ul style="list-style-type: none"> <li>• OSA – Online-Selbstlernangebote für Praxislehrpersonen, gefördert über PgB11 von swissuniversities (Wissenschaftliche Mitarbeiterin)</li> <li>• KI@IDIB – Entwicklung eines Curriculums zur Förderung von AI Literacy bei Lehrenden (Wissenschaftliche Mitarbeiterin)</li> </ul>
abgeschlossen (Auswahl)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Digital Collaboration Hubs for Spatial Planning and Design Teams - Design von kollaborativen Mixed Reality Settings für standortverteilte Teamarbeit, FHNW, gefördert von Innosuisse, Laufzeit: 04/2021 – 12/2023 (Projektleitung: 10/2022 – 09/2023)</li> <li>• Hypervideos als Prüfungsformat - Konzeption und Evaluation eines interaktiven Videos in H5P als Prüfungsformat, Pilotprojekt im Rahmen des PgB8-Projekts E-Assessment &amp; Distance Testing, FHNW, Laufzeit: 09/2022 – 08/2023 (Projektleitung)</li> <li>• AULAPS - Konzeption und Evaluation von Leistungsnachweisen in kollaborativen 3D-Umgebungen am Beispiel von AULA, Pilotprojekt im Rahmen des PgB8-Projekts E-Assessment &amp; Distance Testing, FHNW, Laufzeit: 01/2022 – 12/2022 (Projektleitung)</li> <li>• E-Assessment &amp; Distance Testing - Entwicklung und Evaluation neuer digitaler Prüfungsformate, FHNW, gefördert über PgB8 von swissuniversities, Laufzeit: 01/2020 – 12/2024 (Wissenschaftliche Mitarbeiterin: 01/2020 – 09/2022, Teilprojektleitung TP1 Methodik: 09/2022 – 09/2023)</li> <li>• Myosotis-Garden - Entwicklung von digitalen Unterhaltungsspielen für betagte Menschen und deren Angehörige, FHNW, Laufzeit: 01/2018 – 12/2020 (Wissenschaftliche Mitarbeiterin von 10/2019 – 12/2020)</li> <li>• Learning Spaces - Konzeption und Evaluation von neuen Lehr- und Lernsettings, FHNW, Laufzeit: 01/2018 – 12/2025 (Wissenschaftliche Mitarbeiterin und Teilprojektleitung Evaluation: 10/2019 – 10/2023)</li> <li>• HEI Wohlen! - Digitale Hörspaziergänge von und mit Schülerinnen und Schülern der Kantonsschule Wohlen/AG, FHNW, Laufzeit: 01/2019 – 06/2020 (Wissenschaftliche Mitarbeiterin: 10/2019 – 06/2020)</li> </ul>

**Auszeichnungen und Preise**

- |             |   |
|-------------|---|
| 2016 - 2019 | Kongressreisestipendien: EARLI BIO L&T, DAAD, FAZIT-Stiftung  |
| 2017        | Stipendium des MEIN-Mentoring Programms, Universität Konstanz   |
| 2016        | Stipendium des Social Sciences and Humanities Research Council Canada (SSHRC) für einen Forschungsaufenthalt an der McGill University, Montreal |

**Separate Liste**

Publikationen, Tagungsbeiträge und Referate