

Achtes Bochumer DGSA-Promotionskolloquium 2021 an der Ev. Hochschule RWL

Mittwoch, 2. Juni 2021

- ab 12.00 Ankommen im hochschulöffentlichen Zoom-Meeting
- 12.15-12.25 Begrüßung
Prof. Dr. Carola Kuhlmann / Prof. Dr. Benjamin Benz (beide EvH RWL)
- 12.25-13.25 Vortrag und Diskussion:
"Warum sind die Leute arm? Armutstheorien und ihre sozialpolitischen Konsequenzen für die Soziale Arbeit"
Prof. Dr. Werner Schöning (katho Köln)
- 13.25-14.00 Diskussion (Teil 1: hochschulöffentlich)
- Pause und Wechsel zum kolloquiumsinternen Zoom-Meeting
- 14.20-14.50 Diskussion (Teil 2: kolloquiumsintern)
- 14.50-15.50 **Vorstellungsrunde**
Moderation: Prof. Dr. Hans-Jürgen Balz (EvH RWL)
- Pause
- 16.10-16.30 **Aktuelle Entwicklungen: DGSA und Promotionskolleg NRW**
Carola Kuhlmann
- 16.30-17.30 Vorstellung und Diskussion eines laufenden Promotionsvorhabens:
"Teamkonflikte in Kindertageseinrichtungen"
Vera Eling (Univ. Koblenz-Landau)
- 17.50-18.30 **Offene Fragerunde / Erfahrungsaustausch I**
- 18.30-19.00 Möglichkeiten für die Gast-Doktorandinnen aus BODY5, sich vorzustellen

Donnerstag, 3. Juni 2021

- 9.00-9.15 Ankommen im zweiten Kolloquiumstag
- 9.15-10.40 **Workshop 1: Promotionsinteressierte**
Moderation: Florian Leimann (EvH RWL / Univ. Duisburg-Essen)
- Workshop 2: Promovierende**
Moderation: Carola Kuhlmann
- Pause
- 11.00-11.40 Präsentation und Diskussion eines laufenden Promotionsprojektes:
"Personenzentrierte Unterstützungsfunktion in Wohnangeboten für Menschen mit geistiger Behinderung und herausfordernden Verhaltensweisen"
Annika Lang (LMU München)
- 11.45-12.25 Präsentation und Diskussion eines laufenden Promotionsprojektes:
"Frauenprojekte und Wertehaltigkeit"
Andrea Collins
- 12.30-13.10 Präsentation und Diskussion eines angedachten Promotionsprojektes:
"Ausgestaltung der Zusammenarbeit zwischen Nutzer_innen und Begleiter_innen eines Krisendienstes im Rahmen einer Krisenintervention"
Larissa Steimle
- Pause
- 13.30-13.55 **Offene Fragerunde / Erfahrungsaustausch II**
- 13.55-14.00 Verabschiedung