

## WebEx-Teilnahmelinks

zur Online-Ringvorlesung im Sommersemester 2022 am Fachbereich Sozialwesen der Hochschule RheinMain

### „Digitalisierung in der Sozialen Arbeit – Einblicke in aktuelle Projekte und zukunftsweisende Diskurse“

- **„Fax, App, SAP – Zum Stand der Digitalisierung in der Sozialen Arbeit. Erste Ergebnisse der bundesweiten Onlinebefragung DIGITASA“**  
Prof. Dr. Annemarie Matthies und Prof. Dr. Juliane Wahren, Internationale Hochschule Berlin  
Mittwoch, 1. Juni 2022 – 16.30-18 Uhr  
  
Meeting-Link: <https://hs-rm.webex.com/hs-rm/j.php?MTID=ma56461bf5fe57e565cb6d8362ebad2ba>  
Meeting-Kennnummer: 2730 934 3788  
Passwort: P3a3F58XuMM
- **„Sozialarbeiterische Handlungskompetenzen in einer digitalisierten und mediatisierten Gesellschaft“**  
Julius Späte, Fachhochschule Potsdam  
Mittwoch, 8. Juni 2022 – 15-16.30 Uhr  
  
Meeting-Link: <https://hs-rm.webex.com/hs-rm/j.php?MTID=mcd488f78b03223f8e018c9ae54f49e9d>  
Meeting-Kennnummer: 2733 003 5727  
Passwort: cxRGytM9E53
- **„Technologische Lösungen selbst erfinden – INTIA: Inklusive Entwicklung von Methoden und Technologien für Hilfen zur Alltagsbewältigung in der Behinderten- und Erziehungshilfe“**  
Prof. Dr. Isabel Zorn, Technische Hochschule Köln  
Mittwoch, 15. Juni – 15-16.30 Uhr  
  
Meeting-Link: <https://hs-rm.webex.com/hs-rm/j.php?MTID=me39a49bbcff4b7990a44e9fa5e65b978>  
Meeting-Kennnummer: 2732 119 9945  
Passwort: wRN2AZ6tZm6
- **„Smarte Jugendarbeit in Sachsen“**  
Tanja Brock und Martin Möhring, Evangelische Hochschule Dresden  
Mittwoch, 22. Juni 2022 – 15-16.30 Uhr  
  
Meeting-Link: <https://hs-rm.webex.com/hs-rm/j.php?MTID=maf0cae58ecf3071ae59273970fbc5998>  
Meeting-Kennnummer: 2734 234 7968  
Passwort: 3TQk8PskYh5
- **„Bildungsteilhabe junger Geflüchteter im Kontext digitaler Medien“**  
Michi Fujii, Universität zu Köln  
Freitag, 24. Juni 2022 – 10.15-11.45 Uhr  
  
Meeting-Link: <https://hs-rm.webex.com/hs-rm/j.php?MTID=md5fdeac802bc86fffc7e21662756fdd1>  
Meeting-Kennnummer: 2731 587 6565  
Passwort: TTnGbcGx472