

## Interdisziplinäres Forschungskolloquium von IBA und IPG (SoSe 23)

Mo, 16.00 (s.t.) – 17.30 Uhr (Hörsaal Kobergerstraße und via ZOOM)

[Direkteinwahl hier klicken](#)

Meeting ID: 918 7923 1615 Kenncode: colloqwise

| Datum      | Referent und Thema   |
|------------|--|
| 17.04.2023 | <b>Yaeji Kim-Knauss (IPG, FAU)</b><br><i>An agentic perspective on aging preparation</i>   |
| 24.04.2023 | <b>Dr. Robert Kob (IBA/FAU)</b><br><i>Analyse von Biomarkern der physiologischen Reaktion auf körperliches Training</i>  |
| 01.05.2023 | Tag der Arbeit   |
| 08.05.2023 | <b>Petra Zöllner (IPG, FAU)</b><br><i>Einsamkeit und religiös-spirituelles Empfinden im sehr hohen Alter – eine Querschnittstudie</i>  |
| 15.05.2023 | <b>Dr. Ulrike Bornschlegel (IBA, FAU)</b><br><i>Sprach- und Sprechstörungen, Schwerpunkt Aphasie</i>   |
| 22.05.2023 | <b>N.Tuğba Bahar (IPG, FAU)</b><br><i>Gender differences in depression among Turkish older adults</i>  |
| 29.05.2023 | Pfingstmontag  |
| 05.06.2023 | <b>Dr. Rebecca Diekmann (Gruppe Ernährung und Funktionalität im Alter, Universität Oldenburg)</b><br><i>Digitale Tools zur Prüfung und Unterstützung des Ernährungszustandes und des Bewegungsverhaltens im Rahmen der Versorgung älterer Menschen in verschiedenen Settings</i> |
| 12.06.2023 | <b>Prof. Dr. Jasmin Tahmaseb-McConnatha (West Chester University/ FAU )</b><br><i>The many faces of loneliness in later life</i>   |
| 19.06.2023 | <b>Dr. Jessica Koschate (Abteilung für Geriatrie, Universität Oldenburg)</b><br><i>Bewegung, Stürze und Kognition</i>  |
| 26.06.2023 | <b>Nora Degen (IPG, FAU)</b><br><i>Altersängste und Gesundheitsvorsorge</i>  |
| 03.07.2023 | <b>Dr. Mahtab Nourbakhsh (Klinik für Altersmedizin, Uniklinik Aachen)</b><br><i>Molekulare Alternsforschung</i>  |
| 10.07.2023 | <b>Helena Hösch (IPG)</b><br><i>Risiken und Potenziale erlebter Obsoleszenz im Lebensverlauf</i>   |
| 17.07.2023 | <b>Prof. Dr. Hans Jürgen Heppner (Klinik für Geriatrie, Klinikum Bayreuth)</b><br><i>Geriatric 3.0 am Medizincampus Oberfranken-Bayreuth</i>   |