

## Interdisziplinäres Forschungskolloquium von IBA und IPG (SoSe 2022)

[Direkteinwahl bitte hier klicken](#)

Mo, 16.00 (s.t.) – 17.30 Uhr, ZOOM Meeting-ID: 918 7923 1615, Code: colloquise

Datum	Referent/Titel
25.04.2022	<b>Prof. Dr. Simon Forstmeier (Universität Siegen)</b> <i>Psychologische und psychotherapeutische Interventionen für Menschen im höheren Lebensalter</i>
02.05.2022	<b>Dr. Robert Kob (FAU, IBA)</b> <i>Verbesserung der transsektoralen Versorgung geriatrischer Patienten: Ergebnisse des Projekts TIGER</i>
09.05.2022	<b>Tina Buker (FAU, LS für Konstruktionstechnik, Prof. Wartzack)</b> <i>Entwicklung gebrauchstauglicher und emotional ansprechender Produkte im Kontext alternder Nutzer</i>
16.05.2022	<b>Dr. Sabine Britting (FAU, IBA)</b> <i>Physiologischer Stress beim Fahrradfahren im Alter - Effekte einer Trainingsintervention: SiFAr-Stress</i>
23.05.2022	<b>Prof. Dr. Gizem Hülür (Universität Bonn)</b> <i>Die Rolle sozialer Beziehungen für Kognition und Wohlbefinden im höheren Erwachsenenalter</i>
30.05.2022	<b>Alexandra Wuttke-Linnemann (Zentrum für psychische Gesundheit im Alter, Mainz)</b> <i>Psychotherapeutischer Begleitung von Menschen mit Demenz und ihrer Angehörigen</i>
13.06.2022	<b>Dr. Laura König (Universität Bayreuth)</b> <i>Smartphone-basierte Ernährungserfassung: Methoden, Chancen und Herausforderungen</i>
20.06.2022	<b>Prof. Dr. Matthias Allemann (Universität Zürich)</b> <i>Digitale und nichtdigitale Interventionen zur Persönlichkeitsänderung</i>
27.06.2022	<b>Diana Owsienko (FAU, Lehrstuhl für Aroma- und Geruchsforschung)</b> <i>EFI-Projekt „Human body odours“</i>
04.07.2022	<b>Dr. Roland Rupprecht (FAU, IPG)</b> <i>Erfassung von Lebensqualität in der Alternsforschung</i>
11.07.2022	<b>Christian Eichhorn (Technische Universität München)</b> <i>Innovative technische Lösungen zur Unterstützung bei Demenz</i>
18.07.2022	<b>Ann-Kristin Reinhard &amp; Teresa Freund (FAU, IPG)</b> <i>Psychische Gesundheitsversorgung für Ältere in Nürnberg</i>
25.07.2022	<b>Dr. Eva Kiesswetter (Universitätsklinikum Freiburg)</b> <i>Ernährungsinterventionen bei älteren Patient*innen mit (Risiko für) Mangelernährung - eine Netzwerk-Metaanalyse basierend auf individuellen Daten</i>