

## ifb-Forschungskolloquium

<b>Datum/Ort</b>	Dienstag, 27. April 2021 • online über Zoom • 12:00 bis 13:00 Uhr
<b>Referent</b>	Prof. Dr. Oliver Posegga (Universität Bamberg)
<b>Thema</b>	On the challenges and opportunities of crowdsourced data in the social sciences: working with the FamiLinX dataset
<b>Abstract</b>	<p>Im Rahmen der digitalen Transformation von Wirtschaft und Gesellschaft verlagert sich ein erheblicher Teil sozialer Interaktion in digitale Sphären. Social-Media- und ähnliche Plattformen werden dabei zum Archiv für Spuren dieser Interaktionen sowie für nutzergenerierte Inhalte, die von großem Interesse für die Forschung sind. Daten aus diesen Quellen versprechen neuartige Einblicke in unterschiedliche soziale Phänomene, bergen jedoch einige Herausforderungen. Gegenstand dieses Vortrages ist ein Forschungsprojekt auf Basis eines öffentlich zugänglichen Datensatzes aus derartigen Quellen, der von besonderem Interesse für die Familienforschung ist. Der Datensatz des FamiLinX Projekts (<a href="http://familinx.org">familinx.org</a>) besteht aus Daten von <a href="http://Geni.com">Geni.com</a>, einer von MyHeritage betriebenen und an private Nutzer gerichtete Genealogie Plattform und beinhaltet demographische Daten zu 86 Mio. Individuen. Der Vortrag gewährt einen Einblick in die Besonderheiten und Möglichkeiten des Datensatzes sowie die Herausforderungen im Umgang mit diesem. Abschließend werden Ergebnisse aus einem interdisziplinären Forschungsprojekt an der Universität Bamberg vorgestellt, das auf dem Datensatz aufbaut.</p>