

## ifb-Forschungskolloquium 2018

|                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|-------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Datum/Ort</b>  | 26. Juni 2018, 14:15 – 15:45 Uhr (= „14 Uhr c.t.“), ifb-Bibliothek                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| <b>Referentin</b> | Sebastian Klüsener (Rostock)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| <b>Thema</b>      | Was kann die regionale Perspektive zum Verständnis von Fertilitätsentwicklungen beitragen?                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| <b>Abstract</b>   | <p>Viele Erkenntnisse zu aktuellen Fertilitätsentwicklungen beruhen entweder auf Auswertungen von nationalen Makrodaten oder national repräsentativen Individualdatensätzen. Die regionale Ebene hat durch einen verbesserten Zugang zu subnationalen Daten und die Entwicklung neuer (räumlicher) Modellierungsmethoden in den letzten Jahren an Bedeutung gewonnen. Das Analysepotenzial dieser Ebene wird aber weiterhin nicht voll genutzt. Der Vortrag wird darauf eingehen, warum es wahrscheinlich ist, dass die regionale Perspektive in den nächsten Jahrzehnten weiter an Analysepotenzial gewinnen wird. Außerdem wird anhand von Beispielen aufgeführt, wie dieses Analysepotenzial für die Beantwortung wichtiger Fragestellungen nutzbar gemacht werden kann.</p> |