

## Ethnologinnen und Ethnologen berichten aus ihren Berufsfeldern

Donnerstag, 28.11.2018, 18 Uhr (c.t.),  
Oettingenstr. 67, Raum L 155

**Robin Rieprich, M.A.**

(IFOK GmbH, Bensheim)

### **Beteiligen, Diskutieren, Beraten – Partizipation als Berufs- und Geschäftsfeld**

IFOK begleitet Ministerien, Kommunen und Unternehmen bei der Umsetzung partizipativer Modelle in Politik- und Planungsprozessen. Dabei leitet das Unternehmen ein simpler Grundsatz: Die Überzeugung, dass Bahn- und Straßenbauprojekte, Ausbaupläne für die Windenergie, Stadtentwicklung und Klimaschutzpläne besser werden, wenn die Ideen der Menschen einbezogen werden, die von der Umsetzung betroffen sein werden. In dem Ansatz steckt viel Ethnologie: wir müssen die lokalen Realitäten und Akteure genau kennen lernen, Übersetzungsarbeit leisten, die eigene Rolle im Prozess kritisch hinterfragen, voneinander lernen und mit dem gemeinsam erarbeiteten Wissen Entscheidungsprozesse unterstützen.

Bei der Konzeption und Durchführung von Beteiligungsprozessen stellen sich Fragen der Repräsentanz und nach Machtgefügen. Wie „neutral“ können wir als Moderatoren und Dienstleister agieren? Wie erreichen wir die „lokalen Expert\*innen“ und junge Menschen? Und wie gehen wir mit Menschen um, die unbedingt die Energiewende und bessere Infrastruktur möchten - nur bitte nicht im eigenen „Hinterhof“? Im Berateralltag bleibt für die Lösungen dieser Herausforderungen oft wenig Zeit für wissenschaftliche Gründlichkeit.

Bei unserem Praxisabend wird Robin Rieprich einen Einblick in die Kommunikations- und Politikberatung als Berufs- und Geschäftsfeld geben. Darüber hinaus können gemeinsam Ideen gesammelt werden, wie ethnologische Denkansätze und Methoden in politische Partizipationsprozesse einfließen und diese bereichern können.

Robin Rieprich hat von 2007-2013 Ethnologie und Medien- und Kommunikationswissenschaften an der Universität Hamburg studiert. Er arbeitet seit 2016 als Berater bei IFOK in Bensheim.

Veranstalter:  
Fachschaft und Institut für Ethnologie