

Methodenworkshop: Sozialwissenschaftliche und ethnographische Methoden in der Landschaftsökologie

„Natur“ wird im heutigen Wissenschaftsdiskurs lange nicht mehr als ein vom Menschen befreiter Raum verstanden (Mace 2014; Chan et al. 2016). Die Untersuchung von Landschaften als sozial-ökologische Systeme eröffnet Fragestellungen, denen sozialwissenschaftliche Forschungsverständnisse, Methoden und Arbeitsweisen zugrunde liegen (Sutherland et al. 2018).

Der Methodenworkshop richtet sich an Studierende, die sich für ihre Abschlussarbeiten über solche Arbeitsweisen und Themen austauschen möchten. Die Themen für die einzelnen Treffen werden nach Bedarf gemeinsam gewählt.

Datum / Ort	Themen
8.11.2018 15.15–17 Uhr Raum 309	- Austausch über den aktuellen Arbeitsstand - Forschungsdesigns: Von der Theorie zur Umsetzung. Diskussion eines Fallbeispiels
6.12.2018 15.15–17 Uhr Raum 255	- Das Experteninterview (Bogner et al. 2018) - Codieren nach Kuckartz (2016) in der Software für qualitative Datenanalyse atlas.ti. Veranschaulichung mit einem Fallbeispiel
10.1.2019 15.15–17 Uhr Raum 147	- Datenmanagement, Anonymisierung qualitativer Daten (Gebel et al. 2015). - Ideensammlung aus Beispielen sozial-ökologischer Forschung: Methoden, Datenmanagement, Themen, Erkenntnisse, Forschungsverständnis...
7.2.2019 15.15–17 Uhr Raum 255	- Fortsetzung aus dem vorherigen Treffen. - Partizipative Forschung als Grundlage transdisziplinärer Wissenschaft

Für weitere Informationen:

Prof. Dr. Tillmann Buttschardt

Dr. Cornelia Steinhäuser

Literatur

- Bogner, Alexander; Littig, Beate; Menz, Wolfgang (2018): Generating Qualitative Data with Experts and Elites. In: Uwe Flick (Hg.): The SAGE Handbook of Qualitative Data Collection. 1 Oliver's Yard, 55 City Road London EC1Y 1SP: SAGE Publications Ltd, S. 652–665.
- Chan, Kai M. A.; Balvanera, Patricia; Benessaiah, Karina; Chapman, Mollie; Díaz, Sandra; Gómez-Baggethun, Erik et al. (2016): Opinion. Why protect nature? Rethinking values and the environment. In: Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America 113 (6), S. 1462–1465. DOI: 10.1073/pnas.1525002113.
- Gebel, Tobias; Grenzer, Matthias; Kreusch, Julia; Liebig, Stefan; Schuster, Heidi; Tschewinka, Ralf et al. (2015): Verboten ist, was nicht ausdrücklich erlaubt ist: Datenschutz in qualitativen Interviews. In: Forum Qualitative Sozialforschung / Forum: Qualitative Social Research 16 (2), Art. 27.
- Kuckartz, Udo (2016): Qualitative Inhaltsanalyse. Methoden, Praxis, Computerunterstützung. Weinheim und Basel: Beltz Juventa (Grundlagentexte Methoden).
- Mace, Georgina M. (2014): Ecology. Whose conservation? In: Science (New York, N.Y.) 345 (6204), S. 1558–1560. DOI: 10.1126/science.1254704.
- Sutherland, William J.; Dicks, Lynn V.; Everard, Mark; Geneletti, Davide; Freckleton, Robert (2018): Qualitative methods for ecologists and conservation scientists. In: Methods Ecol Evol 9 (1), S. 7–9. DOI: 10.1111/2041-210X.12956.