

Projektbeispiele Stakeholder Participation

Design und Durchführung des Stakeholderbeteiligungsprozesses im Rahmen des internationalen Forschungsprojekts FUSE

<https://fuse.stanford.edu/>

Design, Organisation und Moderation von insgesamt 6 **Stakeholderworkshops** in Pune (Indien) und Amman (Jordanien) für das Forschungsprojekt FUSE (Food-water-energy for Urban Sustainable Environments), koordiniert von der Universität Stanford. Das Projekt entwickelt Lösungsvorschläge für eine verbesserte Abstimmung der drei Sektoren Ernährung-Wasser-Energie, die eine nachhaltige Entwicklung in diesen Städten unterstützen können (Februar/März 2019).

Dialogprozess Wissenschaft/Zivilgesellschaft „Nachhaltige Rohstoffpolitik, November 2019

Die erste Veranstaltung zu „Zukunftsfähige Rohstoffpolitik“ am 27. November 2019 brachte rund 50 ForscherInnen und VertreterInnen von Zivilgesellschaft und Verwaltung aus unterschiedlichen Disziplinen und Bereichen zusammen. In interaktiven Formaten wurde Wissen ausgetauscht, über Maßnahmen für eine zukunftsfähige Rohstoffpolitik nachgedacht sowie die Vernetzung zwischen den AkteurInnen gestärkt. Zudem präsentierten VertreterInnen des Forschungsprojekts „Ressourcenwende“ die bisherigen Studienergebnisse. Die Dialogkonferenz wurde von der Österreichischen Forschungsstiftung für Internationale Entwicklung (ÖFSE) gemeinsam mit dem Institut für Technikfolgen-Abschätzung der Österreichischen Akademie der Wissenschaften (ÖAW) und in Kooperation mit der Arbeitsgemeinschaft Rohstoffe veranstaltet.

Conference: Stakeholder participation in development research - Add-on or essential?

https://www.oefse.at/fileadmin/content/Downloads/Veranstaltungen/Stakeholder_participation_24_06_2019.pdf

In the past years, a large variety of participatory processes and methods have been developed and implemented in development research. However, in order to be an integral and valuable part of the research, those processes have to be carefully designed and carried out. Critical reflection and exchange of experiences in this field can help to advance the quality and effectiveness of participatory processes. The conference addressed the following questions

- How are “stakeholders” defined in different research projects?
- What do we mean by “successful” stakeholder participation?
- Which forms and methods of stakeholder participation are conducive for which kind of development research projects?
- How can participatory processes be designed as an integral part of the research?
- What can we learn from existing experiences?

Workshop: The Nexus Game and its potential application in stakeholder participation processes

https://www.oefse.at/fileadmin/content/Downloads/Veranstaltungen/WS_Stakeholder_participation_25_06_2019.pdf

The Nexus Game gives a unique opportunity to get an insight into the challenges of water management for energy and food production while sustaining environmental flows. Participants explore how different water management policies can lead to the sustainable development of society in harmony with nature. They will strive to address the water needs of population, industry, and agriculture, at the same time facing challenges of climate change. The game is designed to demonstrate many interconnected Water-Food-Energy Nexus challenges.

Organised by: ÖFSE and IIASA, in cooperation with FUSE