



---

# **Integriertes Wasserressourcenmanagement: Austausch zu Governance und öffentlicher Partizipation**

## **Veranstaltung**

[Workshop](#)

## **Datum**

3. - 6. Mai 2016

## **Ort**

Dhaka und Khulna, Bangladesch

Es wird erwartet, dass sich der Klimawandel wesentlich auf die weltweiten Wasserkreisläufe auswirken wird, mit der Folge einer erhöhten Vulnerabilität für eine Vielzahl von Gemeinden und dem Potenzial für Konflikte zwischen Wassernutzern. Ansätze wie das Integrierte Wasserressourcenmanagement (IWRM) streben an, die Resilienz der Gesellschaft durch verbesserte Steuerung (Governance) von Wasserressourcen zu stärken. Als Bestandteil des durch den Leverhulme Trust finanzierten Projekts IWRM und Klimawandelanpassung, fanden im Mai 2016 zwei Workshops in Dhaka und Khulna (Bangladesch) statt. Das Ziel der Workshops war die Diskussion der Erfahrungen in Bangladesch und der Erfahrungsaustausch mit Akteuren aus anderen Staaten. Dr. Josselin Rouillard vom Ecologic Institut präsentierte die Ergebnisse seiner Forschung zum Thema "IWRM und Beteiligung der Öffentlichkeit in Frankreich".

Am nationalen Workshop in Dhaka, veranstaltet an der Bangladesh University of Engineering and Technology, nahmen 25 Teilnehmer von Regierungsorganisationen, Experten und Wissenschaftler teil, welche im Bereich des Wassermanagements auf nationaler Ebene in Bangladesh arbeiten. Der regional Workshop in Khulna fokussierte auf lokale, öffentliche Partizipation im Wassermanagement und involvierte Gemeindevertreter, lokale Behörden, Experten und Wissenschaftler. Im Anschluss an die Workshop erfolgte eine Exkursion zu drei Orten im Ganges-Brampoutra Delta, welche unterschiedliche lokale Erfahrungen im Bereich des Sedimentmanagements und damit verbundenen öffentlichen, partizipativen Prozessen gemacht haben.

Die drei bereits in dem Projekt durchgeführten Workshops fanden in Berlin (Deutschland), Windsor (Großbritannien) und Venedig (Italien) statt und widmeten sich dem Wissensaustausch zu IWRM vor dem Hintergrund der Entwicklung in unterschiedlichen nationalen Kontexten. Die Ergebnisse des Projekts werden in einer Sonderausgabe der Zeitschrift: Regional Environment Change veröffentlicht. Weiterhin ist ein Abschlussworkshop in Dhaka, Bangladesch, geplant, auf welchem die Ergebnisse der regionalen Veranstaltung in Khulna zu nationalen Behörden präsentiert werden.

## **Finanzierung**

[The Leverhulme Trust](#), Großbritannien

**veranstaltet von**

[Ecologic Institut](#), Deutschland  
[University of Exeter](#), Großbritannien  
[University of Toronto at Scarborough](#) (UTSC), Kanada  
[Ca' Foscari University of Venice](#), Italien  
[University of Leeds](#), Großbritannien  
[Bangladesh University of Engineering and Technology](#) (BUET), Bangladesch

**Team**

[Dr. Josselin Rouillard](#)

**Datum**

3. - 6. Mai 2016

**Ort**

Dhaka und Khulna, Bangladesch

**Sprache**

Englisch

**Participants**

25

**Projekt**

[Integriertes Wasserressourcenmanagement als Ansatz zur Anpassung an den Klimawandel](#)

**Projekt-ID**

[2264](#)

**Schlüsselwörter**

[Anpassung](#)  
[Governance](#)  
[Wasser](#)  
[Veranstaltungen](#)

Nachhaltiges Wassermanagement, Flussgebietsmanagement, Planung,  
Klimaanpassung, Anpassung, öffentliche Beteiligung, Partizipation  
Bangladesh, Asien  
Governance Analyse

---

**Source URL:** <https://www.ecologic.eu/13742>