

## Innovationsunterstützende Maßnahmen

# Methods4Impact

Methoden zur Planung, Erfassung und Verbesserung des Impacts von Forschung

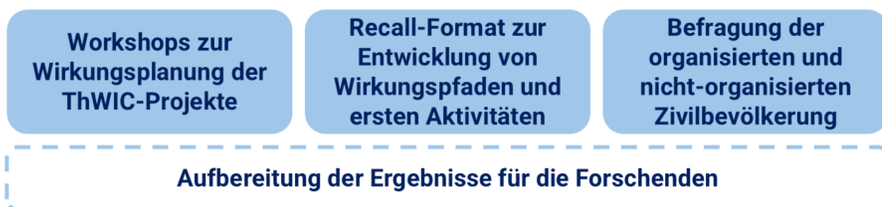
## Projektziele

Das Projekt *Methods4Impact* zielt darauf ab, Methoden zur Messung und Steigerung des gesellschaftlichen Impacts von Innovationsvorhaben mit besonderem Transformationscharakter zu entwickeln. Diese können anschließend im ThWIC genutzt werden. Dabei werden die folgenden Ziele verfolgt:

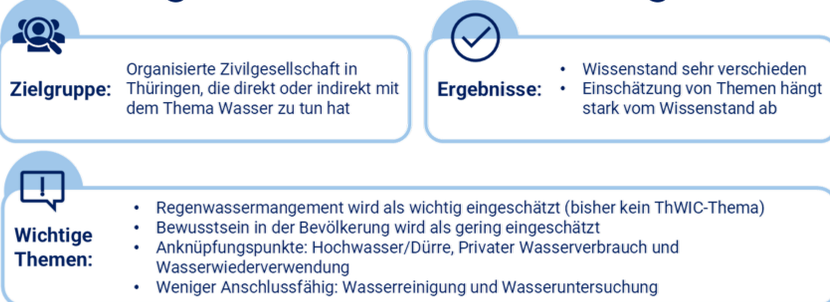


## Projekthalte

Das Projekt *Methods4Impact* beschäftigt sich mit der Untersuchung der Wirkung von Forschungsprojekten über das Wissenschaftssystem hinaus („Gesellschaftlicher Impact“). Folgende Maßnahmen werden im Rahmen des Projekts dazu durchgeführt:

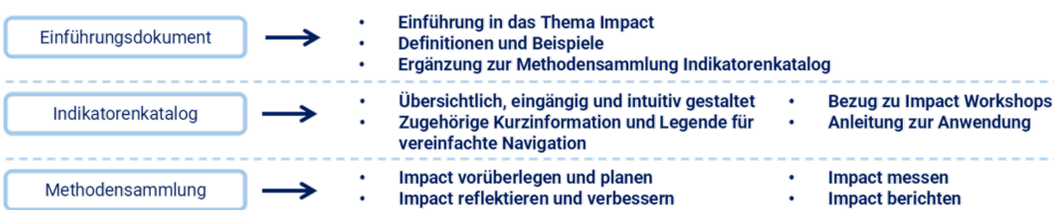


## Einbindung der Zivilbevölkerung



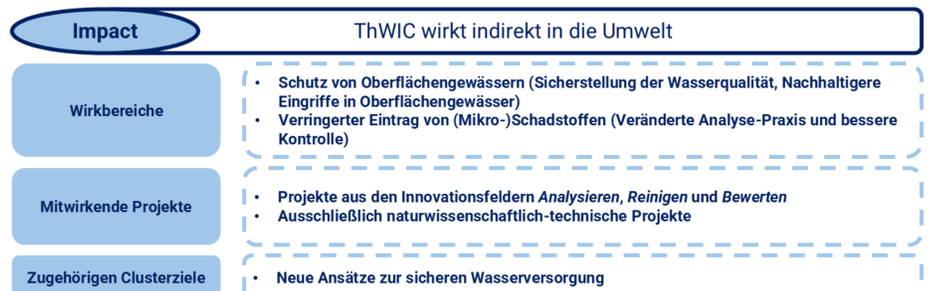
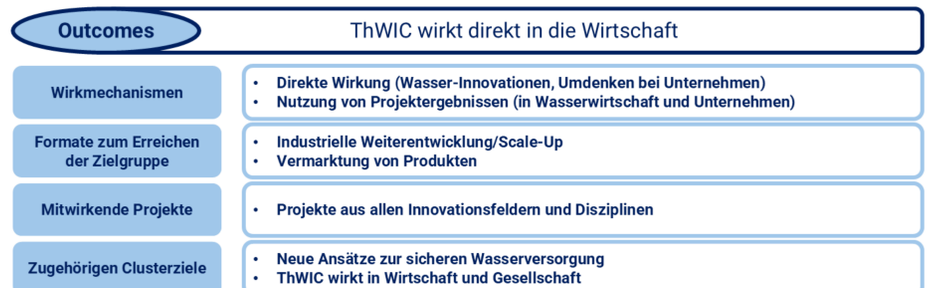
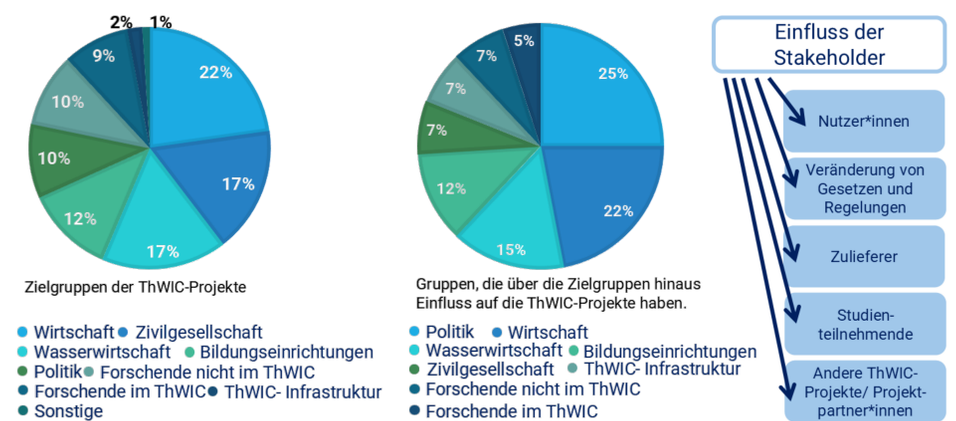
## Verstetigung der Projektergebnisse

Die Ergebnisse des Projekts sollen für das Cluster in Form intuitiv nutzbarer Dokumente aufbereitet und so verstetigt werden.



## Ergebnisse aus den Impact-Workshops

Es wurden 3 Workshops mit 23 von 24 ThWIC-Projekten in interdisziplinären Teams durchgeführt. Dabei wurde die Methode „WTT Impact Canvas“ für die Planung und Erfassung des Impacts der Projekte erprobt und für geeignet befunden. Als Ergebnis der Workshops liegt eine Zusammenfassung der Zielgruppen und Stakeholder, sowie der Wirkungen der Projekte vor.



## Synergien

*Methods4Impact* ist ein gemeinsames Projekt des Instituts für Technische Chemie und des Servicezentrum Forschung und Transfer der Friedrich-Schiller-Universität Jena.

Zusammen mit den Resultaten des Projekts *Methods4Transfer* sollen die Erkenntnisse zum Thema Impact und Transfer langfristig für das Cluster verstetigt werden. Die Ergebnisse aus *Methods4Impact* werden dafür in den PocketGuide von *Methods4Transfer* überführt.

ThWIC Retreat am 7. und 8. Oktober 2024

Elisabeth Heine, Servicezentrum Forschung und Transfer  
Friedrich-Schiller-Universität Jena, Tel. +49-3641-9-402163  
Mail. [elisabeth.heine@uni-jena.de](mailto:elisabeth.heine@uni-jena.de)

Dr. Samira Lambertz, Institut für Technische Chemie und Umweltchemie  
Friedrich-Schiller-Universität Jena  
Mail: [samira.lambertz@uni-jena.de](mailto:samira.lambertz@uni-jena.de)



Projekt Links:



[Methods4Impact](#)



[Methods4Transfer](#)