

AP 1: Inter- und transdisziplinärer Forschungsrahmen

Sozial-ökologische Transformationsforschung		Wirtschafts-ingenieurwesen	Politik- und Sozialwissenschaften	
Promotion 1 Kurz-Exposé: Historische Transformation des Energieregimes	Promotion 2 Kurz-Exposé: Suffizienz als Bestandteil zukünftiger Energiesysteme	Promotion 3 Kurz-Exposé: Suffizienz in der Energiesystem- Modellierung	Promotion 4 Kurz-Exposé: Suffizienzpolitik zur Minderung des absoluten Energieverbrauchs	Promotion 5 Kurz-Exposé Suffizienz im Blick der Umwelt- gerechtigkeit

Projektgruppen-Treffen: Erarbeitung interdisziplinäres und transdisziplinäres Konzept

Verbund-Veranstaltung: Präsentation der konzeptionellen und inhaltlichen Vorarbeiten

Evaluation (Abbruchmeilenstein)

AP 2: Gesellschaftliche Indikatoren für Energieverbrauch

Einflussfaktoren: Zusammenhang gesellschaftlicher Wandel und Energieverbrauch	Einflussfaktoren: Archäologie suffizienter Praktiken	Einflussfaktoren: Abbildung Suffizienz in der Modellierung, Auswahl ESM	Einflussfaktoren: Ursachen und Treiber des Energieverbrauchs	Einflussfaktoren: Ursachen und Treiber von Externalisierung
---	---	---	---	--

Projektgruppen-Treffen: Abgleich der Einflussfaktoren, Schnittstellen

Übersetzung in Indikatoren	Übersetzung in Indikatoren	Übersetzung in Indikatoren	Übersetzung in Indikatoren	Übersetzung in Indikatoren
-------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	-------------------------------

Projektgruppen-Treffen: Abgleich der Indikatoren, Schnittstellen

Identifikation möglicher gesellschaftlicher Trends	Ableitung relevanter Rahmen- bedingungen	Identifikation expliziter Suffizienz- Instrumente in Modellen, Vorbereitung ESM	Politische Instrumente und Maßnahmen für Suffizienz	Politische Rahmen- bedingungen zur Minderung von Externalitäten
---	--	---	--	--

Projektgruppen-Treffen: Organisation Verbund-Publikationen

AP 3: Szenarien-Methoden

Szenarien-Methode	Szenarien-Methode	Szenarien-Methode	Szenarien-Methode	Szenarien-Methode
-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------

Projektgruppen-Treffen: Vorstellen der Szenarien-Methoden

Workshop: Validierung von Parametern und Annahmen für die Szenarien

AP 4: Szenarien-Erstellung

Szenarien- Erstellung Übersetzung in Parameter für ESM	Szenarien- Erstellung Übersetzung in Parameter für ESM	Szenarien- Berechnung Einarbeitung Parameter in ESM	Szenarien- Erstellung Übersetzung in Parameter für ESM	Szenarien- Erstellung Übersetzung in Parameter für ESM
---	---	--	---	---

Projektgruppen-Treffen: Vorstellen der Ergebnisse, Schnittstellen, Synergien, Gemeinsamkeiten, Gegensätze

Verbund-Veranstaltung: Validierung von Parametern und Annahmen für die Szenarien

AP 5: Iteration Szenarien

Validierung Parameter	Validierung Parameter	Output Ergebnisse / Parameter	Validierung Parameter	Validierung Parameter
--------------------------	--------------------------	----------------------------------	--------------------------	--------------------------

Projektgruppen-Treffen: Konzeption und Ausarbeitung Abschlussbuch

Verbund-Veranstaltung: Vorstellung Ergebnisse und Rückkopplung mit Praxispartner*innen

AP 6: Synthese und Ausblick

Fazit und Forschungsbedarf	Fazit und Forschungsbedarf	Fazit und Forschungsbedarf	Fazit und Forschungsbedarf	Fazit und Forschungsbedarf
-------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	-------------------------------

Projektgruppen-Treffen: Fazit Nachwuchsgruppe