

AP 1: Inter- und transdisziplinärer Forschungsrahmen

Sozial-ökologische Transformationsforschung		Wirtschafts-ingenieurwesen	Politik- und Sozialwissenschaften	
Promotion 1 Historische Transformation des Energieregimes	Promotion 2 Suffizienz als Bestandteil zukünftiger Energiesysteme	Promotion 3 Suffizienz in der Energiesystem-Modellierung	Promotion 4 Suffizienzpolitik zur Minderung des absoluten Energieverbrauchs	Promotion 5 Suffizienz als Voraussetzung globaler Gerechtigkeit

Projektgruppen-Treffen: Erarbeitung interdisziplinäres und transdisziplinäres Konzept

Workshop: Ideen für Suffizienz-Szenarien mit Praxisakteur*innen

Evaluation (Abbruchmeilenstein)

AP 2: Gesellschaftliche Indikatoren für Energieverbrauch

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

Projektgruppen-Treffen: Abgleich der Einflussfaktoren, Schnittstellen und Übersetzung in Indikatoren

Projektgruppen-Treffen: Abgleich der Indikatoren, Schnittstellen

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

Projektgruppen-Treffen: Organisation Verbund-Publikationen

AP 3: Szenarien-Methoden

Fokus „Genese“	Fokus „Narrative“	Fokus „Integration und Kopplung“	Fokus „Private Haushalte“	Fokus „Vorannahmen“ (Szenarioanalyse)
----------------	-------------------	----------------------------------	---------------------------	---------------------------------------

Projektgruppen-Treffen: Vorstellen der Szenarien-Methoden

Workshop: Vorbereitung Szenarien-Erstellung

AP 4: Szenarien-Erstellung

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

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

Workshop: 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 Synthese-Veröffentlichung

Workshop: Vorstellung Ergebnisse und Rückkopplung mit Praxispartner*innen

AP 6: Synthese und Ausblick: Fazit und Forschungsbedarf

Abschlusskonferenz

Projektgruppen-Treffen: Fazit Nachwuchsgruppe