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

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

s: Szenari		ч

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

Projektgruppen-Treffen: Vorstellen der Szenarien-Methoden

Workshop: Validierung von Parametern und Annahmen für die Szenarier

AP 4: Szenarien-Erstellung

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

ValidierungValidierungOutput Ergebnisse /
ParameterValidierungValidierungParameterParameterParameterParameter

Projektgruppen-Treffen: Konzeption und Ausarbeitung Abschlussbuch

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

AP 6: Synthese und Ausblick

Fazit und Fazit und Fazit und Fazit und Fazit und Forschungsbedarf Forschungsbedarf Forschungsbedarf Forschungsbedarf

Projektgruppen-Treffen: Fazit Nachwuchsgruppe