AP 1: Inter- und transdisziplinärer Forschungsrahmen

Sozial-ökologische Transformationsforschung		Wirtschafts- ingenieurwesen	Politik- und Sozialwissenschaften	
Promotion 1 Kurz-Exposé: Gesellschaft und Energie im Wandel	Promotion 2 Kurz-Exposé: Suffizienz als gesellschaftliche Transformation	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 Vorarbeiter

Evaluation (Abbruchmeilenstein)

AP 2: Gesellschaftliche Indikatoren für Energieverbrauch Einflussfaktoren: Einflussfaktoren: Einflussfaktoren: Einflussfaktoren: Einflussfaktoren: Ursachen und Zusammenhang Erfahrungen Abbildung Suffizienz Ursachen und gesellschaftlicher suffizienter Treiber des Treiber von in der Externalisierung Wandel und Gesellschaften Modellierung, Energieverbrauchs Energieverbrauch Auswahl ESM Projektgruppen-Treffen: Abgleich der Einflussfaktoren, Schnittstellen Übersetzung in Übersetzung in Übersetzung in Übersetzung in Übersetzung in Indikatoren Indikatoren Indikatoren Indikatoren Indikatoren Projektgruppen-Treffen: Abgleich der Indikatoren, Schnittstellen Identifikation Ableitung Identifikation Politische Politische Rahmenrelevanter Rahmenexpliziter Suffizienz-Instrumente und bedingungen zur möglicher Minderung von gesellschaftlicher bedingungen Instrumente in Maßnahmen für Externalitäten Trends Modellen. Suffizienz

Projektgruppen-Treffen: Organisation Verbund-Publikationen

AP 3: Szenarien-Methoden

Vorbereitung ESM

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 Forschungsbedarf

Projektgruppen-Treffen: Fazit Nachwuchsgruppe