AP 1: Inter- und transdisziplinärer Forschungsrahmen

Sozial-ökologische Transformationsforschung		Wirtschafts- ingenieurswesen	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*inner

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

AP 5: Iteration Szenarien

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

Projektgruppen-Treffen: Konzeption und Ausarbeitung Synthese-Veröffentlichung

AP 6: Synthese und Ausblick: Fazit und Forschungsbedarf

Abschlusskonferenz

Projektgruppen-Treffen: Fazit Nachwuchsgruppe