# AP 1: Inter- und transdisziplinärer Forschungsrahmen

	ologische onsforschung	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

### Evaluation (Abbruchmeilenstein)

AP 2	: Gesellschaftlich	ne Indikatoren	für Ene	ergieverbra	uch

Einflussfaktoren:	
Zusammenhang	
gesellschaftlicher	
Wandel und	
Energieverbrauch	

Einflussfaktoren: Erfahrungen suffizienter Gesellschaften Einflussfaktoren: Abbildung Suffizienz in der Modellierung

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 Rahmenbedingungen Identifikation expliziter Suffizienz-Instrumente und Maßnahmen in Modellen Politische Instrumente und Maßnahmen für Suffizienz Politische Rahmenbedingungen 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

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

# AP 4: Szenarien-Erstellung

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

Erweiterung ESM 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

## AP 5: Iteration Szenarien

ValidierungValidierungOutput Ergebnisse /<br/>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 Fazit und Forschungsbedarf Forschungsbedarf Forschungsbedarf Forschungsbedarf

Projektgruppen-Treffen: Fazit Nachwuchsgruppe