



UNIVERSITÄT
LEIPZIG



Hochschule für Politik München
an der Technischen Universität München



OTTO VON GUERICKE
UNIVERSITÄT
MAGDEBURG



Power2U

Empowerment der Haushalte zur Teilhabe ab der Dekarbonisierung

Prof. Dr. Ellen Matthies,

Lehrstuhl für Umweltpsychologie, OVGU Magdeburg



Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages

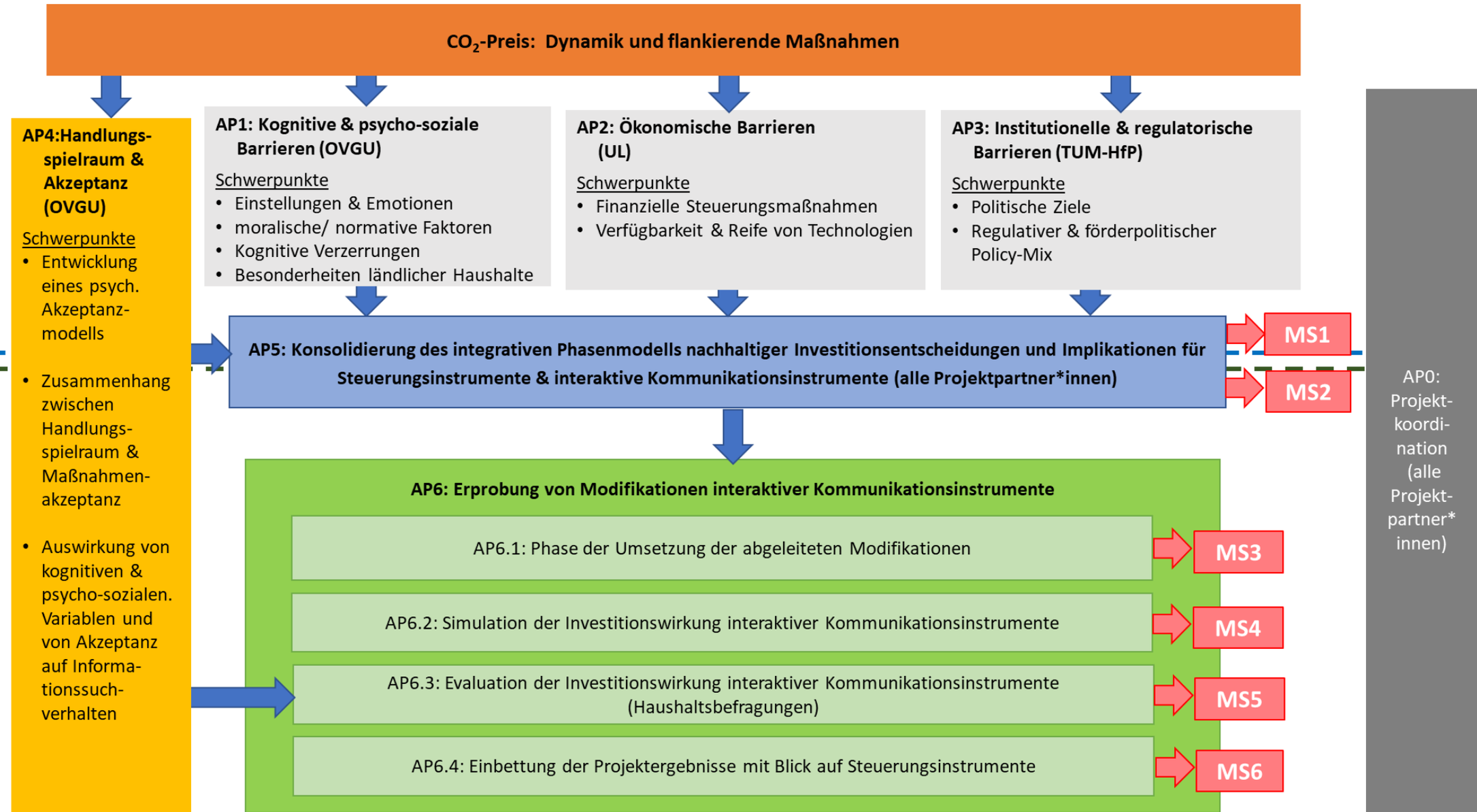


- Steigende Energiepreise führen zu finanziellen (Mehr-)Belastungen privater Haushalte
- Gleichzeitig besteht gerade in privaten Haushalten dringend die Notwendigkeit der (weiteren) Dekarbonisierung
- Haushalte können Energiekosten & CO₂-Ausstoß langfristig v.a. durch Investitionen im Energiebereich senken, benötigen dafür jedoch klare Rahmenbedingungen, Anreize und Informationen
- Im Projekt Power2U werden Informations- und Förderangebote erarbeitet
- Ein besonderer Fokus liegt hierbei auch auf der Einschätzung der CO₂-Bepreisung.

Ablauf

Zwei Phasen

Analysephase

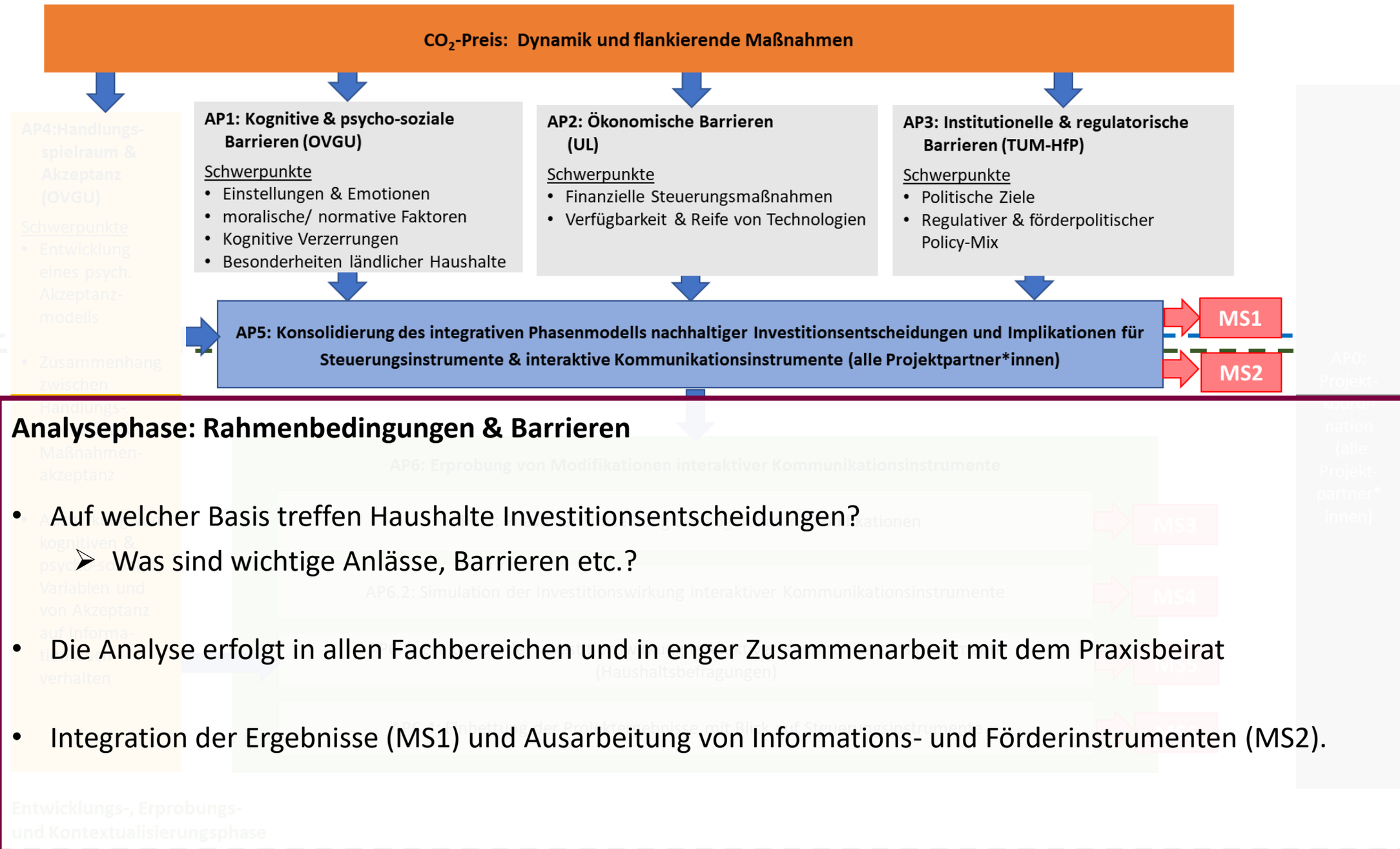


Entwicklungs-, Erprobungs- und Kontextualisierungsphase

Ablauf

Zwei Phasen

Analysephase



AP5: Konsolidierung des integrativen Phasenmodells nachhaltiger Investitionsentscheidungen und Implikationen für Steuerungsinstrumente & interaktive Kommunikationsinstrumente (alle Projektpartner*innen)

MS1

MS2

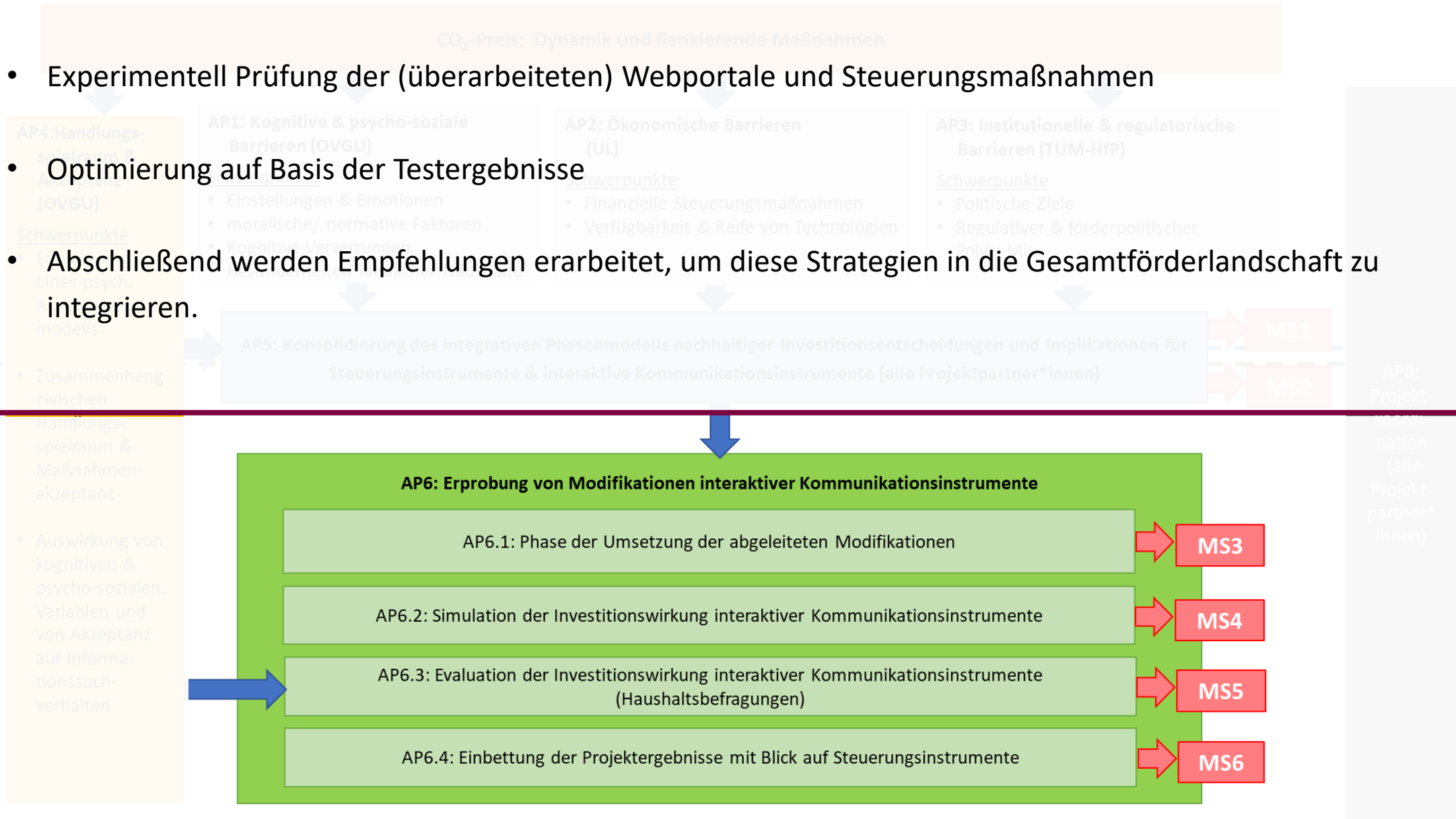
- Meilenstein 1: Entwicklung eines integrativen Phasenmodells für Investitionsentscheidungen in Haushalten
 - weitgehend abgeschlossen
 - eine Vorstellung des Modell erfolgt im Anschluss
- Meilenstein 2: Entwicklung/ Modifikation von Kommunikations- und weiteren Steuerungsinstrumenten
 - Überarbeitung der Webportale von AEE und Öko-Institut
 - Schwerpunkt der heutigen Veranstaltung.

Ablauf

Zwei Phasen

Entwicklungs- und Erprobungsphase

- Experimentell Prüfung der (überarbeiteten) Webportale und Steuerungsmaßnahmen
- Optimierung auf Basis der Testergebnisse
- Abschließend werden Empfehlungen erarbeitet, um diese Strategien in die Gesamtförderlandschaft zu integrieren.



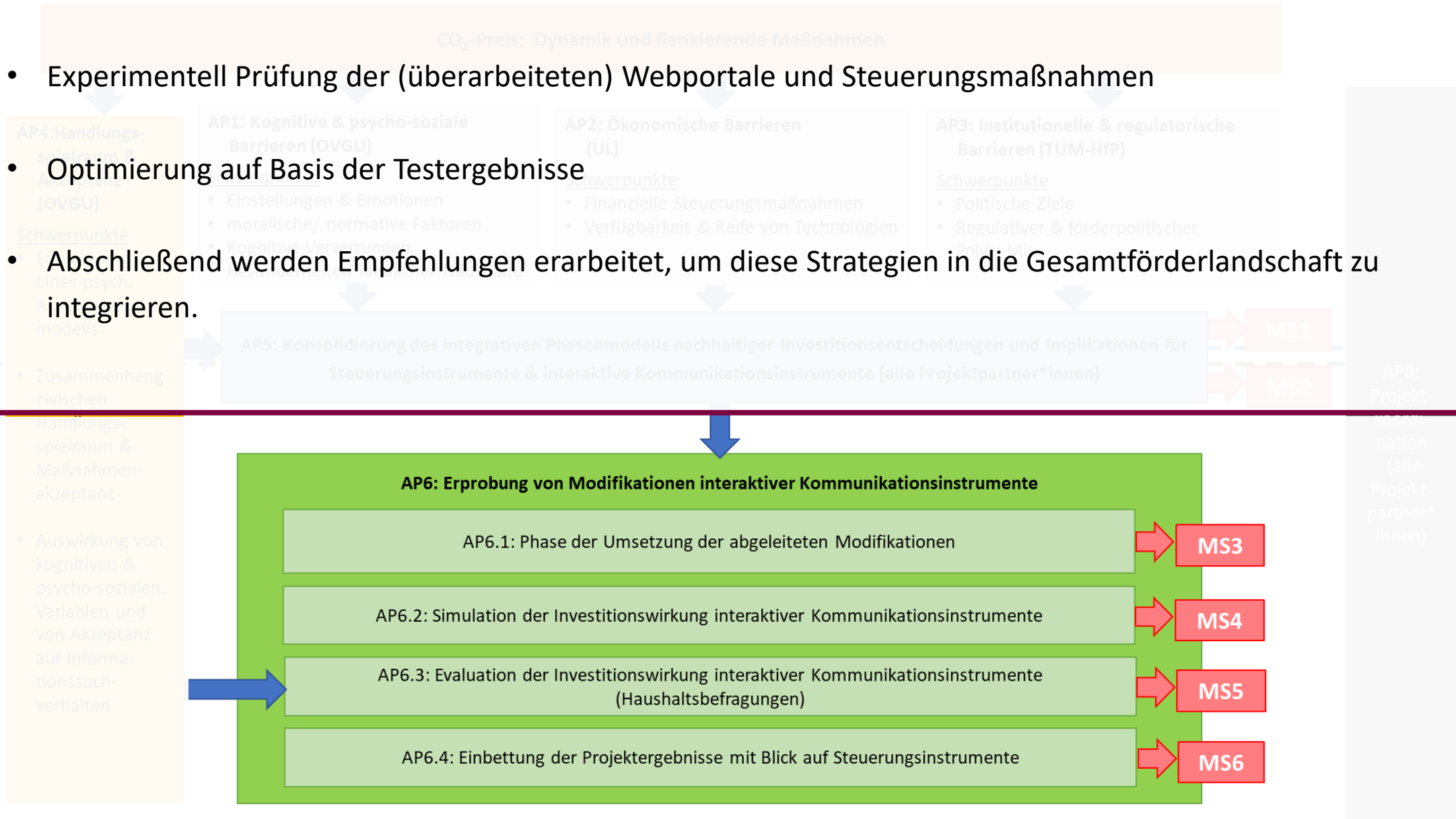
Entwicklungs-, Erprobungs- und Kontextualisierungsphase

Ablauf

Zwei Phasen

Entwicklungs- und Erprobungsphase

- Experimentell Prüfung der (überarbeiteten) Webportale und Steuerungsmaßnahmen
- Optimierung auf Basis der Testergebnisse
- Abschließend werden Empfehlungen erarbeitet, um diese Strategien in die Gesamtförderlandschaft zu integrieren.



Entwicklungs-, Erprobungs- und Kontextualisierungsphase

Längsschnittthema: CO₂-Bepreisung

AP4: Handlungs- spielraum & Akzeptanz (OVGU)

Schwerpunkte

- Entwicklung eines psych. Akzeptanzmodells
- Zusammenhang zwischen Handlungs-
spielraum & Maßnahmen-
akzeptanz
- Auswirkung von kognitiven & psycho-sozialen Variablen und von Akzeptanz auf Informations-such-verhalten

- Untersuchung der Zusammenhänge zwischen wahrgenommener Betroffenheit durch eine CO₂-Bepreisung, dem wahrgenommenen Handlungsspielraum und der Akzeptabilität von CO₂-Bepreisungsmaßnahmen

- Wiederholte Erhebungen (Befragungen & Experimente) und laufende Ergebnisintegration im Projektverlauf

- Entwicklung eines psychologischen Akzeptanzmodells & Ableitung (weiterer) Empfehlungen für die Gestaltung von Förder- und Informationsangeboten

Kick-off März 2022

- Identifikation von Barrieren energierelevanter Investitionen für Haushalte im ländlichen Raum

Heute:

- Erarbeitung von Informationsstrategien/ sonstiger Steuerungsmaßnahmen zur Investitionsförderung (Fokus: Überarbeitung Webportale)

Sommer 2024:

- Überlegungen zur Integration dieser Maßnahmen in die Förderlandschaft

Vielen Dank für die Aufmerksamkeit

Contact:

Prof. Dr. Ellen Matthies

Dr. Ingo Kastner

Dr. Karolin Schmidt

Department of Environmental Psychology

University of Magdeburg

Power2U@ovgu.de

Tel. 0391 - 67 58476