

The background image shows the interior of a refrigerator. A single light bulb is illuminated, casting a bright glow. The metal shelves and the interior walls of the refrigerator are visible, with some condensation or frost on the upper part. The overall scene is dark, with the light from the bulb providing the primary illumination.

Energiearmut und Energieeffizienz

Möglichkeiten zur Erhöhung von Energieeffizienz in energiearmen Haushalten

Markus Spitzer
Karl-Michael Brunner
Anja Christanell

Inhaltsverzeichnis

1. Das Problem Energiearmut
2. Das Projekt
3. Ausgewählte Ergebnisse
4. Policies für die Steigerung der Energieeffizienz in energiearmen HH

1. Das Problem

- Einkommensschwache Haushalte können sich Energiegrundbedürfnisse nicht mehr leisten
- Einkommensschwache Haushalte sind von steigenden Energiepreisen besonders betroffen
- Fehlende soziale und vor allem politische Anerkennung des Problems der Energiearmut

1. Das Problem

- Energiearmut
 - Energieeffizienz
 - Einkommen
 - Energiepreise

2. Das Projekt NELA

- NELA (“Nachhaltiger Energieverbrauch in armen und armutsgefährdeten Haushalten”)
 - Finanziert vom Klima- und Energiefonds
 - Ziel 1: Grundlagenwissen zum Energieverbrauchsverhalten erarbeiten
 - Ziel 2: Darauf aufbauende Policies



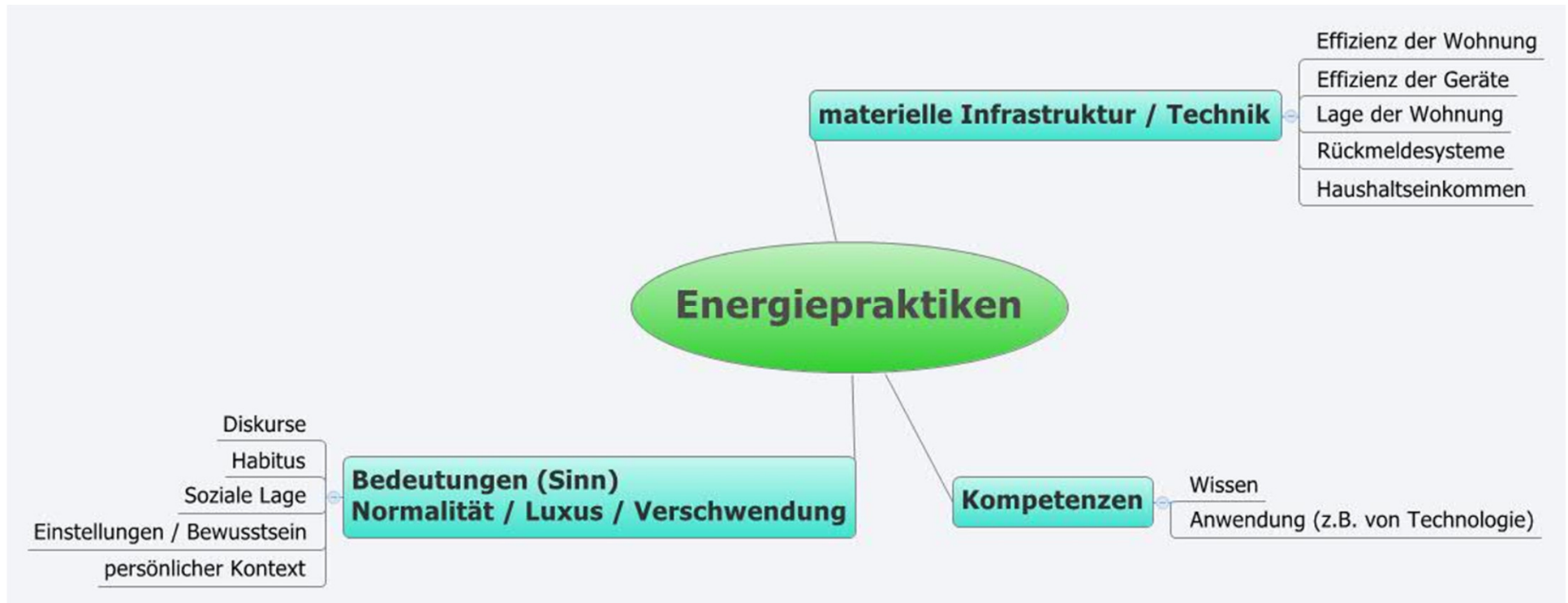
3. Ausgewählte Ergebnisse

NELA

- Ansätze zur Erklärung von Energiekonsum
 - Ökonomische Ansätze
 - Psychologische Ansätze
 - Soziologische Ansätze: Energiekonsum als soziale Praxis

3. Ausgewählte Ergebnisse

NELA



3. Ausgewählte Ergebnisse Belastungssituationen

- Zugluft durch schlechte Fenster oder Türen
- Kalter Boden, kalte Wände, gefühlte Kälte
- Kann nicht auf Wohlfühltemperatur heizen
- Kann nur einen Raum heizen
- Schämt sich wegen kalter oder schlecht ausgestatteter Wohnung
- Kann keine Freunde einladen

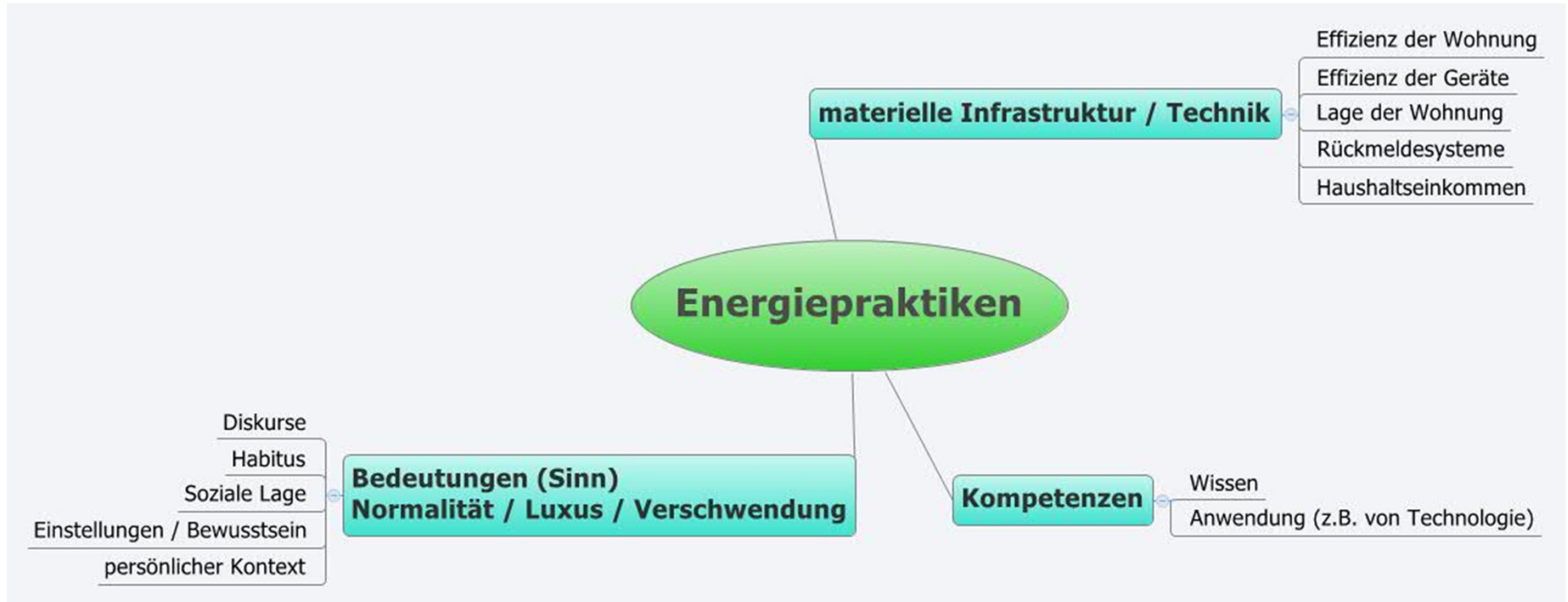
3. Ausgewählte Ergebnisse

Belastungssituationen

- Energiepreiserhöhungen
- Angst vor Energierechnung
- Unerwartete Nachzahlungsforderungen
- Energieabschaltung

3. Ausgewählte Ergebnisse

NELA



5. Policies

NELA

- Materielle Infrastruktur / Technik
 - Sanierungen – Subjektförderung
 - Thermische Mindestanforderungen für Gebäude
 - Energieeffizienzfonds
 - Umfassendes Energierückmeldesystem
 - Monatliche Energierechnungen – Smart Meter
- Bedeutung und Wissen (Fähigkeiten)
 - Energieeffizienz in den Schulunterricht
 - Energieberatungen mit Effizienzpaketen

5. Policies

NELA

- Sozialsystem und Energiesicherheit
 - Energiemindestsicherung
 - Abschaltprävention und Verbot von Abschaltungen im Winter
 - Unterstützung beim Wechsel von Wohnungen, die Mindestanforderungen nicht erfüllen
 - Politische Anerkennung des Problems und eine nationale Strategie gegen Energiearmut

Nachhaltiger Energieverbrauch in armen und armutsgefährdeten Haushalten

NELA

Danke für Ihre Aufmerksamkeit!

KONTAKT:

markus.spitzer@oin.at

karl-michael.brunner@wu-ac.at

anja.christanell@oin.at

