

Ihre Teilnahme an einer interdisziplinären Befragung ist gewünscht!

Unsere Motivation

Mit der Einführung der neuen Technologie Smart Grid tritt auf den Energiemarkt eine neue Gruppe von Akteuren, die Prosumer. In ihrer neuen Rolle werden sie sowohl Stromproduzenten als auch Stromverbraucher sein.

Solche Handlungskompetenzen erfordern das Verständnis technischer Zusammenhänge, das aufgrund der Technologieinnovation noch sehr begrenzt ist.

Unser Beitrag zum Technologieverständnis

Intuitives Smart-Grid-Vokabular

- ✓ semantisch und morphologisch transparent
- ✓ intuitiv verständlich

- ✓ zielgruppenorientiert
- ✓ konventionalisiert

Unsere Herangehensweise

Online-Befragung: www.smarterms.de

Laien

Input: Benennungen
Aufgabe: Interpretation

Experten

Input: Definitionen
Aufgabe: Benennungsbildung

Output: Lesarten, Meaning Predictability

Output: validierte Benennungskandidaten

Wahrnehmung

- ✓ Einschätzung der Rezeptionsstrategien von Probanden

Benennungsvielfalt

- ✓ Untersuchung synonymer Fachausdrücke

Interpretation

- ✓ Beurteilung der Diskrepanz zwischen intendierter und evaluierter Wortbedeutung

- ✓ Motivierbarkeit von Fachausdrücken durch Laien mit Weltwissen

- ✓ Ermitteln optimaler Benennungskandidaten

- ✓ Reduzieren potentieller Missverständnisse



Intuitive Terminologie für den Endverbraucher von Smart Grid

Projektpartner:



Institut für Verkehrssicherheit und Automatisierungstechnik **iva**

