

## 6-3-5-Methode

*Thema: Privacy im Kontext von Smart Homes – Smart Metering*

	<b>Idee 1</b>	<b>Idee 2</b>	<b>Idee 3</b>
<b>1</b>	Bedarf Theorie < Bedarf Praxis (Wer entscheidet, wie gesteuert wird?)	Umweltverträglichkeit! (Oft vom Menschen nicht beachtet.)	Strom- und Ressourcenverbrauch als vertrauliche Info. (Wer hat darauf Zugriff?)
<b>2</b>	Entscheidung durch Algorithmus. Wie viel Macht dürfen Algorithmen haben?	Wie ist Umweltverträglichkeit definiert?	„Normaler Nutzer“ wertet Daten nicht selbst aus. Auswertung geschieht extern.
<b>3</b>	Kann der Nutzer nicht selbst entscheiden und der Algorithmus macht Vorschläge?	Kann Umweltverträglichkeit an den Bedarf des Nutzers angepasst werden?	Wie werden meine Daten extern behandelt? (Vertraulichkeit!)
<b>4</b>	Wie viel Kontrolle wird an Technik abgegeben? Wie viel wird hinterfragt?	Umweltverträglichkeit in welchem Sinn? Richtung Umweltschutz?	Welche Rückschlüsse lassen sich aus den Daten noch ziehen?
<b>5</b>	Keine Einsicht in die Algorithmen.	Beispiel: Die Elektromüll-Berge, die durch das Austauschen der Geräte alle 5 Jahre entstehen.	
<b>6</b>			