

Bürgerbeteiligung im Rahmen der Energiewende

Zielgruppe: Bürgermeister/Bürgermeisterinnen, kommunale Verwaltungsmitarbeitende

Dauer: 6 Stunden

<i>Zeit</i>	<i>Inhalt</i>	<i>Methode / Material</i>
09:00	Beginn, Begrüßung, Ziele, Ablauf, Regeln, Vorstellung	Warming-Up
09:30	Energiewende und Bürgerbeteiligung – Vorstellung unterschiedlicher Formate und konkreter Beispiele <ul style="list-style-type: none"> - Hintergrund: Energiewende - Hintergrund, Einordnung, Definition, Verständnis: Bürgerbeteiligung - Beteiligungsprozess bei Projektierung von Anlagen zur Erzeugung erneuerbarer Energien - Klimabürgerrat - Beteiligungsprozess zur Entwicklung von umfassenden Klimaschutzkonzepten - Bürgerenergie - Living Lab und Realexperiment 	Input mit Folien zur Wissensvermittlung Rückfragen und Austausch
10:30	Kurze Pause	
10:45	Auswahl des geeigneten Verfahrens <ul style="list-style-type: none"> - Überblick über mögliche Verfahren - Anlässe - Reichweite der Beteiligung - Größe und Situation der Kommune - Notwendige Ressourcen (Zeit, Geld, Personal) - Zusammenarbeit mit der Zivilgesellschaft 	Input mit Folien zur Wissensvermittlung Rückfragen und Austausch
12:00	Mittagspause	
12:45	Einen Beteiligungsprozess zur Umsetzung der Energiewende exemplarisch planen: <ul style="list-style-type: none"> - Auswahl einer exemplarischen Kommune aus dem Kreis der Teilnehmenden - Ausarbeitung eines möglichen Beteiligungsverfahrens im Rahmen der Energiewende 	Interaktiver Austausch und Visualisierung des Prozesses im Plenum
13:30	Kurze Pause	
13:45	Eckpunkte für mögliche Beteiligungsprozesse im Rahmen der Energiewende in der eigenen Kommune zusammenstellen: <ul style="list-style-type: none"> - Wie könnte ein Beteiligungsprozess für eine große PV-Anlage oder für ein Windkraftwerk / ein Klimabürgerrat / ein Workshop zu neuen Mobilitätsangeboten / ein Realexperiment zur Autofreiheit / ... in unseren Kommunen aussehen? 	Arbeit in Paaren Vorbereitete Planungsposter Gallery-Walk
14:40	Feedback und Verabschiedung	
15:00	Ende	