

Wasserstoff in kommunaler Wertschöpfung 22.10.2019

Tagungsort: Stadtwerk Haßfurt, Augsfelder Str. 6, 97437 Haßfurt

10:00	Eintreffen	
10:30	Begrüßung Bürgermeister Günther Werner (angefragt) André Ludwig und Gunnar Braun Geschäftsführer der VKU-Landesgruppen Thüringen und Bayern	
10:40	Wasserstoff als Weg zur Dekarbonisierung im Rahmen der Energiewende Matthias Altmann, Ludwig-Bölkow-Systemtechnik GmbH (LBST), München LBST begleitet diverse Initiativen zur Wasserstofftechnik, -programmen und -forschung. Zuletzt im Auftrag der EU-KOM zur Bedeutung synthetischer Gase im europäischen Gasnetz, arbeitet LBST auch mit Kommunen an regionalen Ansätzen.	
Beispiele aus der Praxis		
11:00	„LocalHy – Hier wächst zusammen, was nicht zusammen gehört(e)“ Bernd Hubner, Wasserwerke Sonneberg	
11:20	Klimaschutz in Altbauten mit Wasserstoff – ein Erfahrungsbericht aus Augsburg Karl-Heinz Viets, Leiter Energiedienstleistungen Stadtwerke Augsburg	
11:40	Kaffeepause	
12:00	Wasserstoff – Wertschöpfer vor Ort Norbert Zösch, Geschäftsführer des Stadtwerk Haßfurt	
12:20	Stadtwerk Haßfurt – Power-to-Gas Anlage trifft Wasserstoff-BHKW Führung-vor-Ort mit Norbert Zösch	
13:15	Mittagessen	
14:15	Globales Handelsgut und/oder Systemanker? Wasserstoff aus zwei Perspektiven. Gunnar Braun, VKU Landesgruppe Bayern Wasserstoff soll globales Handelsgut werden und verändert unsere Gasnetze. Über alle Anlagen seiner Gewinnung, Speicherung und Verwendung wird er auch stabilisierendes Systemelement. Wie nützt diese Entwicklung kommunalen Unternehmen?	
14:30	Parallele Workshops*	
	Wasserstoff als Anker kommunaler Wertschöpfung Impuls und Diskussion mit Hanno Butsch, BBHC und Andreas Schmuderer, Siemens (angefragt)	Wasserstoff und synthetische Gase im Gasnetz – worauf ist zu achten? Impuls und Diskussion mit Matthias Altmann, LBST und Dr. Matthias Sturm, TEAG - Thüringer Energie AG
16:30	Ende der Veranstaltung	

*in Abhängigkeit der Zahl der Teilnehmer