

Berlin, 6. Dezember 2019

Tagung „Kommunale Sektorkopplung und Infrastrukturen“
Status quo und Reformbedarf
aus (institutionen-)ökonomischer und juristischer Perspektive

Programm

ab 09:30 Uhr	Registrierung und zweites Frühstück (Getränke, Kekse, Obst)
10:00 Uhr	<u>Begrüßung und Themenüberblick</u> Prof. Dr. Thorsten Beckers (Bauhaus-Universität Weimar - IWM) und Nils Bieschke (TU Berlin - WIP)
10:15 Uhr	<u>Session „Klimaziele, Transformationsstrategien bis 2050 und die Bedeutung von Infrastrukturen“</u> Dr. Peter Markewitz (Forschungszentrum Jülich) Transformationsstrategien für das deutsche Energiesystem bis zum Jahr 2050 Philipp Jahnke (BBHC) Die Rolle der Gasinfrastruktur im Kontext kommunaler Wärmeversorgung und Sektorkopplung
12:00 Uhr	Mittagspause
12:45 Uhr	<u>Session „Umsetzungsoptionen für die kommunale Sektorkopplung sowie deren Zusammenspiel mit nationalen Klimazielen und Transformationsstrategien“</u> Prof. Dr. Thorsten Beckers (Bauhaus-Universität Weimar - IWM) / Nils Bieschke (TU Berlin - WIP): Gestaltungsoptionen für die Koordination im Mehrebenensystem und die Organisation der kommunalen (Energie-)Infrastruktur-Systeme im Kontext der Sektorkopplung - Eine (institutionen-)ökonomische Analyse
14:00 Uhr	Pause (Getränke, Kekse, Obst)
14:15 Uhr	<u>Session „Rechtliche Rahmenbedingungen für die kommunale Sektorkopplung“</u> Dr. Holger Weiß (Kanzlei W2K): Europa- und verfassungsrechtliche Rahmenbedingungen möglicher Reformoptionen Dr. Mirko Sauer (EWeRK): Die unternehmerische Vermarktung von Wegenutzungsrechten für die Energie-, Wasser- und Fernwärmeversorgung – ein Webfehler bei der Wahrnehmung staatlicher Infrastrukturverantwortung? – Lösungspotentiale einer aufgabenzentrierten Betrachtung
15:45 Uhr	<u>Abschlussdiskussion</u>
16:15 Uhr	Veranstaltungsende

**Veranstaltungsort: Hauptgebäude der TU Berlin (Raum H2036),
Straße des 17. Juni 135, 10623 Berlin**

Weitere Informationen: www.wip.tu-berlin.de und www.uni-weimar.de/iwm