

30.09.2025, Haus der Wirtschaft (Stuttgart)

ab 8:30 Uhr	Ankommen Anmeldung		Foyer
	Begrüßung Keynote Kurzvorstellung		Heinrich-Meidinger-Saal
09:30 Uhr	Begrüßung der Teilnehmenden	UM BW	
09:45 Uhr	Modellregion Agri-PV BW: Herausforderungen und Erfolge	Oliver Hörnle <i>Fraunhofer ISE</i>	
10:30 Uhr	Kaffeepause		Foyer
10:50 Uhr	Kurzvorstellung der teilnehmenden Projekte	Diverse TN	
12:00 Uhr	Mittagspause		Foyer
13:00 Uhr	Parallelsessions		
I	Kommunale Projekte Kommunen auf dem Weg zur Klimaneutralität	Sandra Hinke <i>Landratsamt Calw</i>	Konferenzraum Heilbronn, 2. OG
	Bioökonomie-Strategie Freiburg	Hannah-Heidi Schindler <i>FWTM GmbH & Co. KG</i>	
	Konzeption für eine lokale Wasserstoffwertschöpfung zur Transformation und Sicherung des Standortes "Grüne Industriestadt Singen" (H2GrInS)	Lukas Hoch <i>Stadt Singen</i>	
II	Regionale Projekte Analyse der Kreislaufschließung von erneuerten Rohstoffen aus sekundären urbanen Quellen (KeRaus)	Marielle Trenkner <i>Universität Hohenheim</i>	Studio A, 3. OG
	Rohstoffquelle Klärschlamm und Klimaschutz auf Kläranlagen (RoKka)	Dr. Marius Mohr <i>Fraunhofer IGB</i>	
	H2-Direktleitung zur Netzanbindung von H2-Produktionsanlagen am Hochrhein (H2DNA)	Dieter Sommerhalter <i>ITG mbH & Co. KG</i>	
	Regionale Konzepte zur PV-Parkplatzüberdachung	Felix Schneider <i>Agentur für Klimaschutz Kreis Tübingen gGmbH</i>	
III	Landesweite Projekte Rohstoffbedarf Baden-Württemberg: Analyse, Risikobewertung und Zukunftskonzepte (RoBW)	Dr. Gunne Guntsetseg <i>DEAB e.V.</i>	Studio B, 3. OG
	Ressourceneffizient mit HPC und KI (ResCHKI)	Dr. Andreas Wierse <i>SICOS BW GmbH</i>	
	Klimaschutzpotentiale der Kreislaufwirtschaft BW (KlimKreis BW)	Regine Vogt <i>ifeu gGmbH</i>	
	Felduntersuchung zum Einfluss von HoCHspAnnungsgleichstRomübertraGungs (HGÜ)-Erdkabeln auf Böden und landwirtschaftliche Kulturpflanzen (CHARGE)	Jonas Trenz <i>Universität Hohenheim</i>	
15:00 Uhr	Kaffeepause		Foyer
15:15 Uhr	Science-Slam	Kiezpoeten	Heinrich-Meidinger-Saal
15:45 Uhr	Schlusswort	UM BW	Heinrich-Meidinger-Saal
16:00 Uhr	Ende der Veranstaltung		