

AGENDA

KWK Tagung – Intelligente Stromnutzung mit Kraft-Wärme-Kopplung 22. September 2021

09:00	Begrüßung der Moderation	Jenifer König	Zukunft Altbau
09:05	Grußwort des Umweltministeriums	Dr. Andre Baumann	Umweltministerium Baden-Württemberg
09:15	Einführung in die Veranstaltung	Florian Anders	KEA-BW
09:20	Vorstellung des AK Dezent	Prof. Bernd Thomas	AK Dezent/Hochschule Reutlingen
09:25	Die Rolle der Kraft-Wärme-Kopplung im Energiesystem der Zukunft: stabiler Netzbetrieb, effiziente Restlastdeckung und Garant für Versorgungssicherheit	Gunnar Kästle	Bundesverband Kraft-Wärme-Kopplung
09:50	Auslegung PV, KWK und Stromspeicher im Gebäude	Dr. Andreas Piepenbrink	HagerEnergy GmbH
10:15	KWK und PV: Kombination an einem Beispiel aus der Wohnungswirtschaft erläutert	Stefan Bärwald	ZEAG Energie AG
10:40	Kaffee-Pause und Austausch über wonder.me		
11:10	Mit Erneuerbaren Energien und Kraft-Wärme-Kopplung die Wärmewende gestalten	Christoph Zeis	EnergieDienstleistungs-Gesellschaft Rheinhessen-Nahe mbH
11:35	Nahwärmenetz-, Solar- und Windenergie, Wärmepumpe, Wärme- und Stromspeicher und ECar-Sharing	Prof. Dr. Martina Klärle	Klärle – Gesellschaft für Landmanagement und Umwelt mbH
12:00	Photovoltaik, E-Mobilität, Wärmepumpe, KWK und Speicher – rechtliche Fallstricke und wie man sie lösen kann	Dr. Christina Bönning-Huber	Dr. Bönning Rechtsanwaltsgesellschaft mbH
12:25	Mittagspause und Austausch über wonder.me		
13:30	Auf dem Weg zur CO ₂ -armen Produktion, die Rolle von KWKK in Kombination mit PV am Beispiel eines Unternehmens	Dirk Pietruschka	enisyst GmbH
14:00	KWK und Wirtschaftlichkeit von großen Wärmepumpen für Neubau und Sanierung von kommunalen Gebäuden und Quartieren.	Antje Vargas	GeoClimaDesign AG
14:30	KWK vom Kundenwunsch zur Umsetzung	Margit Schaible	Hausconsult GmbH
15:00	Unterstützungen bei der Umsetzung von Projekten: Fördermittel, Leitfaden, Netzwerk	Florian Anders	KEA-BW
15:30	Schlusswort und Ende der Veranstaltung	Jenifer König / Prof. Bernd Thomas	