

## 14. KWK-Impulstagung 2021

### Effizient erzeugte Energie

**[17.02.2021] Um das Potenzial der Kraft-Wärme-Kopplung sowie aktuelle Entwicklungen wird es auch in diesem Jahr bei der KWK-Impulstagung der Technischen Hochschule Bingen gehen. Sie findet am 11. März als Online-Event statt.**

Am 11. März 2021 richtet die Transferstelle Bingen die 14. KWK-Impulstagung aus. Die Veranstaltung findet in diesem Jahr als Online-Event statt und lade dazu ein, sich bei Fachexperten und Technologieunternehmen über die aktuellen Entwicklungen in den zahlreichen Einsatzfeldern der Kraft-Wärme-Kopplung zu informieren. Die KWK stehe für eine hocheffiziente Verknüpfung von Strom-, Wärme- und Gassektor und trage bereits heute zu der erforderlichen sektorenübergreifenden Integration der erneuerbaren Energien in sichere Versorgungsstrukturen bei. Auch neue, regenerativ erzeugte Energieträger wie der grüne Wasserstoff können und müssen in KWK-Anlagen hocheffizient eingesetzt werden. Aus dem schrittweisen Aufbau einer nachhaltigen Wasserstoffwirtschaft und dem damit verbundenen Brennstoffwechsel von Erdgas zu Wasserstoff ergeben sich neue technologische Anforderungen nicht nur an die Anlagenhersteller, sondern auch an die Anlagenplanung und deren Installation. Um diese und andere KWK-Themen wird es bei der Impulstagung gehen. Wie die Transferstelle Bingen berichtet, nutzen Interessierte und Fachleute aus dem ganzen Bundesgebiet die Veranstaltung, um sich über Gesetzgebung, Märkte, Wirtschaftlichkeit und neue innovative Umsetzungen auszutauschen. Ein Ziel der Impulstagung sei es, neue Projekte in Kommunen und Gewerbe anzustoßen. Die Veranstaltung an der TH Bingen finde in Kooperation mit dem BHKW-Infozentrum, der Energieagentur Rheinland-Pfalz und mit Unterstützung des Ministeriums für Umwelt, Energie, Ernährung und Forsten Rheinland-Pfalz als Online-Event statt.

(co)

Weitere Informationen und Anmeldung zur 14. KWK-Impulstagung

Stichwörter: Kraft-Wärme-Kopplung, Transferstelle Bingen