



Universität Stuttgart
Institut für Energiewirtschaft und
Rationelle Energieanwendung

In Kooperation
mit dem VDI AK
Energietechnik

Kolloquium Effiziente Energienutzung

Donnerstags,
17:30 -19:00 Uhr
Hörsaal V 47.05,
Pfaffenwaldring 47

Do. 25.04.2024

**Energieeffizienz im umwelttechnischen
Anlagenbau für Anlagen zur Abluft-,
Abwasser- und Reststoffbehandlung**

Dr.-Ing. Peter Börgardts

Eisenmann Environmental Technology GmbH

Do. 16.05.2024

**Wasserstoff für Baden-Württemberg – jetzt die
Transformation gemeinsam gestalten**

Christoph Luschnat

terranets bw GmbH

Do. 06.06.2024

**Die Abwärme von gestern ist eine
Energiequelle für die Zukunft**

Bernd Knebel

BITZER Kühlmaschinenbau GmbH

ElectraTherm

Do. 20.06.2024

**Wärmepumpen und Nahwärme:
Schlüsseltechnologien für eine
klimafreundliche Wärmeversorgung**

Michael Westermaier

Ratiotherm GmbH & Co. KG

Do. 11.07.2024

**Optimierung der Energieeffizienz in der
Spezialchemie**

Stefan Rumpel

Evonik Industries AG

Do. 18.07.2024

Dekarbonisierung der Zementindustrie

Katharina Plonsker

Heidelberg Materials AG



Link zur
Webseite

Die Vorträge werden zusätzlich online übertragen.

Teilnahmelink:

<https://unistuttgart.webex.com/meet/info>



GREES

Graduierten- und Forschungsschule
Effiziente Energienutzung Stuttgart