



Universität Stuttgart

Institut für Energiewirtschaft und
Rationelle Energieanwendung

Kolloquium Effiziente Energienutzung

Mittwochs,
17:30 -19:00 Uhr
Hörsaal V 38.02

Alle Vorträge finden
im Hörsaal V 38.02,
Universitätsstr. 38,
70569 Stuttgart statt

Mi. 14.11.2012

Einsatz von Informations- und
Kommunikations-technologien zur
Energieeffizienzsteigerung in der Industrie

[Detlef Schäfer](#)
[Siemens AG](#)

Mi. 21.11.2012

Höchstleistungsrechnen und Energieeffizienz
ein Widerspruch?

[Dr.-Ing. Stefan Wesner](#)
[High Performance Computing Center Stuttgart \(HLRS\),
Universität Stuttgart](#)

Mi. 05.12.2012

Effiziente und innovative Beleuchtung

[Kilian Topp](#)
[ZVEI - Zentralverband Elektrotechnik- und Elektronikindustrie
e.V.](#)

Mi. 12.12.2012

Energiemanagement im Mercedes-Benz Werk
Untertürkheim

[Thomas Hübner](#)
[Daimler AG](#)

Mi. 09.01.2013

Informationstechnik für die Industrie 4.0 –
Effizienzsteigerung und neue
Geschäftsmodelle?

[Dr. Olaf Sauer](#)
[Fraunhofer Institut für Optronik, Systemtechnik und
Bildauswertung](#)

Mi. 16.01.2013

Sparlampe und Elektromobilität: Möglichkeiten
und Grenzen des Energiesparens

[Prof. Dr. Gerd Ganteför](#)
[Universität Konstanz](#)

Mi. 06.02.2013

Modellbasierte Methoden für energieeffiziente
Druckluftsysteme in der Handhabungstechnik

[Prof. Dr.-Ing. O. Sawodny](#)
[Institut für Systemdynamik, Universität Stuttgart](#)



GREES

Graduierten- und Forschungsschule
Effiziente Energienutzung Stuttgart