

# Energieseminar

## im Wintersemester 2011/2012

<b>Mittwoch 05.10.2011 (Herr Dr. Brüssermann)</b>	Einleitung
<b>Mittwoch 12.10.2011 (Herr Vorwerk)</b>	Der Kraftwerksprozess I
<b>Mittwoch 19.10.2011 (Herr Hesse)</b>	Der Kraftwerksprozess II
<b>Mittwoch 26.10.2011 (Herr Wessel)</b>	Veränderung der Kohlequalität durch den Fortschritt der Tagebaue
<b>Mittwoch 02.11.2011 (Frau Schmidt)</b>	Technische Antworten auf die CO <sub>2</sub> -Problematik
<b>Mittwoch 09.11.2011 (Herr Schreck)</b>	Einfluss der Kohlequalität auf die Ansatzbildung
<b>Mittwoch 16.11.2011 (Herr Lehwald)</b>	Mitverbrennung anderer Energieträger, Braunkohleverstromung unter neuen Randbedingungen
<b>Mittwoch 23.11.2011 (Herr Dr. Lange)</b>	Kohleveredlung im Einfluss von Klimadiskussion und Energiepolitik
<b>Mittwoch 30.11.2011 (Herr Olkowski)</b>	Auswirkungen der dynamischen Kesselverschmutzung auf das Stromerzeugungs- und Emissionsverhalten
<b>Mittwoch 07.12.2011 (Herr Niepel)</b>	Randbedingungen der Braunkohlenverstromung (CO <sub>2</sub> )
<b>Mittwoch 14.12.2011 (Herr Seebröcker)</b>	Aschetransport und –behandlung in und hinter Braunkohlenkraftwerken
<b>Mittwoch 04.01.2012 (Herr Schiebahn)</b>	Zeitgemäße Projektarbeit am Beispiel der Ertüchtigung von Elektrofiltern
<b>Mittwoch 11.01.2012 (Herr Vosen)</b>	Kohletransport- und Kohleaufbereitungsanlagen der RWE Power AG
<b>Mittwoch 18.01.2012 (Herr Linke)</b>	Blockflexibilisierung