

# „Ökodesign-Verordnung für Kleinfeuerungsanlagen mit festen Brennstoffen“

## Vorläufiges Workshop - Programm

Datum: Dienstag, 22.11.2011 von 13:00 bis 16:45 Uhr  
Ort: Hotel 5 Elements  
Herrgottwiesgasse 134  
8020 Graz

Uhrzeit	Thema
<b>13:00</b>	Begrüßung, Ziele des Workshops und geplanter Ablauf <i>STENUM GmbH, DI Dr. Johannes Fresner</i>
<b>13:15</b>	Allgemeine Aspekte und aktueller Stand des Ökodesignprozesses <i>Austrian Energy Agency, DI Bernd Schächli</i>
<b>13:30</b>	Abriss der Vorstudie (Geltungsbereich und Definitionen, Test, Standards, Bezug zu den in Österreich gültigen Gesetzen, Normen usw.) Vorstellung des Projekts „BioHeatLABEL“ <i>bioenergy2020+, Dr. Walter Haslinger</i>
<b>14:00</b>	Stand der Technik und Anforderungen beim in Verkehr bringen von Biomassekleinfeuerungsanlagen <i>BLT Wieselburg, DI (FH) Leo Lasselsberger</i>
<b>14:30</b>	Zeit für Diskussion und Gedankenaustausch
<b>15:00 – 15:15 Kaffeepause</b>	
<b>15:15</b>	Konzept der Eco-Design und Labelling-Verordnung für Standardkessel <i>Austrian Energy Agency, DI Franz Zach</i>
<b>15:30</b>	Beitrag zur EU-Verordnung aus österreichischer Sicht: Metallgewebefilter zur Reduktion von Staub im Abgas <i>Köb Holzheizsysteme GmbH, Mag. Mátyás Scheibler</i>
<b>15:55</b>	EU-Verordnung im Rahmen der Normungsarbeit und aus Sicht von Österreich, Stand der Technik bei Biomassekleinfeuerungsanlagen, zukünftige Entwicklungen und Forschungsaktivitäten <i>KWB - Kraft und Wärme aus Biomasse GmbH, DI Dr. Alexander Weissinger</i>
<b>16:20</b>	Abschlussdiskussion und Zeitplan für die Entwurfsdokumente <i>STENUM GmbH, DI Dr. Johannes Fresner</i>
<b>16:45 Ende des Workshops und Imbiss</b>	

Moderation: DI Dr. Johannes Fresner, STENUM GmbH