

Mittwoch, 30. Januar 2013	
17:20 – 18:30 Uhr	Innovationsforum: Produktinnovationen für Solarthermiekomponenten
	<p><i>Sitzungsleitung: Dr. Karin Rühling, Technische Universität Dresden</i> Kurzvorträge von jeweils 10 Minuten</p> <p>Junge und innovative Solarthermiefirmen stellen sich vor</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Kluge Energiekonzepte durch Solarthermie <i>Prof. Timo Leukefeld, Firma Timo Leukefeld GmbH</i> 2. Solar- und Wärmetechnik Stuttgart SWT <i>Dominik Bestenlehner</i> 3. IdE – ein neues Forschungsinstitut für dezentrale Energietechnologien <i>Janybek Orozaliev, IdE Institut dezentrale Energietechnologien gGmbH</i> 4. Industrial Solar Fresnelkollektoren für industrielle Prozesswärmeanwendungen, solare Kühlung und Polygeneration <i>Christian Zahler, Industrial Solar GmbH</i> 5. Wir hamstern Energie! Ein Spezialist in Sachen Wärmespeicherung stellt sich vor <i>Rolf Foerster, Energiedepot, ed energie.depot GmbH</i> 6. FSAVE-Solartechnik - Modulare Wärmepufferspeicher für regenerative Heizungsanlagen <i>Roland Heinzen / Vincent Fischer, FSave Solartechnik GmbH</i> 7. Solare Entsalzungsanlagen <i>Joaching Koschikowski, Solar Spring GmbH</i>