

10. November 2011, 16:00, TU Wien, Seminarraum 138B, Freihausgebäude, Wiedner Hauptstr. 8 - Turm C, roter Bereich, 7. OG Raumnummer: DC07A15



Vorläufiges Programm/Tentative Program:

**SNOW Schneekristallbildung in einer künstlichen Wolke zum Einsatz als Schneerzeuger, KLI:EN Projekt 829757 Neue Energien 2020 4. Ausschreibung**

16:00	Begrüßung/Welcome	Meinhard Breiling, TTL
16:10	Das Projekt SNOW im Überblick/An overview of the SNOW project.	Michael Bacher, BOKU
16:25	AP1 Grundlagen/WP1 Foundations and snow physics	Sergey Sokratov, Moscow State University (BOKU)
16:40	AP2 Behälterbau/WP2 Container and optimization	Fred Best, EIS Technologies (TU)
16:55	Mathematical models involved in phase transitions of snow – water - vapor	Christian Schmeiser, Univ. Wien
17:10	Fluid dynamics models to optimize snow production in the DG	Michael Harasek, TU Wien
17:25	AP5 Dissemination Activities	Meinhard Breiling, TU Wien
17:40	Panel Discussion	Meinhard Breiling, TU Wien
18:00	Individual discussion and refreshments	

Um Anmeldung via e-mail wird gebeten. Kindly register at: [meinhard.breiling@tuwien.ac.at](mailto:meinhard.breiling@tuwien.ac.at)

Mit netten Grüßen, with kind regards,

