

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 Schneeerzeuger, 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

Mit netten Grüßen, with kind regards,

