



Modulbeschreibung

Name des Moduls, Dauer

Keynotes: Motivation smart(D)ER – 22.03.2017 – 9:30-12:30 h

Ziele des Moduls

Motivation des Innovationslehrganges: Darstellung und Diskussion der zentralen Herausforderungen Klimawandel, Wandel des Energiesystems, Konkretisierung Änderungen

Agenda/Inhalte

Als Einstieg in den Innovationslehrgang smart(D)ER soll die Herausforderung, auf welche wir mit innovativen Technologien zur solaren und Wind-Stromerzeugung reagieren dargestellt werden, sowie der aktuelle Wandel von großen Konzepten heruntergebrochen auf konkrete Initiativen, Förderungen, Gesetze und Maßnahmen, die schließlich den Alltag bestimmen und ändern.

9:30 Uhr - Begrüßung (ab 9 Uhr Kaffee)

9:40 Uhr – „Anthropogener Klimawandel – unser Weg von Klima-Getriebenen zu Klima-Treibern“, Doz. Dr. Christoph Matulla, ZAMG – Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik

10:45 Uhr Kaffeepause

11:00 Uhr – „Umstieg auf Erneuerbare Energien zur Bekämpfung des Klimawandels, Aufgabe, Trends und Herausforderungen“, FH-Prof. DI Hubert Fechner, MAS, MSc, FH Technikum Wien

11:30 Uhr – „Von den Klimaverhandlungen COP22, zu G20-Beschlüssen, EU-Richtlinien, nationalen Zielsetzungen und konkreten Änderungen von Gesetzen und Richtlinien“, DI Astrid Schneider, AIT – Austrian Institute of Technology

12:00 Uhr – Gemeinsame Standortbestimmung - Diskussion der Herausforderungen und Ziele

Didaktisches Konzept – Vorträge und Diskussion mit allen Teilnehmern

Inhaltliche Voraussetzungen (falls vorhanden) – für alle Teilnehmer konzipiert

Geplanter Output (themenspezifische Workshops) – Motivation, Vorbereitung

Kontakt

Astrid Schneider, AIT – Austrian Institute of Technology – astrid.schneider@ait.ac.at

