

TAGESORDNUNG

Abschlusspräsentation des BMWi-Verbundprojektes DELFIN:

„Prognose der Auswirkungen dezentraler Einbindung von Wärme aus erneuerbaren Energien in Fernwärmenetze“

FKZ: 03ET1358 A-C

Datum: 18. Juni 2019

Ort: Welcome Hotel, Leonardo-da-Vinci-Allee 2, 60486 Frankfurt am Main

Zeit: 10:00 bis 17:00 Uhr

Zeit	TOP	Titel
10:00	1.0	Begrüßung
10:10	2.0	Simulationsmodelle in DELFIN <i>Herr Mangold – Solites</i> <i>Fr. Dr. Rühling - TU Dresden</i>
10:25	3.0	Präsentation der Ergebnisse der Simulationsszenarien im Netz K <i>Hr. Fröhlich - 3 S Consult</i>
11.30	4.0	Präsentation der Ergebnisse der Simulationsstudien der Netze B und G – Teil 1 <i>Hr. Paulick und Hr. Schroth - TU Dresden</i>
12:30 bis 13.15		Mittagessen
13:15	4.0	Präsentation der Ergebnisse der Simulationsstudien der Netze B und G – Teil 2 <i>Hr. Paulick und Hr. Schroth - TU Dresden</i>
14:30	5.0	Vergleichende Bewertung der entwickelten Simulationsszenarien in allen Netze bei Einbindung: <ul style="list-style-type: none"> - großflächiger Solaranlagen - mittlerer Solaranlagen (500-5000 m²) - mittlerer BHKW (290 – 1000 kW) <i>Hr. Dr. Jentsch, Fr. Wagner - AGFW</i>
15:30		15 min. Pause
15:45	6.0	Speichervarianten zur Entlastung der Netze <i>Hr. Mangold - Solites</i>
16:30	7.0	Abschlussdiskussion
17:00		Ende der Veranstaltung