

FNN-Workshop: von der Forschung in die Regelsetzung

Projekt Netzregelung 2.0

Uhrzeit	Zeit		Titel	Moderation
09:00	20'		Einführung zum Workshop und Einordnung in der Regelsetzung	FNN (Gonzalez)
09:20	20'		Vorstellung Netzregelung 2.0 Projekt	Fraunhofer (Strauß) elena (Engel)
09:40	20'		Vorstellung der Themen und Schwerpunkte zur Diskussion	Fraunhofer (Degner) elena (Rauscher)
10:00	10'		Pause	
10:10	110'		Ergebnisse von der Forschung (15'), Information aus der Regelsetzung (5') und Diskussion (50') <i>Thema 1 – Netzbildende Eigenschaft und Momentanreserve</i>	Fraunhofer (Unruh) FNN-Experte (Rothert, SMA) FNN-Experte (tbc)
12:00	60'		Mittagspause	
13:00	55'		Ergebnisse von der Forschung (15'), Information aus der Regelsetzung (5') und Diskussion (35') <i>Thema 2 - Netzstützung im Fehlerfall - Anforderungen FRT Verhalten</i>	elena (Winter) FNN-Experte (Blume, SH Netz)
13:55	15'		Pause	
14:10	55'		Ergebnisse von der Forschung (15'), Information aus der Regelsetzung (5') und Diskussion (35') <i>Thema 3 – Verhalten bei ungewollter Inselnetzbildung</i>	elena (Winter) FNN-Experte (Hüttner, Mitnetz)
15:05	15'		Pause	
15:20	50'		Zusammenfassung und abschließende Kommentare	Fraunhofer (Strauß) elena (Engel)
16:10	30'		Feedback zum Workshop und nächste Schritte	FNN (Gonzalez)

■ Vortrag ■ Diskussion ■ Pause