





Projekt Netzregelung 2.0

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) elenia (Engel) |
| 09:40 | 20' | Vorstellung der Themen und Schwerpunkte zur Diskussion | Fraunhofer (Degner) elenia (Rauscher) |
| 10:00 | 10' | Pause | |
| 10:10 | 110' | Ergebnisse von der Forschung (15'), Information aus der Regelsetzung (5') und Diskussion (50') Thema 1 – Netzbildende Eigenschaft und Momentanreserve | 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') Thema 2 - Netzstützung im Fehlerfall - Anforderungen FRT Verhalten | elenia (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') Thema 3 – Verhalten bei ungewollter Inselnetzbildung | elenia (Winter) FNN-Experte (Hüttner, Mitnetz) |
| 15:05 | 15' | Pause | |
| 15:20 | 50' | Zusammenfassung und abschließende Kommentare | Fraunhofer (Strauß) elenia (Engel) |
| 16:10 | 30' | Feedback zum Workshop und nächste Schritte | FNN (Gonzalez) |

Vortrag Diskussion Pause