



Programm für die FKH - Fachtagung 2021

Titel: Hochspannungsmesswandler
Ort: Kongress + Kursaal Bern
Termin: Mittwoch, 08. Dezember 2021
Tagungsleiter: Dr. Joachim Schmid, High Voltage Engineering, Müllheim (D)

| | Beitrag | Referent |
|------------------------------------|--|---|
| 08 ³⁰ -09 ⁰⁵ | Willkommenskaffee | |
| 09 ¹⁰ -09 ¹⁵ | Begrüssung durch den Präsidenten | Christian Lindner, Axpo Grid AG |
| 09 ²⁰ -09 ³⁵ | Einführung, Wandlertypen, Normierung | Joachim Schmid, High Voltage Engineering |
| 09 ⁴⁰ -10 ¹⁰ | RC-Teiler im Einsatz zur Messung der Netzqualität und transienter Störgrössen | Raphael Wyder, Pfiffner Messwandler AG |
| 10 ¹⁵ -10 ⁴⁵ | Messung von Oberwellen und Transienten im Hochspannungsnetz mit temporären Messeinrichtungen | Dr. Thomas Brügger, FKH |
| | Kaffeepause | |
| 11 ¹⁵ -11 ⁴⁵ | Ferroresonanzschwingungen | Dr. Udo Prucker, Trench Germany GmbH |
| 11 ⁵⁰ -12 ²⁰ | Messwandler für gekapselte Schaltanlagen | Robert Lüscher, GE Grid (Switzerland) GmbH |
| | Mittagessen | |
| 13 ⁵⁵ -14 ²⁵ | Digitale Multifunktions-Schnittstellen für Messwandlersignale in HS-Schaltanlagen | Peter Kreutzer, Hitachi Energy |
| 14 ³⁰ -15 ⁰⁰ | Auswahlkriterien für die Messwandlerbeschaffungen und Erfahrungen im Hochspannungsnetz | Pascal Gambon, Axpo Grid AG |
| 15 ⁰⁵ -15 ³⁵ | Optische Wandler | Dr. Thomas Heid, Condis SA |
| 15 ⁴⁰ -16 ¹⁰ | Prüftechnik an Strom- und Spannungswandlern | Dr. Erik Sperling, Omicron |
| 15 ¹⁰ -16 ³⁰ | Linear-Kerne TP-Kerne | Martin Boss, Pfiffner Messwandler AG |
| ab 16 ³⁰ | Ausklang, Apéro | |