



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 ABB Power Grids
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	