

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