

Vorläufiger Tagungsplan
4. Regensburger Transformator Symposium

30.11.2009 Anreise - ab 19 Uhr Treffen in Hotel Lobby zum Kennenlernen.		
01.12.2009 Tag 1		
ab 8 Uhr	Registrierung	
9 Uhr	Begrüßung durch Tagungsleitung	
9:30 Uhr	Einführungsvortrag	Georg Daemisch (DTC)
<i>Erste Staffel: Datenerhebung moderne Diagnose- Datenerhebungsverfahren:</i>		
10:00 Uhr	Gas-in-Öl Analyse in Transformatoren mit Luftabschluss	Jovanka Höhle (Siemens)
10:30 Uhr	Visualisierung der Fehlergase für die Transformatorendiagnostik	Dr. Bräsel (Gatron)
11:00-11:30 Uhr	<i>Kaffeepause</i>	
11:30 Uhr	Korrosiver Schwefel	Lars Arvidsson (VP diagnose)
12:00 Uhr	Diskussion	
13:00-14:30 Uhr	<i>Mittagessen</i>	
<i>Fortsetzung erste Staffel:</i>		
14:30 Uhr	Transformatormonitoring im Industriebetrieb	Roland Schmid (Voest Alpine)
15:00 Uhr	Gas in Öl Analyse	Wolfgang Sorgatz (Energy-Support)
15:30-16:00 Uhr	<i>Kaffeepause</i>	
16:00 Uhr	Moderne Messverfahren	offen (offen)
16:30 Uhr	Der neue Trafo ein Risiko?	Georg Daemisch (DTC)
17:00 Uhr	Nutzungsdauerverlängerung von mit Öl gefüllten Transformatoren und Reaktoren durch kontinuierliche und lebensdauerbegleitende Entgasung, Entwässerung und Filtration des Isolieröles	Hoel Anders oder Jürgen Gottschang (HYDAC Filter Systems GmbH)
17:30 Uhr	Diskussion	
18:30 Uhr	Ende der Tagungsveranstaltungen	
19:00 Uhr	Amuse Geule	
21:00 Uhr	<i>Abendessen im Hotel</i>	

DTC**Daemisch Transformer Consult****Tag 2**

02.12.2009		
ab 8:30 Uhr	Zustandsbeurteilung „fleet-screening“	Uwe Thieß (Siemens AG)
9:00 Uhr	Zustandsbasierte Wartung und Betriebsführung in der Industrie	Rüdiger Faltin (Hydro Aluminium Deutschland GmbH)
9:30 Uhr	Auswertung von DP-Profilen an zerlegten Transformatoren für das Populationsmanagement	Roland Schmid (Voest Alpine) / Georg Daemisch (DTC)
10:00 Uhr	Sicherer und umweltfreundlicher Betrieb von Transformatoren durch den Einsatz eines synthetischen Esters als Isoliermedium	Lutz Waldig (IsoEST GbR)
10:30 Uhr	Hintergründe im Transformator-Design für den korrosiven Schwefel	Lars Arvidsson (VP Diagnose)
11:00 Uhr		
11:00-11:30 Uhr	<i>Kaffeepause</i>	
11:30 Uhr	Beitrag, entstanden aus dem letzten World Cafe	offen (offen)
12:00 Uhr	Diskussion	
13:00-14:30 Uhr	<i>Mittagessen</i>	
14:30 Uhr	OPEN SPACE World Café (neuartiger ergebnisorientierter Kleingruppenaustausch)	
15:30-16:00 Uhr	<i>Kaffeepause</i>	
16:00 Uhr	Auswertung/Vorstellung der Ergebnisse	
17:30 Uhr	Diskussion	
18:30 Uhr	Ende der Tagungsveranstaltungen	
19:30 Uhr	<i>Abendessen mit Abendprogramm – Open End</i>	

DTC

Daemisch Transformer Consult



Tag 3		
03.12.2009		
8:30 Uhr	TPM-Erfahrungsberichte	Georg Daemisch (DTC)
9:00 Uhr	Dielektrische Zeitkonstanten im Isoliersystem Cellulose-Öl – Möglichkeiten zur Diagnose an Leistungstransformatoren -	Rainer Patsch, Johannes Menzel (Universität Siegen)
9:30 Uhr	Management für Verteiltrafos	offen (offen)
10:00 Uhr	<i>Kaffeepause</i>	
10:30 Uhr	offen	Dr. Hoppadietz (Inrec)
11:00 Uhr	Kurzvorstellung der Aussteller	
12:00 Uhr	Abschlussdiskussion	
13:00-14:30 Uhr	<i>Mittagessen</i>	
Ende der Tagungsveranstaltungen		