

Alles steht schon für Sie bereit auf der:

Fachtagung Mittelspannung 2017

Vom 6. - 8. Juni im Hotel Esperanto, Fulda

Mit begleitender
Fachausstellung !

FACHTAGUNG MITTELSPANNUNG 2017

Ihre persönliche Einladung

„Die sichere Stromversorgung in Deutschland ist unsere gemeinsame Aufgabe“.

Fühlen Sie sich angesprochen? Jeder unter Ihnen, dem dieser Satz etwas bedeutet, ist herzlich zur 2. Fachtagung Mittelspannung eingeladen; sie findet statt vom 6.- 8. Juni 2017 im Hotel ESPERANTO in Fulda. Wer dieses Hotel noch nicht kennt: Es gehört zu den besten und angenehmsten Kongresshotels in Deutschland. Es ist eine Attraktion für sich.

In dieser mondänen Atmosphäre, mitten in der grandiosen Naturlandschaft der Rhön, treffen sich erneut die wichtigsten und besten Fachleute, die auf der Ebene der Mittelspannung Tag für Tag zuverlässig unsere Stromversorgung aufrecht erhalten. Im Zeichen der Energiewende keine leichte Aufgabe! Denn diese ist nach wie vor eine enorme Belastung für alle Netzkomponenten und eine große technische Herausforderung für die Netzbetreiber.

Gemeinsam können wir dieser begegnen. Energieversorger, Hersteller, Kunden und natürlich auch wir, die Messtechniker und Entwickler von Megger, arbeiten gemeinsam Hand in Hand, um unsere Stromversorgung zu sichern. Mit Wissen, Können – und einer gehörigen Portion Kreativität. Es ist für mich immer wieder beeindruckend, auf welcher vielfältigen Weise die Ingenieure in Deutschland ständig neue, teilweise geniale Lösungskonzepte für die vielen Herausforderungen herausarbeiten. Genau das macht uns zur Weltspitze. Lassen auch Sie sich beeindrucken.

Ich freue mich sehr auf Ihre Teilnahme!



Oliver Nicolai

Vertriebsleiter Deutschland und Österreich

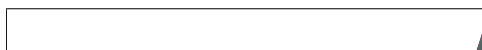
Megger

UNSERE VERSORGUNG GEMEINSAM SICHERN

Fachvorträge, Workshops und natürlich der persönliche Austausch, das alles können wir Energieversorgern, Herstellern und allen Interessierten anbieten, die in der Branche tätig sind. Sie erhalten Einblicke und Übersicht über alle aktuellen Entwicklungen und Trends. Die Spannungsebene von 1.000 bis 60.000 Volt bezeichnet man in Deutschland als "Mittelspannung". Das ist eine sehr große und komplexe Spannungsebene, denn sie wird vor allem in dicht besiedelten lokalen und regionalen Verteilnetzen genutzt. Netzausfälle können sich sehr schnell, teilweise dramatisch auswirken. Hier gilt es Sicherheit zu schaffen. Und die können wir nur gemeinsam herstellen.

Dieser sichere Betrieb aller Netzwerkkomponenten ist eine große technische Herausforderung – sowohl für Energieversorger, Netzbetreiber als auch für die Hersteller der dafür notwendigen Anlagen und Komponenten. Das Motto: „Unsere Versorgung gemeinsam sichern“ verbindet alle Fachleute, um gemeinsam einem höheren Ziel dienen zu dürfen: Unser Stromnetz in Deutschland auch in Zukunft zu einem der sichersten und besten der Welt zu machen. Die fähigsten Fachleute der Branche treffen sich wieder, um Entwicklungen und Konzepte gemeinsam vorzustellen, zu diskutieren und sich gemeinsam zu vernetzen – und sich zu verständigen.

Das Hotel Esperanto bildet nicht nur eine sehr mondäne Kulisse dazu sondern bietet auch einen sehr passenden thematischen Rahmen: Die europäische Kunstsprache "Esperanto" wurde 1887 mit dem Gedanken entwickelt, dass alle Europäer problemlos miteinander reden können. Und so wollen auch wir es halten: Es geht uns um die bessere Verständigung unter Fachleuten. Das Hotel Esperanto ist dazu ideal geeignet. Es gehört zu den besten, bekanntesten und schönsten Tagungshotels in Deutschland, ideal für Veranstaltungen und Workshops – über drei Tage verteilt. Eingeladen ist jeder der sich in der Verantwortung sieht, seinen Teil zur sicheren Stromversorgung auf der Mittelspannungsebene beizutragen.



6. Juni

Kabel, Schutz, Wandler

Willkommensfrühstück von 8 - 10 Uhr, Empfang

- **Prof. Dr.-Ing. Kay Rethmeier, FH Kiel**
"Mittelspannungsversorgung mit Gleichstrom"
- **Martin Frangen, Elektro Koopmann GmbH**
"Systemwartung von Mittelspannungsschaltanlagen"
- **Hein Putter, Megger**
"Teilentladungsmessung an Schaltanlagen und Kabeln im laufenden Betrieb"
- **Dr. Holger Däumling, RITZ INTERNATIONAL**
"Effizientes Prüfen von Wandlern"
- **Dr. Thomas Weber, SCHNEIDER ELECTRIC**
"Übergabeschutz"
- **Thomas Liebach, SIEMENS**
"Erdschlussortung"

Abendprogramm von 19 - 22 Uhr

WORKSHOPS am 6. Juni

WS 1 - Hein Putter, Megger
"Instandhaltungsverfahren für MV- und HV-Kabelanlagen - Praxisbeispiele"

WS 2 - Karl Seliger, GE + Klaus Spitzenberg, Megger
Eine fortschrittliche Methode der Erschlusswischererfassung –
Herausforderung für die Funktionsprüfung

Änderungen bleiben uns vorbehalten

7. Juni

Leistungsschalter, Transformatoren

- **Olaf Zugehoehr, Horstmann GmbH**
"Kurz- und Erdschlüsse im Mittelspannungsnetz"
- **Sebastian Zache, ABB**
"AirPlus – SF6-Alternative für Mittelspannungs-Schaltanlagen"
- **Dr. Dieter Sämann, Nils Anger, SIEMENS**
"Vakuum Schalttechnik bis 100 kA trifft auf Digitalisierung"
- **Bastian Wölke, WESTNETZ**
"Quo vadis Instandhaltung? – Innovative Methoden zur Zustandsbeurteilungen von MS-Schaltanlagen"
- **Dr. Klaus Wersching, SCHNEIDER ELECTRIC**
"Erfahrungen und Hinweise zum regelbaren Ortsnetztransformator RONT"
- **Dr. Aria Farjam, Messko**
"Isolierölanalyse von Transformatoren: Chancen und Fallstricke"
- **Oleg Kuzmin, ABB**
"Methoden zur effizienten Zustandsbewertung von ölgefüllten Mittelspannungstransformatoren"
- **Prof. Dr.-Ing. Thomas Gräf, HTW Berlin (Kooperation mit Siemens und HBM Darmstadt)**
"Anwendungsbeispiel zum Einsatz faseroptischer Messtechnik an Leistungsschaltern"

Abendprogramm von 19 - 22 Uhr

WORKSHOPS am 7. Juni

WS 3 - Lutz Hulka, Megger "Multifunktionale Transformatorprüfung"

WS 4 - Bastian Wölke, Westnetz + Klaus Spitzenberg, Megger
"Einsatz moderner Diagnostik in der Praxis zur Zustandsbeurteilung von MS-Schaltgeräten"

Änderungen bleiben uns vorbehalten

7. Juni 2. Tag



8. Juni

Batterien

- **Dr. Stefan Göbel, Hawker GmbH**
"Batteriezuverlässigkeit im Spannungsfeld: Anwender - Batterieauslegung - Batterieprüfungen. Status 2017 und die Trends von morgen"
- **Edgar Schoop, STATKRAFT Markets GmbH**
"Schadensbilder an einer Batterie"
- **Uwe Schleese, HOPPECKE Batterien GmbH & Co.KG**
"Einsatz von Großspeichern im Netz für netzdienliche Regelprozesse"
- **Thomas H-J. Reiche, BBS Industriebatterien GmbH**
"Betreiben einer stationären Batterieanlage"
- **Hans-Ulrich Koch, Triathlon System**
„Bautechnische Ausführung von Räumen für stationäre Batterien. Batterieräume Schränke / Be- und Entlüftung“
- **Carsten Rieck, EATON**
"Speicherlösungen Eaton / Nissan - Netzintegration von Energiespeichern"

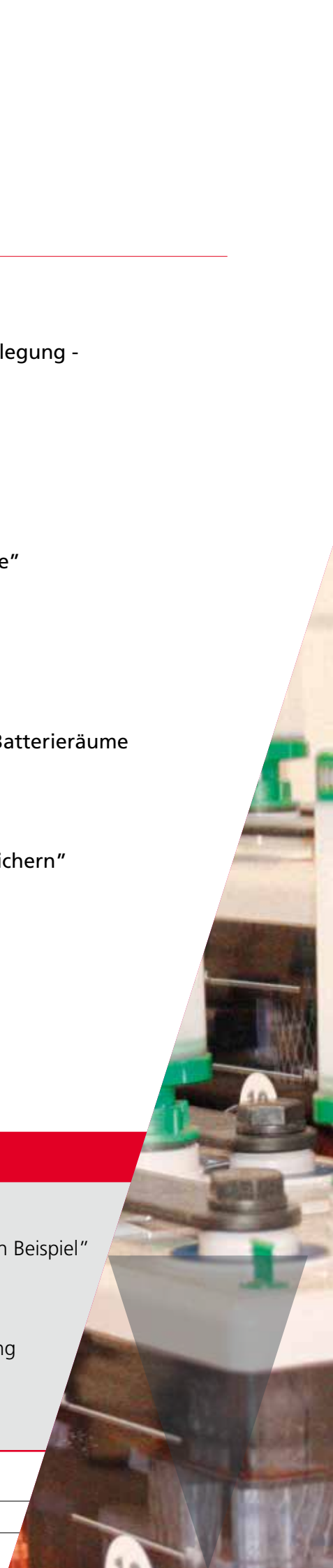
Ende der Fachtagung Mittelspannung 2017

WORKSHOPS am 8. Juni

WS 5 - André Borer, Megger
"Ergebnisorientiertes Überwachen und Prüfen einer Batterie am praktischen Beispiel"

WS 6 - Ovid Schröder, PEES Ingenieurbüro für Elektroanlagen
"Konzeptionierung einer USV mit der aktuelle Möglichkeit zur Überwachung mit einem Monitoring"

Änderungen bleiben uns vorbehalten



Ihr Hotel

Anmeldung

Buchen Sie je nach Bedarf zwei ausgewählte Tage oder die komplette Fachtagung

- **Zwei Tage: 795 Euro** **Drei Tage: 995 Euro**

In Ihrer Teilnahmegebühr sind jeweils enthalten: Unterlagen auf Papier und USB, Willkommensfrühstück am 6. Juni von 8 - 10 Uhr, Snacks und Getränke in den Pausen, Mittagessen, zwei Workshops und Abendprogramm. Der Preis pro Teilnehmer versteht sich zzgl. der gesetzlichen Mehrwertsteuer. Die Hotelkosten sind im Teilnahmebetrag nicht enthalten.

Ihr Hotel

- **Hotel ESPERANTO**
Esperantoplatz
36037 Fulda

Ihr Ansprechpartner für alle Hotelreservierungen:

Lukas Parsch, Megger

T 06171 92 987 12

E lukas.parsch@megger.de

Tagungsort für Ihr Navi:

36037 Fulda
Esperantoplatz

(Für Sie reservierte Parkplätze
sind ausgeschildert)

Ihre Stornierung

Falls Ihnen etwas dazwischen kommt – kein Problem! Sollte Ihre Anwesenheit nicht möglich sein, können Sie sehr gerne einen Ihrer Kollegen teilnehmen lassen. Sollte Ihre Stornierung später als 14 Tage vor Tagungsbeginn erfolgen, müssen wir Ihnen eine Ausfallgebühr von 50% berechnen. Näheres regeln unsere AGB auf www.megger-praxis-seminare.de.

Anmeldeformular auf dieser Rückseite >



Ihr ANMELDEFORMULAR

Fachtagung Mittelspannung 2017

im Hotel ESPERANTO in Fulda

AUSFÜLLEN, ANKREUZEN, UNTERSCHREIBEN, FAXEN an: 06171 92987-19

1. Teilnehmer	
Vorname	
Name	
E-Mail	
Telefon	

Teilnahme am:

6. + 7. Juni 2017 (2 Tage) 795 Euro netto

7. + 8. Juni 2017 (2 Tage) 795 Euro netto

6. - 8. Juni 2017 (3 Tage) 995 Euro netto

Übernachtung vom__bis__

2. Teilnehmer	
Vorname	
Name	
E-Mail	
Telefon	

Teilnahme am:

6. + 7. Juni 2017 (2 Tage) 795 Euro netto

7. + 8. Juni 2017 (2 Tage) 795 Euro netto

6. - 8. Juni 2017 (3 Tage) 995 Euro netto

Übernachtung vom__bis__

3. Teilnehmer	
Vorname	
Name	
E-Mail	
Telefon	

Teilnahme am:

6. + 7. Juni 2017 (2 Tage) 795 Euro netto

7. + 8. Juni 2017 (2 Tage) 795 Euro netto

6. - 8. Juni 2017 (3 Tage) 995 Euro netto

Übernachtung vom__bis__

Rechnungsanschrift

Firma		Abteilung	
Name, Vorname			
Anschrift			
PLZ, Ort			
Telefon		E-Mail	

Ihre Anmeldung ist selbstverständlich auch unter lukas.parsch@megger.de möglich.

Oder rufen Sie uns einfach an: **Telefon: 06171 - 92987-12**

Ich möchte einmal pro Monat News von Megger erhalten. Ja / Nein

Unterschrift, Datum



Megger[®]
Power on