

Ihr Browser scheint keine JavaScript-Unterstützung aktiviert zu haben. Für die Nutzung mancher Funktionen auf dieser Seite wird JavaScript benötigt.

-
- [eNet](#)

Deutsch

Programm

08.06.2016 - 09.06.2016

[In Kalender eintragen](#)

Dresden

Konferenz / Fachtagung

(Änderungen vorbehalten)

Konferenzsprachen: Deutsch und Englisch

Eine Simultanübersetzung ist vorgesehen.

Hier erhalten Sie einen Überblick über den Programmablauf:

- [Vortragsprogramm, Mittwoch, 8. Juni 2016](#)
- [Vortragsprogramm, Donnerstag, 9. Juni 2016](#)

Letzte Aktualisierung: 3. März 2016

Mittwoch, 8. Juni 2016

Tagungsleitung

Dipl.-Ing. Hartmut Strangfeld, RWE Power AG, Grevenbroich, Heiko Höhne, Uniper Kraftwerke GmbH, Düsseldorf, Dipl.-Ing. Thomas-Michael Scholbrock, BASF SE, Ludwigshafen, und Dipl.-Ing. Peter Richter, VGB PowerTech e.V., Essen

Moderation

Dr. Bernhard Leidinger, plenum AG Management Consulting, Frankfurt am Main

08:00 **VGB und Kooperationspartner laden zu einem Stehempfang ein**

09:15 **Eröffnung der Fachtagung**

Dipl.-Ing. Hartmut Strangfeld, RWE Power AG, Grevenbroich

09:30 **SIL3 für Bypass-Ventile mittels Selbstdiagnose**

V1 Dipl.-Ing. (FH) Dirk Bracht, Bosch Rexroth AG, Lohr am Main

10:00 **Ist ein Retrofit eine wesentliche Veränderung?**

V2 Dipl.-Ing. Bernhard Hoffmann, RWE Power AG, Grevenbroich, und Bernhard Wüst, GE Power AG, Mannheim

10:30 **Diskussion der Vorträge 1 und 2**

10:45 **Besuch der Ausstellung inklusive Kaffeepause**

11:15 **Revision einer HD-Industriedampfturbine und Neugestaltung des Dampfgehäuses**

V3 M.-Eng. Malte Vogt und Dipl.-Ing. Hans Schaefer, Currenta GmbH & Co. KG, Leverkusen

- 11:45 **Modernisierung einer 200 MW Dampfturbine, inkl. spezielle Schweißreparatur des V4 Läufers**
Radoslaw Wisniewski, EthosEnergy Group, Wroclaw/Polen
- 12:30 **Diskussion der Vorträge 3 und 4**
- 12:45 **Mittagspause und Besuch der Ausstellung**
- 13:45 **Maßnahmen zur Sicherstellung des flexiblen Einsatzes von Dampfturbosätzen und V5 Erfahrungen**
M.Sc. Marco Redieß, Dipl.-Ing. Alette Bläser, Dipl.-Ing. Frank Golde, Dipl.-Ing. Frank Günther und Dipl.-Ing. Hans-Peter Tielsch, Vattenfall Europe Generation AG, Cottbus
- 14:15 **Energiewende und alternder Kraftwerksbestand als Chance - die Herausforderung V6 und Lösungsvorschläge des Versicherers**
Dipl.-Ing. Stefan Thumm, Dr. Martin Eckel und Dipl.-Ing. Martina Pösl, Allianz Global Corporation & Specialty, München
- 14:45 **Diskussion der Vorträge 5 und 6**
- 15:00 **Besuch der Ausstellung inklusive Kaffeepause**
- 15:30 **Bewertung von Lastwechselreaktionen für Dampfturbinen mittels flexiblem V7 analytischem Berechnungseinsatz**
Dr. Wolfgang Beer und Lukas Propp, Siemens AG, Erlangen
- 16:00 **Dampfturbinen in Abhängigkeit flexibler Betriebsweise V8**
Dr.-Ing. Frank Biesinger, Dipl.-Ing. Huascar Lorini and Dipl.-Ing. Holger Knauf, GE Power AG, Mannheim
- 16:30 **Eine energie-politische Invariante: Bauteilsicherheit V9**
Dr. Albert Bagaviev und Dr. Ansgar Kranz, TÜV Rheinland Werkstoffprüfung GmbH, Köln
- 17:00 **Diskussion der Vorträge 7, 8 und 9**
- 18:30 **Abendveranstaltung**
- [zurück ?](#)

Donnerstag, 9. Juni 2016

Tagungsleitung

Dipl.-Ing. Hartmut Strangfeld, RWE Power AG, Grevenbroich, Heiko Höhne, Uniper Kraftwerke GmbH, Düsseldorf, Dipl.-Ing. Thomas-Michael Scholbrock, BASF SE, Ludwigshafen, und Dipl.-Ing. Peter Richter, VGB PowerTech e.V., Essen

Moderation

Dr. Bernhard Leidinger, plenum AG Management Consulting, Frankfurt am Main

- 09:00 **Erfahrungen bei der Prüfung von gekrümmten Niederdruckendschaufelfüßen V10**
Dr. Chris Ward, RWE Generation UK, Swindon/UK
- 09:30 **Moderne Getriebeinstandhaltung und Risikomanagement V11**
Dipl. Wirtsch.-Ing. (FH) David Ziolk, Voith Turbo BHS Getriebe GmbH, Sonthofen
- 10:00 **Diskussion der Vorträge 10 und 11**
- 10:15 **Besuch der Ausstellung inklusive Kaffeepause**

- 10:45 **Erfahrungen der E.D.F. mit Erosionen an Endschaufelabrisskanten von Niederdruckturbinen**
V12 Jean-Marc Richard und Hamza Heddoun, EDF, Paris La Défense/France
- 11:15 **Ursachen und Auswirkungen eines Niederdruck-Leitschaufelschadens an einer 1.000 MW-Dampfturbine**
V13 Dipl.-Ing. Benjamin Schnöring, RWE Power AG, Bergheim, und Rob Engelman, Essent Productie B.V., Geertruidenberg/Niederlande
- 11:45 **Diskussion der Vorträge 12 und 13**
- 12:00 **Mittagspause und Besuch der Ausstellung**
- 13:00 **Umbau von Kondensationsanlagen zu Wärmegeführten Turbinenanlagen - Optionen und Referenzen für die Energiewende**
V14 Dr. Christian Scharfetter und Dr.-Ing. Kristin Abel-Günther, MAN PrimeServ, Hamburg
- 13:30 **Waschen und Konservieren von Turbinen mit filmbildenden Aminen - Erfahrungen bei der Anwendung von Octadecylamin (ODA)**
V15 Dipl. Wirtsch.-Ing. (FH) Ronny Wagner und Dr.-Ing. Erwin Czempik, REICON Wärmetechnik und Wasserchemie Leipzig GmbH, Leipzig
- 14:00 **Dampfreinheit - ein altes Thema: Grundvoraussetzung im Dauerbetrieb und bei An-/Abfahrten von Dampfturbinen, ob „jung oder alt“**
V16 Dipl.-Ing. MBA Christiane Holl, HYDRO-ENGINEERING GmbH, Mülheim an der Ruhr
- 14:30 **Diskussion der Vorträge 14, 15 und 16**
- 14:45 **Kaffeepause**
- 15:00 **Umrüstung einer Entnahme-Kondensationsdampfturbine auf eine zweistufige Fernwärmenutzung**
V17 Dr. Tibor Ammann, TGM Kanis Turbinen GmbH, Nürnberg
- 15:30 **Anforderungen an die Turbinenschmierung und, wie diese mit Hilfe von GtL basierten Turbinenölen, erfüllt werden können**
V18 Dr. Jörg Friedel, Shell Deutschland Oil GmbH, Hamburg
- 16:00 **Effiziente Wege der Wiederherstellung der Sauberkeit von Turbinenschmierölanlagen durch Entfernung von Ölabbauprodukten**
V19 Jo Ameye, Fluitec NV, Antwerpen/Belgien
- 16:30 **Diskussion der Vorträge 17, 18 und 19**
- 16:45 **Ende der Vortragsveranstaltung**

[zurück ?](#)