

49.KRAFTWERKSTECHNISCHES KOLLOQUIUM 17. und 18. Oktober 2017

Internationales Congress Center Dresden Ostra-Ufer 2 | 01067 Dresden

Schirmherrschaft

Martin Dulig. Stellvertretender Ministerpräsident und Staatsminister für Wirtschaft, Arbeit und Verkehr, Freistaat Sachsen

Wissenschaftliche Leitung

Professor Dr.-Ing. Michael Beckmann, Technische Universität Dresden Professor Dr.-Ing. habil. Antonio Hurtado, Technische Universität Dresden

Beirat

Dipl.-Ing. Hubertus Altmann, Lausitz Energie Bergbau AG und Lausitz Energie Kraftwerke AG, Cottbus

Dipl.-Ing. Britta Daume, Quesy GmbH & Co. KG, Burgwedel

Dipl.-Verwaltungswirt (FH) Erich Fritz, SAXONIA Standortentwicklungs-

und -verwaltungsgesellschaft mbH, Freiberg

Regierungsdirektor Dr. Arne Höll, Bundesministerium für Wirtschaft und Energie, Berlin

Dr.-Ing. habil. Rutger Kretschmer, DREWAG – Stadtwerke Dresden GmbH

Dr. Reinhard Maaß, FDBR Fachverband Anlagenbau. Energie. Umwelt.

Prozessindustrie, Düsseldorf

Professor Dr.-Ing. Bernd Meyer, Technische Universität Bergakademie Freiberg

Dipl.-Ing. Peter Nothnagel, Wirtschaftsförderung Sachsen GmbH, Dresden

Dipl.-Ing. Hans-Joachim Polk, VNG – Verbundnetz Gas AG, Leipzig

Dipl.-Ing. Hans Christian Schröder, TÜV SÜD Industrie Services GmbH, Mannheim

Dr.-Ing. Oliver Then, VGB PowerTech e.V., Essen

Dr.-Ing. Wilfried Ulm, Siemens AG, Görlitz

Dienstag, 17. Oktober 2017

	.
■ Saal 4/5	Plenarveranstaltung Sitzungsleiter: Professor DrIng. Michael Beckmann, Technische Universität Dresden
09.30 Uhr	Eröffnung und Begrüßung Professor DrIng. Michael Beckmann, Technische Universität Dresden
10.00 Uhr	Energiekonzept des Landes Brandenburg Dr. Dietmar Woidke, Ministerpräsident des Landes Brandenburg, Potsdam
10.30 Uhr	The future is electric – Herausforderungen für die deutsche Energiewirtschaft DrIng. Helmar Rendez, Vorstandsvorsitzender der Lausitz Energie Bergbau AG und Lausitz Energie Kraftwerke AG, Cottbus
11.00 Uhr	Ein Industriegase-Unternehmen zu Zeiten der Energiewende – Herausforderungen und Lösungsbeiträge Professor Dr. Aldo Belloni, Vorstandsvorsitzender der Linde AG, München
11.30 Uhr	Verleihung Boie-Preis Dorothea Fülle, Dresden Professor DrIng. Michael Beckmann, Technische Universität Dresden Professor DrIng. habil. Antonio Hurtado, Technische Universität Dresden
11.45 Uhr	Mittagspause Ausstellungseröffnung
	Sitzungsleiter: Professor DrIng. habil. Antonio Hurtado, Technische Universität Dresder
13.30 Uhr	Die Struktur des Energieproblems Professor Dr. rer. nat. Robert Schlögl, Fritz-Haber-Institut der Max-Planck-Gesellschaft, Berlin
14.00 Uhr	Techno-soziale Realitäten und kerntechnisches Tabu – warum eine kritische Revision der Energiewende dringend geboten ist Dr. Anna Veronika Wendland, Herder-Institut, Marburg
14.30 Uhr	GO GLOBAL! Internationalisierung im Mittelstand – Chance oder Risiko DiplÖkonom Dirk Wallstein, Geschäftsführender Gesellschafter der Wallstein Ingenieur GmbH, Recklinghausen
15.00 Uhr	Kaffeepause Diskussion an den Postern
■Saal 3	Quecksilber-Minderungsmaßnahmen I Sitzungsleiter: Professor DrIng. Michael Beckmann
16.00 Uhr	Technische und rechtliche Randbedingungen sowie aktuelle Entwicklungen zur Minderung von Quecksilberemissionen in Kraftwerken und in Abfallverbrennungsanlagen DiplIng. Carsten Spohn, Interessengemeinschaft der Thermischen Abfallbehandlungsanlagen in Deutschland e.V., Düsseldorf Dr. Andreas Wecker, VGB PowerTech e.V., Essen
16.30 Uhr	Beschreibung der bestverfügbaren Technik (BVT) auf der Basis von Betriebswerten und nationale Umsetzung von europäischen BVT-Schlussfolgerungen DiplIng. Rolf Beckers, DiplIng. Markus Gleis, Umweltbundesamt, Dessau-Roßlau
17 00 Uhr	Ableitung der neuen Quecksilbergrenzwerte für Braunkohlekraftwerke

17.00 Uhr Ableitung der neuen Quecksilbergrenzwerte für Braunkohlekraftwerke im Rahmen des BREF-LCP-Prozesses Prof. Dr.-Ing. Alfons Kather, Technische Universität Hamburg-Harburg 17.30 Uhr Unsicherheiten bei der Quecksilbermessung – ein Praxisbericht Dienstag, Dipl.-Phys. Jochen Kolenda, Müller-BBM GmbH, Berlin 17.10.2017

18.00 Uhr

Ende der Vortragsveranstaltung

im Ausstellungssaal 19.30 Uhr Abendveranstaltung – Terrassenebene Internat. Congress Center Dresden

18.30 Uhr

Bierempfang

Dienstag, 17. Oktober 2017

■ Saal 4 Brenner				
	Sitzungsleiter: DiplIng. Thomas Schmidt, SAACKE GmbH, Bremen			
16.00 Uhr	Einsatz eines FLOX-Brenners für viskose, biogene Flüssigbrennstoffe in einer gekühlten Umlenkbrennkammer Henning Luhmann, M.Sc., Sebastian Egger, M.Sc., DiplIng. Reinhold Spörl, UnivProf. Dr. techn. Günter Scheffknecht, Universität Stuttgart			
16.30 Uhr	Ergebnisse der Untersuchungen zur Betriebsstabilität und zum Emissionsverhalten der TBK-Feuerung im Labor und an einem Großdampferzeuger DiplIng. (FH) Christian Katzer, Prof. DrIng. Hans-Joachim Krautz, BTU Cottbus-Senftenberg, Cottbus DrIng. Frank Schierack, Babcock Borsig Steinmüller GmbH, Peitz DrIng. Stephanie Tappe, Lausitz Energie Kraftwerke AG, Cottbus			
17.00 Uhr	Mikrowellen Plasma-Zündsystem im Leistungsbereich 1kW bis 3kW zum Betrieb an Staubverbrennungssystemen für unterschiedliche Brennstoffarten DiplIng. (FH) Bernd Greiner, Dr. rer. nat. Mathias Kaiser, DiplIng. Rainer Böcher, Hegwein GmbH, Stuttgart			
17.30 Uhr	Plasma Ignition System for Oil free Power Plant Zetes in Turkey and its Advantages for the Changed Circumstance of the Energy Market Zhang Ke, Liu Lin, Yantai Longyuan Power Technology Co. Feng Guoqing, Dragon International GmbH, Bad Vilbel, Shandong, China			
18.00 Uhr	Ende der Vortragsveranstaltung			
Saal 5	Konventionelle Kraftwerke I Sitzungsleiter: DiplIng. Hellmuth Brüggemann, GE Boiler Deutschland GmbH, Stuttgart			
16.00 Uhr	Retrofit of the Firing System and Emission Reduction at TPP Nikola Tesla A3 Dr. Christian Storm, Dr. Silke Jährig, Bernd Thaler, Babcock Borsig Steinmüller GmbH, Oberhausen, Berlin, Stuttgart Sasa Momcilovic, Aleksandar Milenkovic, Via Ocel, Belgrad, Serbien			
16.30 Uhr	Rehabilitierung eines kohlegefeuerten Dampferzeugers eines 600-MW-Kraftwerkblocks DrIng. Hans-Ulrich Thierbach, DrIng. Stefan Hamel, DiplIng. Ralf Kriegeskotte, DiplMath. Thomas Will, Steinmüller Engineering GmbH, Gummersbach, Oberhausen			
17.00 Uhr	Herausforderungen bei der (Mit-) Verbrennung von Holzpellets in einem ursprünglich kohlegefeuerten Kessel DiplIng. Reiner Puls, Uniper Technologies GmbH, Gelsenkirchen			
17.30 Uhr	Feuerungstechnische Aspekte der Nutzung holzartiger Biomasse in staubgefeuerten Dampferzeugern DrIng. Sebastian Rehfeldt, Dr. Thomas Krause, Tobias Klusmann, Mitsubishi Hitachi Power Systems Europe GmbH, Duisburg			
18.00 Uhr	Ende der Vortragsveranstaltung			
■ Konfere	nzraum 1 Energiemaschinen Sitzungsleiter: Professor DrIng. Uwe Gampe, Technische Universität Dresden			
16.00 Uhr	Einhaltung der Dampfreinheit für den Turbinenbetrieb bei Kraftwerken nach VGB-Standard beim Einsatz aminhaltiger Konditionierungsmittel. Ein Erfahrungsbericht aus der Praxis DiplIng. Johannes Münz, CWB Wasserbehandlung GmbH, Berlin			
16.30 Uhr	Steam Turbine Warm Standby Concept David Veltmann, M.Sc., DrIng. Yevgen Kostenko, Siemens AG, Mülheim an der Ruhr			
17.00 Uhr	Einfluss des Kontaktwärmewiderstands auf die Rotortemperaturverteilung in einer Dampfturbine während eines Warmhaltevorgangs mit heißer Luft Dennis Többen, M.Sc., Piotr Luczynski, M.Sc., UnivProf. DrIng. habil. Manfred Wirsum, RWTH Aachen Dr. Wolfnang Mohr. GF Power AG. Baden, Schweiz I. Dr. Klaus Helbig, GF Power AG. Mannheim			

TECHNISCHE UNIVERSITÄT DRESDEN

Dr. Martin Gassner, Dr.-Ing. Stefano Bernero, GE Power AG, Baden, Schweiz

17.30 Uhr

18.00 Uhr

(Typ GT24/GT26)

Ende der Vortragsveranstaltung

Dr. Wolfgang Mohr, GE Power AG, Baden, Schweiz | Dr. Klaus Helbig, GE Power AG, Mannheim

Moritz Lipperheide, M.Sc., Dipl.-Ing. Frank Weidner, Univ.-Prof. Dr.-Ing. habil. Manfred Wirsum, RWTH Aachen

Alterungsinduzierte Emissionsprogression in großen Hochleistungs-Gasturbinen

Dienstag, 17. Oktober 2017

■ Konferenzraum 2/3

Simulation, Regelung und Messtechnik I

Sitzungsleiter: Professor Dr.-Ing. Bernd Neukirchen, Essen

16.00 Uhr Instandhaltung und Betriebsführung – Cyber-Risiken aus versicherungstechnischer Sicht

Dr. Michael Härig, Marsh GmbH, Düsseldorf

16.30 Uhr Digitalisierung und Recht: Wer ist in vernetzten Systemen wofür verantwortlich?

Dr. Michael Neupert, KÜMMERLEIN Rechtsanwälte & Notare, Essen

17.00 Uhr Digitalisierung in der Kraftwerkstechnik

Dr. Holger Hackstein, Siemens AG, Offenbach am Main

17.30 Uhr Assistenzsysteme in Kraftwerken – Handlungsempfehlungen auf Grundlage der

modellbasierten Daten- und Prozessanalyse

Dr.-Ing. Martin Pohl, ENVERUM Ingenieurgesellschaft für Energie- und

Umweltverfahrenstechnik mbH, Dresden

18.00 Uhr Ende der Vortragsveranstaltung

■ Konferenzraum 4/5

Elektrische Energietechnik I

Sitzungsleiter: Professor Dr.-Ing. Steffen Großmann, Technische Universität Dresden

16.00 Uhr Vorschläge zur Synchronisation der Energiewende in den Sektoren Strom, Wärme und Mobilität

Dr.-Ing. Bodo Wolf, bw-energiesysteme GmbH, Bad Saarow

Claudia Hain, NACOMPEX GmbH, Bad Saarow

16.30 Uhr Die Großbatteriespeicher der STEAG – Ein Beitrag zur Stabilisierung der Stromnetze

in Zeiten volatiler Stromerzeugung

Dipl.-Ing. Peter Nützl, STEAG Technischer Service GmbH, Saarbrücken

17.00 Uhr Erprobung modellgestützter Leistungskorrekturregler zur Optimierung der

Sekundärregelfähigkeit

Dr.-Ing. Henning Zindler, Dipl.-Ing. Marc-Hendrik Prabucki, Dipl.-Ing. Uwe Krüger, Uniper Technologies GmbH, Gelsenkirchen | Dr.-Ing. Sebastian Leonow, Ruhr Universität Bochum

Julia Hentschel, M.Sc., Technische Universität München

17.30 Uhr GUD-HKW-Dresden Nossener Brücke modernisiert für Systemdienstleistungen

Dipl.-Ing. Axel Pechstein, DREWAG – Stadtwerke Dresden GmbH

Dipl.-Ing. Burkhard Henstorf, Dipl.-Ing. Thomas Herrmann, Siemens AG, Offenbach am Main, Berlin

18.00 Uhr Ende der Vortragsveranstaltung

Konferenzraum 6

17.00 Uhr

Betriebsschäden und Schadensvermeidung

Sitzungsleiterin: Dipl.-Ing. Britta Daume, Quesy GmbH & Co. KG, Burgwedel

16.00 Uhr Totalschaden einer 50 MW maschinentechnischen Anlage – Erfahrungen bei der

Istaufnahme der Schadensereignisse, Ermittlung der Ursache und Begleitung von

Sanierungs- und Optimierungsmaßnahmen

Dipl.-Ing. / IWE Hans Christian Schröder, TÜV SÜD Industrie Service GmbH, Mannheim

16.30 UhrLebensdauerberechnung in Zeiten gestiegener Flexibilitätsanforderungen
Dipl.-Ing. Stefan Pfeffer, TÜV SÜD Industrie Service GmbH, München

Schadenserfahrungen in solarthermischen Kraftwerken

Dr.-Ing. Bernhard Persigehl, Dipl.-Ing. Rudolf Weber, Dr.-Ing. Johannes Stoiber,

Allianz Risk Consulting GmbH, München

17.30 Uhr Instandhaltung und Betriebsführung technischer Anlagen mit Unterstützung inno-

vativer Messdaten am Beispiel von Kugelmühlen – neue Chancen in der digitalen Echtzeit-Überwachung und wie diese im Alltagsbetrieb umsetzbar und anwendbar sind

Dirk Schmidt, KIMA Echtzeitsysteme, Jülich

Dipl.-Ing. / IWE Hans Christian Schröder, TÜV SÜD Industrie Service GmbH, Mannheim

18.00 Uhr Ende der Vortragsveranstaltung

Saal 3 Quecksilber-Minderungsmaßnahmen II

Sitzungsleiter: Professor Dr.-Ing. Alfons Kather, Technische Universität Hamburg-Harburg

08.30 Uhr Einflussparameter auf die Oxidation von Quecksilber bei der Verbrennung in

Kohlekraftwerken

Dipl.-Ing. Daniel Herrmann, Dipl.-Ing. Martin Köhler, Dr.-Ing. Andrea Ohle,

Prof. Dr.-Ing. Michael Beckmann, Technische Universität Dresden

09.00 Uhr Hg-Minderung (wie) im Flug! Eine Übersicht zum Aktivkohle-Flugstromverfahren

Dr. Jan Schütze, IEM FörderTechnik GmbH, Kastl

09.30 Uhr Fallstudie: Optimierung des Aktivkohle-Verbrauchs für Aktivkohleeindüsungssysteme

zur Abscheidung von Quecksilber

Scott Spellman, B.Sc., UCC Europe GmbH, Moers

Jon Norman, PE, B.Sc., United Conveyor Corporation, Waukegan, Illinois, USA

10.00 Uhr Quecksilber- und SO₂-Abscheidung aus Abgasen mit stationären Sorptionsmodulen –

Möglichkeiten und Grenzen des GORE-Verfahrens

Dr. Ole Petzoldt, W. L. Gore & Associates, Putzbrunn | Jeff Kolde, W. L. Gore & Associates,

Elkton, Maryland, USA | Stefan Raemisch, W. L. Gore & Associates, Putzbrunn

10.30 Uhr Kaffeepause

I Quecksilber-Minderungsmaßnahmen III

Sitzungsleiter: Dipl.-Ing. Sylvio Sauer, Uniper-Kraftwerk Schkopau

11.00 Uhr Hg-Minderungsversuche in den Braunkohlekraftwerken der Lausitz Energie Kraftwerke AG

Dipl.-Ing. Gunnar Langner, Dipl.-Ing. Stefanie Lemke, Dipl.-Ing. Christian Rönisch,

Lausitz Energie Kraftwerke AG, Cottbus

11.30 Uhr Sorbent Trap Measurement Solutions for Mercury, HCl and HBr

Jonathan Cross, M.A., Ohio Lumex Co. Inc., Solon, Ohio, USA

12.00 Uhr Kontinuierliche Hg-Messung zur Vorbereitung und Überwachung von

Minderungsmaßnahmen

Dipl.-Ing. Mathias Klostermann, Dipl.-Phys. Sarah Lühmann, Dipl.-Chem. Erwin Freiburg

genannt Neuhaus, DURAG GmbH, Hamburg

12.30 Uhr Mittagspause

Quecksilber-Minderungsmaßnahmen IV

Sitzungsleiter: Dr. rer. nat. Kai Keldenich, STEAG Energy Services GmbH, Essen

13.30 Uhr Kontinuierliche Quecksilber-Emissionsmessung bei Konzentrationen kleiner 10µg/m³ –

ein Update

Florian Greiter, Michael Klein, SICK AG, Waldkirch

14.00 Uhr Abschlussdiskussion und Zusammenfassung

15.00 Uhr Ende der Veranstaltung

Boie-Preisträger 2013–2016









Saal 4 Verschlackung und Korrosion I

Sitzungsleiter: Bhaumik Patel, M.Sc. (Mech. Eng.), Clyde Bergemann GmbH, Wesel

08.30 Uhr Sind die Verfahrensmerkmale des G.E.E.R.-(AMS)-FTR-Verfahrens bei dem erwartbaren

flexiblen Betrieb der Kraftwerksfeuerungen wertvoll?

Dipl.-Ing. Hans-Jürgen Kastner, Umwelt-Technik-Marketing, Brake

Alex Ditiatkovsky, G.E.E.R. GmbH, Berlin

09.00 Uhr Benchmarks zur Reinigungseffizienz und Ressourcenschonung in der Instandhaltung

von Rohrbündelwärmeaustauschern

Sigrun Rädler, AC Rädler Umwelttechnik GmbH, Wien, Österreich

09.30 Uhr KORRISTENT – Grundlagenuntersuchungen und technologische Lösungsansätze zur korrosions- und verschlackungsarmen Fahrweise von Braunkohlekesseln der LEAG

Dr.-Ing. Stefan Guhl, Dipl.-Min. Mathias Klinger, Dipl.-Ing. Ronny Schimpke, Caroline Hommel, M.Sc., Dr. rer. nat. Daniela Vogt, Dr.-Ing. Patrick Gehre, Prof. Dr.-Ing. Bernd Meyer,

TU Bergakademie Freiberg

Dr.-Ing. Thomas Brunne, Lausitz Energie Kraftwerke AG, Cottbus

10.00 Uhr Thermochemische Prozesse verstehen und verbessern

Dipl.-Ing. (FH) Marie Kaiser, CheMin GmbH, Augsburg

10.30 Uhr Kaffeepause

Verschlackung und Korrosion II

Sitzungsleiter: Dr. rer. nat. Wolfgang Spiegel, CheMin GmbH, Augsburg

11.00 Uhr 10 Jahre Erfolg mit Bekämpfung der Korrosion und Erosion in polnischen

Kohlekraftwerken

Dr.-Ing. Andreas Salamon, DSTB Dr. Salamon Technische Beratung, Dorsten Dipl.-Ing. Andrzej Gruszka, Plasma SYSTEM S.A., Siemianowice Śląskie, Polen

11.30 Uhr P92 – Korrosion und Korrosionsschutz in Rauchgas

Dr. Axel Kranzmann, Dr. Marianne Nofz, Dr. Wencke Schulz, Dipl.-Ing. Maria Mosquera Feijoo, Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung, Berlin

Kevin Abstoß, Prof. Dr. Peter Mayr, Technische Universität Chemnitz

12.00 Uhr Adaption der Methode der Partikelgitternetzsonde für den Einsatz im Abgasstrang

Dipl.-Ing. Martin Köhler, Dr.-Ing. Andrea Ohle, Prof. Dr.-Ing. Michael Beckmann,

Technische Universität Dresden

Dipl.-Ing. (FH) Marie Kaiser, Dr. rer. nat. Wolfgang Spiegel, CheMin GmbH, Augsburg

12.30 Uhr Mittagspause

Verschlackung und Korrosion III

Sitzungsleiter: Professor Dr. techn. Günter Scheffknecht, Universität Stuttgart

13.30 Uhr Online-Messung der feuerraumseitigen Hochtemperaturkorrosion in Kraftwerken

Andreas Müller, M.Sc., Josef Langen, M.Sc., Dr.-Ing. Jochen Ströhle, Prof. Dr.-Ing. Bernd Epple,

Technische Universität Darmstadt

14.00 Uhr Die periodische Inspektion in unzugänglichen Gefahrenbereichen von Industrie-

anlagen mittels UAV (unmanned aerial vehicle)

Dipl.-Ing. Falk Tzschichholz, eta AG engineering, Niederlassung Brandenburg/

Büro Schwarze Pumpe, Cottbus/Spremberg

14.30 Uhr Verbesserung des Regelverhaltens von Biomasse-befeuerten Dampferzeugern

durch video- und infrarotbasierte Bildverarbeitung zur Flexibilisierung des

Anlagenbetriebes

Uwe Schneider, M.Sc., Prof. Dr.-Ing. Christian Gierend, Hochschule für Technik und Wirtschaft

des Saarlandes, Saarbrücken

Dipl.-Wi.-Ing. Martin Woite, Dipl.-Ing. Andreas Böffel, STEAG New Energies GmbH, Saarbrücken

Marcus Vogeler, B.Sc., Ilmenauer Wärmeversorgung GmbH

15.00 Uhr Ende der Veranstaltung

	Saal 5	Konventionelle Kraftwerke II Sitzungsleiter: Professor DrIng. habil. Klaus Görner, Universität Duisburg-Essen, Essen
	08.30 Uhr	Studie zur Umrüstbarkeit von kohlebefeuerten Kraftwerksanlagen auf Erdgas in Deutschland DiplIng. Philipp Pietsch, Prof. DrIng. Hartmut Krause, DrIng. Matthias Werschy, DrIng. Jürgen Koppe, Werner Vieweg, DBI Gas- und Umwelttechnik GmbH, Leipzig
	09.00 Uhr	Neue geforderte Kleinstlasten bei gefeuerten Industriedampferzeugern DiplIng. Gunter Bentsch, Lukas Kamphaus, M.Sc., BORSIG Service GmbH, Berlin
	09.30 Uhr	Techno-Ökonomische Optimierung der ZÜ2-Heizflächenerneuerung im Kraftwerk Schkopau DiplMath. Thomas Will, DiplIng. Eicke Garling, Steinmüller Engineering GmbH, Gummersbach DiplIng. Sylvio Sauer, Mike Wolke, Uniper Kraftwerke GmbH, Schkopau
	10.00 Uhr	Anforderungen an moderne Abhitzekessel am Beispiel der Stadtwerke Flensburg Detlef Simon, Standardkessel GmbH, Duisburg
	10.30 Uhr	Kaffeepause
		Konventionelle Kraftwerke III Sitzungsleiter: DrIng. Sebastian Grahl, Technische Universität Dresden
	11.00 Uhr	Anforderungen und Betriebserfahrungen mit einem modernen braunkohlegefeuerten Kraftwerksblock Dr. Thomas Brunne, DiplIng. Thomas Hörtinger, Lausitz Energie Kraftwerke AG, Cottbus
	11.30 Uhr	Flexibilisierung konventioneller Kraftwerksblöcke – ein Beitrag zur Netzstabilisierung unter dem Gesichtspunkt des weiteren Ausbaus von Wind- und Solarenergie DiplIng. (FH) Bernd Thaler, Babcock Borsig Steinmüller GmbH, Stuttgart DrIng. Bernhard Pinkert, Babcock Borsig Steinmüller GmbH, Berlin DiplIng. Sylvio Sauer, Uniper Kraftwerke GmbH, Schkopau
	12.00 Uhr	Neue Wege bei der Zusammenführung von Kraftwerks- und Marktinformationen für den erlösoptimierten Kraftwerkseinsatz bei der RWE AG DrIng. Jürgen Brandt, DrIng. Toni Rupprecht, DrIng. Christian Fielenbach, DiplIng. Ulrich Schulze, RWE Power AG, Grevenbroich
	12.30 Uhr	Mittagspause
•		Werkstoffe Sitzungsleiter: DrIng. Simon Unz, Technische Universität Dresden
	13.30 Uhr	Schweißtechnische Lösungen zur Instandhaltung von Dampfturbinenventilen DrIng. Wilfried Storch, TÜV Rheinland Werkstoffprüfung GmbH, Industrie Service, Berlin DiplIng. (FH) Daniel Sagan, TÜV Rheinland Werkstoffprüfung GmbH, KW Jänschwalde
	14.00 Uhr	Werkstoffentwicklung und schweißtechnische Verarbeitung – was waren die Herausforderungen der vergangenen Jahrzehnte und was kommt nun? Dipllng. / IWE Hans Christian Schröder, TÜV SÜD Industrie Service GmbH, Mannheim Drlng. / IWE Fabian Stahl, Deutsche Nickel GmbH, Schwerte
	14.30 Uhr	Korrosion von CO ₂ -Rohrleitungswerkstoffen durch kondensierte Tröpfchen DrIng. Quynh Hoa Le, Dr. rer. nat. Ralph Bäßler, Dr. Andreas Kratzig, DrIng. Dirk Bettge, Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung, Berlin Sandra Knauer, M.Sc., Eurotechnica GmbH, Bargteheide
	15.00 Uhr	Ende der Veranstaltung

■ Konferenzraum 1

Abgasreinigung I

Sitzungsleiter: Professor Dr.-Ing. Rudi Karpf, ete.a Ingenieurgesellschaft für

Energie- und Umweltengineering & Beratung mbH, Lich

08.30 Uhr Optimierung der Verbrennung und Entstickung mit Hilfe der akustischen

Temperaturmessung

Dipl.-Ing. Manfred Deuster, Dr.-Ing. Matthias Ritter, Bonnenberg & Drescher GmbH, Aldenhoven

Szymon Antosik, M.Sc. Eng., SBB Energy S.A., Opole, Polen

09.00 Uhr Die USNCR – ein fortschrittliches Konzept der SNCR-Technologie

Dr.-Ing. Andreas Reidick, Dr.-Ing. Martin Strelow, Dr.-Ing. Adrian Magda, GE Power AG,

Stuttgart

09.30 Uhr Entwicklung und Betriebsergebnisse eines SNCR-Systems zur Erzielung hoher

Abscheidegrade für steinkohlebefeuerte Dampferzeuger

Dr. Andreas Ohliger, Dr. Christian Storm, Babcock Borsig Steinmüller GmbH, Oberhausen

Martin Weghaus, Babcock Borsig Steinmüller GmbH, Würzburg

10.00 Uhr Neueste Entwicklungen und Erfolge in der praktischen Anwendung von

SNCR-Technologien in kohlegefeuerten Kesseln (225 MW_{al}) - Konzepte,

Anwendungen, Betriebsergebnisse

Dipl.-Ing. Bernd von der Heide, Mehldau & Steinfath Umwelttechnik GmbH, Essen

10.30 Uhr **Kaffeepause**

Abgasreinigung II

Sitzungsleiter: Professor Dr.-Ing. Hans-Joachim Krautz,

Brandenburgische Technische Universität Cottbus-Senftenberg, Cottbus

11.00 Uhr Bau und Inbetriebnahme einer Hochdruck-SCR an einem stationären 2-Takt-Großmotor

Dr. Claas Günther, Ralf Jürgens, ERC Technik GmbH, Buchholz

Dr. Wolfgang Schüttenhelm, ERC Emissions-Reduzierungs-Concepte GmbH, Buchholz

11.30 Uhr Abgasreinigung hinter Klärschlammverbrennungsanlagen – was wird funktionieren

und was funktioniert nicht

Prof. Dr.-Ing. Rudi Karpf, Dipl.-Ing. Andreas Wiedl, ete.a Ingenieurgesellschaft für Energie- und

Umweltengineering & Beratung mbH, Lich

12.00 Uhr Ergebnisse des 10-jährigen Entwicklungsprogramms von BASF, Linde und RWE

Generation an der CO₂-Wäsche-Pilotanlage in Niederaußem

Dr. Peter Moser, Dipl.-Ing. Georg Wiechers, Dipl.-Ing. Knut Stahl, RWE Generation SE, Essen

Dr. Gustavo Lozano, Dipl.-Ing. Gerald Vorberg, BASF SE, Ludwigshafen

Dipl.-Ing. Torsten Stoffregen, Linde AG, Dresden

12.30 Uhr Mittagspause

Abgasreinigung III

Sitzungsleiterin: Dr.-Ing. Andrea Ohle, Technische Universität Dresden

13.30 Uhr Optimierung von Rauchgaswäschern mit numerischer Strömungssimulation

Dr.-Ing. Wolfgang Timm, Dr.-Ing. Martin Ehmann, Bernd Vollmer, Mitsubishi Hitachi Power

Systems Europe GmbH, Duisburg

14.00 Uhr Technisch-wirtschaftliche Bewertung und Prozessauslegung für Entstickungs- und

Entschwefelungs-Anlagen für braunkohlegefeuerte Kraftwerke auf dem Balkan

Dipl.-Ing. Matthias Schneider, Jan-Constantin Hintzen, M.Sc., STEAG Energy Services GmbH,

14.30 Uhr Betriebskosten-Reduktion und technische Optimierung einer REA durch Umrüstung

von Branntkalk auf Kalkstein

Dr.-Ing. Dorian Rasche, Dr.-Ing. Stefan Binkowski, Dr. Axel Thielmann,

Steinmüller Engineering GmbH, Gummersbach

15.00 Uhr Ende der Veranstaltung

■ Konferenzraum 2/3

Simulation, Regelung und Messtechnik II

Sitzungsleiter: Dr. Holger Hackstein, Siemens AG, Offenbach am Main

08.30 Uhr Modernes Informationsmanagement in Bestandsanlagen als Basis für die Industrie 4.0

(effiziente und gesetzeskonforme Betriebsführung)

Hans Karl Preuß, Dipl.-Ing. Erich Böhm, GABO IDM mbH, Erlangen

Online-Monitoring und Datenanalyse – Zielgerichtete InstandhaltungDr. Francis Fomi Wamba, Thomas Seitz, AREVA GmbH, Erlangen

09.30 Uhr Auf dem Weg zum Betrieb 4.0 – Monitoring einer Single-Shaft-Gasturbinenanlage

Frank Schulze, VPC GmbH, Berlin

10.00 Uhr Verbrennungsstabilisierung einer KVA durch regelungstechnische Entkopplung,

Optimierung der Saugzugregelung und des Brennstoffeintrags

Dr. techn. Johannes Unger, Dipl.-Ing. Richard Kitzberger, Dipl.-Ing. Michael Kupa, Dr. techn. Bernhard Kronberger, VOIGT+WIPP Engineers GmbH, Wien, Österreich

Dipl.-Ing. Rolf Schumacher, GEKAL-KVA Buchs, Schweiz

10.30 Uhr Kaffeepause

Simulation, Regelung und Messtechnik III

Sitzungsleiter: Dr.-Ing. Martin Pohl, ENVERUM Ingenieurgesellschaft für Energieund Umweltverfahrenstechnik mbH, Dresden

11.00 Uhr Monitoring der Kraftwerksrohrleitungssysteme im Hochtemperaturbereich

Dr. rer. nat. habil. Paschalis Grammenoudis, Dr. Thomas Schmidt, Dr. Kai Bauerbach,

MMEC Mannesmann GmbH, Düsseldorf

11.30 Uhr Wissensbasierte Instandhaltung von Turbogeneratoren auf Grundlage äquivalenter

Betriebsstunden

Dr.-Ing. Gunnar Löhning, Kai Kamphöfener, Dipl.-Ing. Dietmar Haake, Lausitz Energie

Kraftwerke AG, Cottbus

12.00 Uhr Ein Dehnungssensor für flexiblen Kraftwerksbetrieb

Dr. Ralf Mohrmann, RWE Generation SE, Essen

Dr. Ansgar Kranz, TÜV Rheinland Werkstoffprüfung GmbH, Köln

12.30 Uhr Mittagspause

Simulation, Regelung und Messtechnik IV

Sitzungsleiter: Dipl.-Ing. Hans-Christian Schröder, TÜV SÜD Industrie Service GmbH,

Mannheim

13.30 Uhr Erfahrungen mit kontinuierlicher Messung von Schwefeloxiden, inkl. SO,/H,SO, zur

Prozesssteuerung in Kohlekraftwerken

Dinling (EH) lörn Bassner SICK AG Liberlinger

Dipl.Ing. (FH) Jörn Baasner, SICK AG, Überlingen Deborah Padwater, B.Sc., SICK AG, Waldkirch

14.00 Uhr Predictive Emission Monitoring Systems (PEMS) – Eine Alternative zur kontinuierlichen

Emissionsmessung mit Automatischen Messeinrichtungen (AMS)

Dipl.-Geologe Thomas Eisenmann, DURAG Holding AG, Hamburg Dipl.-Math. Florian Schunke, DURAG data systems GmbH, Freiberg Dr. Peter Wilbring, TÜV Rheinland Werkstoffprüfung GmbH, Köln

14.30 Uhr Verbrennungsluftmessung in Ringspalten von Radialbrennern

Dipl.-Phys. Alexander Halm, Dipl.-Ing. (FH) Christoph Mewes, PROMECON GmbH, Barleben

15.00 Uhr Ende der Veranstaltung

■ Konferenzraum 4/5

Elektrische Energietechnik II

Sitzungsleiter: Professor Dr.-Ing. Alexander Kratzsch, Hochschule Zittau/Görlitz, Zittau

08.30 Uhr Netzmodellierung und Validierung moderner digitaler Erregersysteme als

Notwendigkeit für Netzstabilitätsstudien

Prof. Dr.-Ing. Rüdiger Kutzner, Prof. Dr.-Ing. Andree Wenzel, Hochschule Hannover

Dipl.-Ing. (FH) Andreas Kunkel, Siemens AG Österreich, Wien, Österreich

Dipl.-Ing. Uwe Seeger, Siemens AG, Erlangen

09.00 Uhr Generatoren bei Unterfrequenz

Sven Kühne, B.Eng., PARTZSCH Elektromotoren e. K., Döbeln Daniel Wöhner, PAMO Reparaturwerke GmbH, Bitterfeld

09.30 Uhr Erfahrungsbericht: Gefahr des Ständererdschlusses durch Ablösungserscheinungen

des Außenglimmschutzes an Generatoren mit VPI-Wicklung

Dipl. Wirt.-Ing. Sascha Urban, Emis Electrics GmbH, Elektrische Maschinen,

Prüffeldgebäude im KW Jänschwalde

10.00 Uhr Online-Tool zur Berechnung von Netzverlusten und Maßnahmen zur Reduzierung

dieser

Dipl.-Ing. Gudrun Sachs, Dr. Salaheddin Alali, VPC GmbH, Vetschau

10.30 Uhr Kaffeepause

Armaturen I

Sitzungsleiter: Dr.-Ing. E.h. Manfred Freimark, VGB PowerTech e. V., Essen

11.00 Uhr Fittings EN 10253-2 im Vergleich zu ASTM-Fittings im Kraftwerksbau.

Vorgaben EN 13480 im Vergleich zu ASME

Dr. rer. pol. Axel Willauschus, Buhlmann RFS GmbH + Co. KG, Duisburg

11.30 Uhr Armaturenschäden durch fehlerhafte Auslegung

Dipl.-Ing. Ralph Stemme, GESTRA AG, Bremen

12.00 Uhr Erkenntnisse zur Schadenvermeidung von Speisewasserleitungen mittels

Druckstoßberechnungen

Martin Kraus, M.Eng., Dipl.-Ing. Jürgen Schmidt, Envi Con & Plant Engineering GmbH, Nürnberg

12.30 Uhr Mittagspause

Armaturen II

Sitzungsleiter: Professor Dr.-Ing. Reinhard Scholz, Technische Universität Clausthal

13.30 Uhr Verschiedene Verfahren zur Bettaschekühlung – Problemstellen bei einem fluidisierten

Bettaschekühler

Dipl.-Ing. Joachim Plackmeyer, Beratender Ingenieur, Bergisch Gladbach Dipl.-Ing. Mirko-Christian Heidebrunn, Currenta GmbH & Co. OHG, Leverkusen

14.00 Uhr Innovatives Sicherheits-Upgrade für Brennerschnellschluss- und Regelarmaturen

mit neuartiger Dichtheitskontrolleinrichtung für flüssige Brennstoffe in Energie-

erzeugungsanlagen

Uwe Krabbe, Dipl.-Ing. Stephan Simon, KÜHME Armaturen GmbH, Bochum

14.30 Uhr Konservierung von Kraftwerksanlagen am Beispiel des Kraftwerks Jänschwalde

Dipl.-Ing. Ole Piepenbring, Lausitz Energie Kraftwerke AG, Cottbus

Dipl.-Ing. Werner Hartwig, VGB PowerTech e.V., Essen

Dipl.-Ing. Udo Gade, Lausitz Energie Kraftwerke AG, Cottbus

15.00 Uhr Ende der Veranstaltung

■ Konferenzraum 6

Kernenergetisches Symposium I

Sitzungsleiter: Professor Dr.-Ing. habil. Antonio Hurtado, Technische Universität Dresden

08.30 Uhr Sicherer Transport von Behältern mit schwach radioaktivem Material

durch automatisiertes Transportsystem

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH) Jan Lederer, IEM FörderTechnik GmbH, Kastl

09.00 Uhr Abschirmprüfung an Baukörper und Einbauteilen einer Fuel Inspection Hot Cell (FIHC)

mit einer umschlossenen Co-60 Quelle

Dipl.-Phys. Jan-Christian Lewitz, LTZ Consulting GmbH, Dresden

09.30 Uhr Chemische Effekte bei Kühlmittelverluststörfällen in Druckwasserreaktoren

Dr.-Ing. Holger Kryk, Helmholtz-Zentrum Dresden-Rossendorf Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Kästner, Hochschule Zittau/Görlitz Prof. Dr.-Ing. habil. Uwe Hampel, Technische Universität Dresden

10.00 Uhr Sicherheit belgischer Kernkraftwerke

N. N.

10.30 Uhr Kaffeepause

Kernenergetisches Symposium II

Sitzungsleiter: Professor Dr.-Ing. habil. Uwe Hampel, Technische Universität Dresden

11.00 Uhr Das schwedische Genehmigungsverfahren für Endlager

N. N.

11.30 Uhr Kernenergie in China

Prof. Dr.-Ing. Xu Cheng, Karlsruher Institut für Technologie (KIT), Karlsruhe

12.00 Uhr N. N.

12.30 Uhr Mittagspause

Kernenergetisches Symposium III

Sitzungsleiter: Professor Dr.-Ing. habil. Uwe Hampel, Technische Universität Dresden

13.30 Uhr Keramische Hüllrohre für störfallresistente Brennstoffe

Dr.-Ing. Marion Herrmann, Technische Universität Dresden

14.00 Uhr Cybersecurity in kerntechnischen Anlagen

Dr.-Ing. Karl Waedt, AREVA GmbH, Paris, Frankreich

14.30 Uhr Abschlussdiskussion und Zusammenfassung

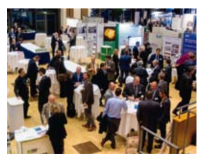
15.00 Uhr Ende der Veranstaltung

Firmen- und Posterpräsentation

Im Rahmen einer Firmenpräsentation bieten wir interessierten Unternehmen wieder die Möglichkeit, sich mit einem Informationsstand zu präsentieren. Bitte wenden Sie sich dazu an Frau Juliane Tenner.

Begleitend zu den Vorträgen findet eine Posterpräsentation statt.

Alle Posterbeiträge finden Sie online unter: www.kraftwerkskolloquium.de







Tagungsort und Hotelempfehlungen



Das Kraftwerkstechnische Kolloguium wird im Internationalen Congress Center Dresden durchgeführt.

MARITIM Hotel & Internationales Congress Center Dresden

Ostra-Ufer 2 | 01067 Dresden

Tel.: +49(0)351-2160 | Fax: +49(0)351-2161000

E-Mail: info.dre@maritim.de

Anreiseinformation: www.dresden-congresscenter.de

Tagungsbüro

Das Tagungsbüro befindet sich im Foyer vor den Vortragssälen.

Öffnungszeiten:

17. Oktober 2017: 07.00 - 18.00 Uhr 18. Oktober 2017: 07.00 - 15.00 Uhr Telefon: +49(0)351-463-35308

Hotelreservierung

Unter dem Stichwort "Kraftwerk" stehen in den unten genannten Hotels Zimmerkontingente zur Verfügung. Bitte nehmen Sie die Reservierung direkt im jeweiligen Hotel selbst vor. Alle angegebenen Preise sind inklusive Frühstück.

Pullman Hotel Dresden Newa

St. Petersburger Str. 34 | 01069 Dresden Tel.: +49(0)351-4814-0 | Fax: +49(0)351-4955137

E-Mail: H1577@accor.com

Internet: www.pullman-deutschland.de Preis: EZ 79,00 Euro und DZ 98,50 Euro

→ Optionsende: 17.08.2017

MARITIM Hotel & Internationales Congress Center Dresden

Ostra-Ufer 2 | 01067 Dresden

Tel.: +49(0)351-2160 | Fax: +49(0)351-2161000

E-Mail: info.dre@maritim.de

Internet: www.dresden-congresscenter.de Preis: EZ ab 123,00 Euro und DZ ab 163,00 Euro

→ Optionsende: 21.08.2017

Hotel Ibis "Königstein"

Prager Straße | 01069 Dresden

Tel.: +49(0)351-4856 2000 | Fax: +49(0)351-4856 2999

E-Mail: reservierung@ibis-dresden.de

Internet: www.ibishotel.com

Preis: EZ 59,00 Euro und DZ 79,00 Euro

→ Optionsende: 29.09.2017

Weitere Hotelempfehlungen finden Sie unter: www.kraftwerkskolloquium.de

Teilnahmebedingungen und Leistungen

Anmeldung

Sie können sich im Internet, per Mail, Fax oder Post bis zum 6. Oktober 2017 anmelden.

Eine spätere Anmeldung im Tagungsbüro ist möglich, jedoch ohne Aufnahme in das Teilnehmerverzeichnis.

Das Anmeldeformular finden Sie unter:

www.kraftwerkskolloquium.de

Nach der Anmeldung erhalten Sie die Rechnung per Post. Die Tagungsunterlagen werden Ihnen vor Beginn des Kolloquiums im Tagungsbüro ausgehändigt.

Tagungsgebühr

790,00 € für Vollzahler 360.00 € für Hochschulangehörige. Behörden. Hauptautoren eines Posters und Pensionäre

Alle Preise verstehen sich zuzüglich gesetzlicher Mehrwertsteuer. Im Preis enthalten sind: Teilnahme am 17. und 18. Oktober 2017, Getränke sowie kalte und warme Snacks in den Pausen, Tagungsunterlagen (Buch und E-Book mit Tagungsbeiträgen), Firmen- und

Posterpräsentation sowie die Abendveranstaltung am 17. Oktober 2017. Der Hauptautor eines Vortrages ist von der Tagungsgebühr befreit.

Die Annahme von Kreditkarten und Devisen ist nicht möglich.

Rücktritt

Stornierungen sind grundsätzlich schriftlich vorzunehmen. Ab dem 18. September 2017 erheben wir bei Stornierungen eine Bearbeitungsgebühr von 50 % des Tagungsbeitrags.

Bei Nichtabmeldung oder Abmeldung ab dem 6. Oktober 2017 wird die volle Gebühr fällig.

Im Verhinderungsfall ist die Anmeldung auf Stellvertreter übertragbar.

Abendveranstaltung

Am Dienstag, dem 17. Oktober 2017, findet ab 19.30 Uhr die Abendveranstaltung im Internationalen Congress Center Dresden auf der Terrassenebene statt

Tagungsorganisation

Technische Universität Dresden Fakultät Maschinenwesen Institut für Verfahrenstechnik und Umwelttechnik Professur für Energieverfahrenstechnik Frau Juliane Tenner, M.A.

01062 Dresden

Tel.: +49(0)351-463-35308 | Fax: +49(0)351-463-37753

E-Mail: kwt-kolloqu@tu-dresden.de

