

Mittwoch, 11.07.2012, 19.00 Uhr

EnBW Regional AG, Leitstelle Esslingen, Rennstraße 6, 73728 Esslingen am Neckar

STROMVERTEILUNG PERFEKT GESTEUERT

Das Stuttgarter Stromnetz wird von Esslingen aus überwacht. In der dortigen Leitstelle sorgen 26 hochqualifizierte Mitarbeiter an sieben Tagen in der Woche dafür, dass die Stromverteilung rund um die Uhr reibungslos funktioniert. Von hier aus steuern sie mit modernster Technik allein für Stuttgart eine Fläche von 207 Quadratkilometern mit rund 2.300 Umspannstationen und einem Mittelspannungsnetz (10.000 bis 30.000 Volt) mit einer Leitungslänge von etwa 1.300 Kilometern. Mittels großer Projektionswände lässt sich in der Leitstelle das gesamte Netz schematisch und geografisch detailliert darstellen. Störungen oder Netzüberlastungen können so präzise lokalisiert und die notwendigen Schritte in Kooperation mit den zuständigen Kollegen vor Ort in Stuttgart unmittelbar eingeleitet werden. Weitere Netzleitstellen für das Verteilnetz befinden sich in Heilbronn und Ravensburg. Das Übertragungsnetz wird von Wendlingen aus gesteuert.

Führung Leitstelle Esslingen

- Einführung in die Netzführung
- Rundgang
- Fragen

Referent

Jörg Schänzle, Dipl. Ing., Leiter Netzführung Strom, EnBW Regional AG

- Eintritt frei, um Anmeldung bis spätestens 29.06.2012 wird gebeten -



Mittwoch, 20.06.2012, **20.00 Uhr**

DIE ROLLE DER STADTWERKE STUTTGART BEI DER ENERGIEWENDE

Podiumsdiskussion mit den Fraktionsvorsitzenden des Gemeinderates

Mittwoch, 04.07.2012, 19.00 Uhr

STADTWERKE STELLEN SICH VOR: STADTWERKE STUTTGART GMBH

Martin Rau, Gründungsgeschäftsführer und Dr. Michael Maxelon, technischer Geschäftsführer

Mittwoch, 11.07.2012, 19.00 Uhr - Leitstelle Esslingen, Rennstr. 6, 73728 Esslingen a. N.

STROMVERTEILUNG PERFEKT GESTEUERT - FÜHRUNG LEITSTELLE ESSLINGEN

Jörg Schänzle, Dipl.-Ing., Leiter Netzführung Strom, EnBW Regional AG

Mittwoch, 18.07.2012, 19.00 Uhr

WIE WIRD DIE ENERGIEWENDE GESTEUERT?

PD Dr. Michael Faust und Dr. Rüdiger Mautz, Soziologisches Forschungsinstitut Göttingen (SOFI)

Mittwoch, 05.09.2012, 19.00 Uhr

N.N.

N.N.

Donnerstag, 13.09.2012, 19.00 Uhr

DIE ROLLE DER STADTWERKE STUTTGART BEI DER ENERGIEWENDE

Podiumsdiskussion mit den Oberbürgermeister-KandidatInnen

Mittwoch, 19.09.2012, 19.30 Uhr - Kleiner Sitzungssaal

KRAFT-WÄRME-KOPPLUNG MIT BLOCKHEIZKRAFTWERKEN VERSCHIEDENER GRÖßEN IN DER GROßSTADT

Wolfgang Schuler, Geschäftsführer IBS Ingenieurbüro Schuler GmbH, Bietigheim-Bissingen

Mittwoch, 17.10.2012, 19.00 Uhr

ENERGIEEINSPARUNG UND -EFFIZIENZ IN DER PRAXIS

Cord Müller, Geschäftsführer Stadtwerke Aalen GmbH

Mittwoch, 31.10.2012, 19.00 Uhr

BEITRAG DER GAS- UND DAMPFKRAFTWERKE FÜR DIE GESTALTUNG DER ENERGIEWENDE

Dr. Uwe Johäntgen, Trianel GmbH, Aachen

Mittwoch, 14.11.2012, 19.00 Uhr - Kleiner Sitzungssaal

N.N.

N.N.

Mittwoch, 28.11.2012, 19.30 Uhr

EU-DIENSTLEISTUNGSKONZESSIONSRICHTLINIE UND IHRE AUSWIRKUNGEN AUF DIE KOMMUNALE DASEINSVORSORGE

Prof. Dr. Gerald G. Sander, M.A., Hochschule für öffentliche Verwaltung und Finanzen Ludwigsburg