

# **NETZLEITTECHNIK 2019**

**Erfahrungen | Entwicklungen | Tendenzen**

Symposium am 12. und 13. November  
im Grand Elysée Hotel in Hamburg



# NETZLEITTECHNIK

## 2019

Schon wieder sind fast zwei Jahre seit unserem letzten Symposium vergangen – mit Blick auf die Entwicklungen im Markt eine sehr lange Zeit.

Die technischen Entwicklungen sind in dieser Zeit stark vorangeschritten. Digitalisierung und Automatisierung sind hier die Stichworte. Es mehren sich die Aktivitäten im Markt hin zur Rekommunalisierung von Netzen. Quasi entgegengesetzt nehmen die Tendenzen hin zu Zusammenschlüssen von Netzbetreibern und zur Zusammenlegung von Leitstellen zu. Die operative Ausprägung der Datenflüsse und des Zusammenspiels von ÜNB und VNB sind in der Findungsphase.

Also wird es wieder Zeit für einen intensiven Austausch unter Fachleuten – auf unserem diesjährigen Symposium Netzleittechnik 2019 am 12. und 13. November im Grand Elysée Hotel in Hamburg.

Entlang der aktuellen regulatorischen, organisatorischen und technischen Rahmenbedingungen und Weiterentwicklungen haben wir die diesjährigen Schwerpunkte gesetzt:

- Automatisierung der Systemführung
- Zentralisierung von Leitstellen
- Zusammenspiel der Marktakteure
- Aktuelle Entwicklungen in der Systemtechnik

Freuen Sie sich mit uns auf Referenten, die uns einen tiefen und praxisnahen Einblick in die Erfahrungen, Entwicklungen und Tendenzen der Netzleittechnik geben.

Wie gewohnt werden die Vorträge umrahmt von einer hochkarätig besetzten Ausstellung mit den wesentlichen Marktakteuren, wenn es um Produkte und Dienstleistungen rund um die Netzleittechnik geht.

Für unsere diesjährige Abendveranstaltung am ersten Tag haben wir einen besonderen Ort ausgewählt, an dem wir mal ganz weit über den Tellerrand blicken können. Wir begrüßen Sie ganz herzlich im Planetarium Hamburg. Hier können Sie gemeinsam mit den anderen Teilnehmern, Referenten und Ausstellern den Tag Revue passieren lassen und bei Speis und Trank neue Netzwerke bilden und alte pflegen. In einer Vorführung des Planetariums werden uns die Sterne zum Greifen nahegebracht.

## AUSSTELLER 2019





Planetarium  
Hamburg,  
Linnering 1,  
22299 Hamburg

## DIENSTAG – TAG 1

### 12. NOVEMBER 2019

ab 10:00	<b>Check-in, Kaffeeempfang und Besuch der Ausstellung</b>
11:00	<b>Eröffnung</b> Dr. Thorsten Pape, CONSULECTRA <b>Einführung in die Ausstellung</b> Benjamin Jockschat, CONSULECTRA
11:30	<b>Netzführung im Energiesystem von morgen</b> Prof. Dr. Martin Wolter, Otto von Guericke Universität Magdeburg
12:15	<b>Innovationen in der Systemführung – Chancen und Herausforderungen aus Sicht der TransnetBW</b> Dr. Dominik Geibel, TransnetBW
13:00	<b>Mittagspause</b>
14:00	<b>Besuch der Ausstellung</b>
15:00	<b>Die Energiewende bei E.ON mit einer neuen Netzleitsystemplattform forcieren</b> Jürgen Lammers, AVACON Netz
15:45	<b>Leittechnik an Bord von Verkehrsflugzeugen: Ein Vorbild für Autopiloten der Stromnetze?</b> Prof. Dr. Christian Becker, Technische Universität Hamburg
16:30	<b>Besuch der Ausstellung</b>
18:30	<b>Gemeinsame Abendveranstaltung</b>

# MITTWOCH – TAG 2

## 13. NOVEMBER 2019

08:30	Kaffeempfang und Besuch der Ausstellung
09:00	<b>SEKTION 1</b> <b>Projektberichte</b>  <b>Zentrale Niederspannungsnetzführung</b> Jürgen Schunk, Stromnetz Berlin
09:45	<b>Umzug einer Querverbund-Netzleitstelle</b> Stefan Schindler, Main-Donau Netzgesellschaft
10:30	Kaffeepause
11:15	<b>Migrationskonzept eines Verbundleitsystems mit 9 Standorten</b> Daniel Schöll und Eberhard Sternberg, DB Energie
12:00	Mittagspause
13:30	<b>Planwertbasierte Prozesse und Redispatch im Verteilnetz</b> Dr. Jonas Eickmann, Westnetz
14:30	<b>Schlussworte</b> Dr. Thorsten Pape, CONSULECTRA
14:45	<b>Besuch der Ausstellung</b>
16:00	<b>Ende der Veranstaltung</b>

09:00	<b>SEKTION 2</b> <b>Entwicklungen im Bereich der Systemtechnik</b>  <b>Funktechnologien für die Prozesskommunikation – Überblick und Praxisbericht am Beispiel 450-MHz-Netz</b> Enrico Weigt, CONSULECTRA und Sven Hanemann, e-netz-Südhessen
09:45	<b>Leitsysteme in der Cloud – Möglichkeiten, Chancen und Risiken</b> Dr. Mathias Uslar, OFFIS
10:30	Kaffeepause
11:15	<b>Herausforderungen nach der ISMS-Zertifizierung</b> Michael Pietsch, CONSULECTRA

# GRAND ELYSEE HAMBURG



Veranstaltungsort des  
„Symposium Netzleittechnik 2019“  
ist das Grand Elysée Hotel in Hamburg.

## TERMIN UND ORT 12. UND 13. NOVEMBER 2019

Grand Elysée Hotel Hamburg  
Rothenbaumchaussee 10  
20148 Hamburg

Telefon: +49 40 41412-0  
Telefax: +49 40 41412-733  
info@grand-elysee.com  
www.grand-elysee.com

### ÜBERNACHTUNG

Bitte buchen Sie Ihr Zimmer rechtzeitig selbst.  
Im Tagungshotel wird bis zum 27. September 2019  
ein besonderes Zimmerkontingent vorgehalten.  
Stichwort **CONSULECTRA-Symposium**.



# TEILNAHMEGEBÜHR

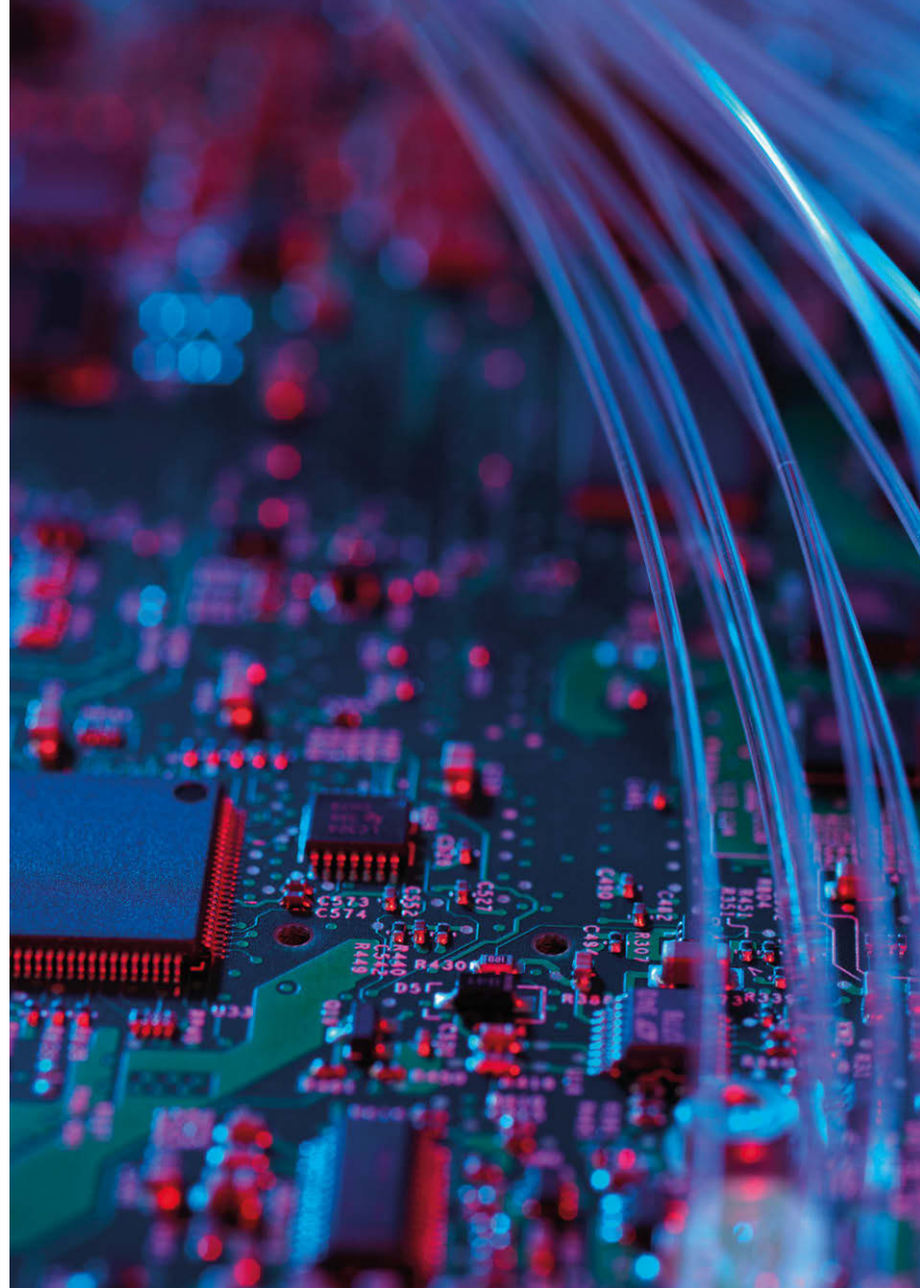
EUR 1.290,-- zzgl. MwSt.  
bei **Frühbuchung bis 16. August 2019**,  
danach EUR 1.490,-- zzgl. MwSt.,  
inklusive Unterlagen, Speisen,  
Erfrischungen und Abendveranstaltung

## ANMELDUNG

Bitte melden Sie sich über unsere  
Homepage [www.consulectra.de](http://www.consulectra.de) an.

Die Teilnehmerzahl ist begrenzt.  
Spät eingehende Anmeldungen können  
gegebenenfalls nicht berücksichtigt werden.  
Anmeldungen sind übertragbar.  
Bei Stornierungen nach dem 6. November 2019  
müssen wir die volle Teilnahmegebühr in  
Rechnung stellen.

Bei Rückfragen wenden Sie sich bitte an:  
Simone Kapalla  
Telefon: +49 40 27899-234  
E-Mail: [symposium@consulectra.de](mailto:symposium@consulectra.de)



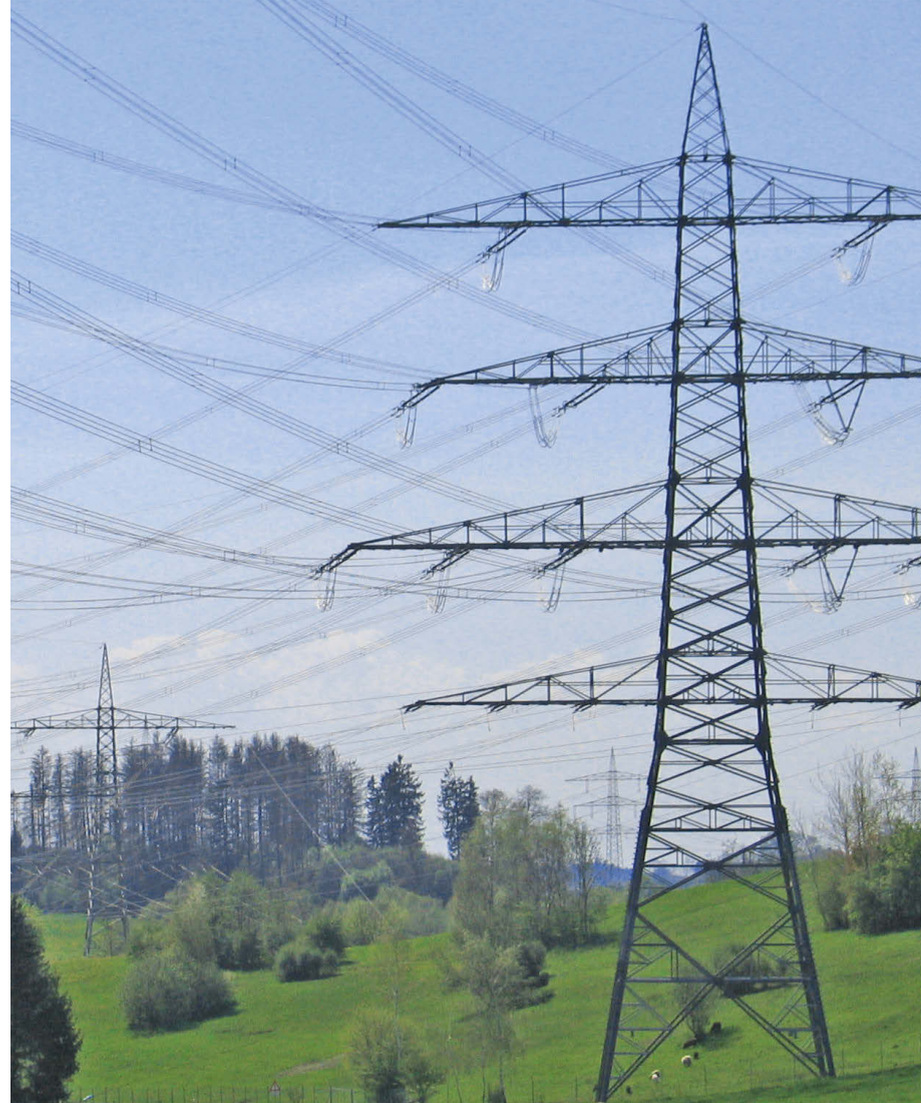
# WIR ÜBER UNS

Seit über 45 Jahren gehört CONSULECTRA zu den führenden herstellerneutralen Beratungsunternehmen der Energiewirtschaft. Auf Basis dieser langjährigen Erfahrung bieten wir unseren Kunden im In- und Auslandumfassendes Branchen- und Prozess-Know-how entlang der gesamten Wertschöpfungskette in technischen, betriebswirtschaftlichen und organisatorischen Fragestellungen.

## CONSULECTRA

- berät bei der Optimierung von Geschäftsprozessen, in strategischen und organisatorischen Fragen sowie bei Personal- und Vergütungsthemen
- bietet Konzepterstellung, Systemauswahl und Realisierungsbegleitung für kommerzielle und technische IT-Systeme an
- erarbeitet Lösungen für einen wirtschaftlichen und zuverlässigen Betrieb von Versorgungsnetzen im gesamten Spektrum von Assetmanagement bis zur Überwachung und Steuerung in Netzleitstellen
- plant Umspann- und Schaltanlagen sowie Freileitungs- und Kabeltrassen bis in die Höchstspannungsebene von 750 kV
- unterstützt Kraftwerksbetreiber und -hersteller bei Planung, Bau, Betrieb, Instandhaltung, Stilllegung und Rückbau von Kraftwerksanlagen.

Die inhaltlichen Auseinandersetzungen mit aktuellen Themen in der Diskussion mit ausgewiesenen Fachleuten der Versorgungsbranche ist integraler Bestandteil unserer Tätigkeit.



### Datenschutzhinweis

Falls Sie keine weiteren Informationen von CONSULECTRA mehr erhalten wollen, können Sie uns dies jederzeit mit sofortiger Wirkung an rückseitig genannte Adresse oder per E-Mail an [werbewiderspruch@consulectra.de](mailto:werbewiderspruch@consulectra.de) mitteilen.

Ihre persönlichen Angaben werden von uns ausschließlich für eigene Direktmarketingzwecke verwendet. Die Weitergabe an Dritte erfolgt nur, wenn wir gesetzlich dazu verpflichtet sind.

[www.consulectra.de](http://www.consulectra.de)

CONSULECTRA  
Unternehmensberatung GmbH  
Weidestraße 122a  
22083 Hamburg  
Telefon: +49 40 27899-0  
Telefax: +49 40 27899-211  
[consulting@consulectra.de](mailto:consulting@consulectra.de)