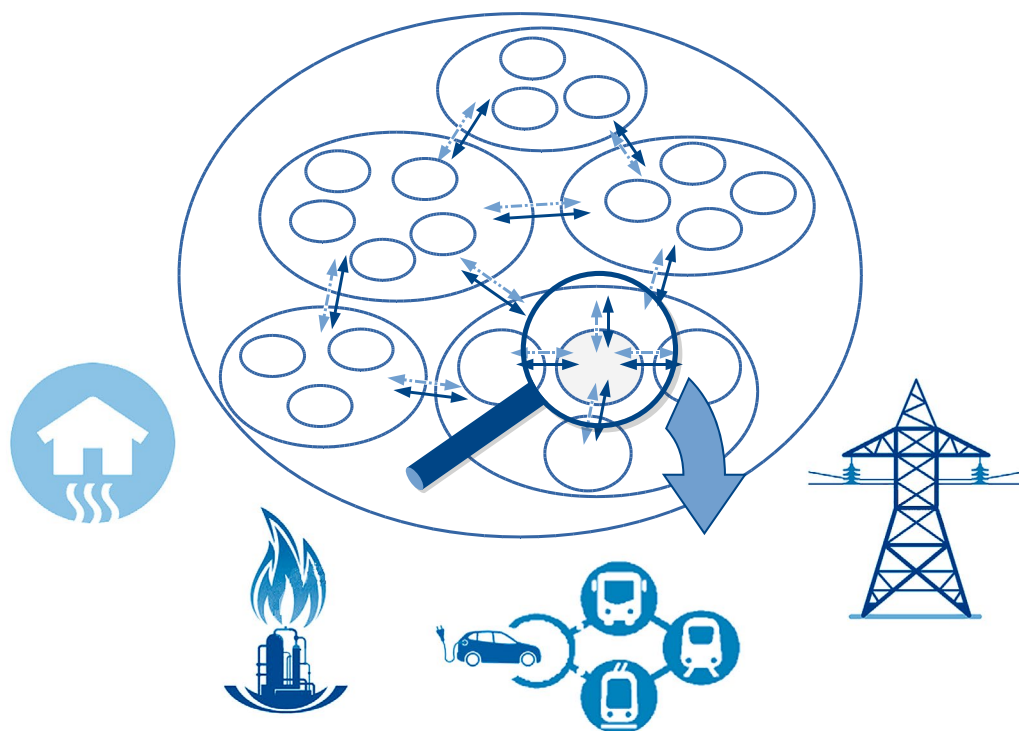


Zellulares Energiesystem

18.–19. Februar 2019
Bad Wilhelmshöhe, Kassel



Ausstellung & Sponsoring

www.vde.com/zellularesenergiesystem

#zellularesenergiesystem

Vorwort und Motivation

Nachdem auf dem Workshop „der zellulare Ansatz“ am 24.01.2018 im Wesentlichen die Anforderungen an ein „zellulares Energiesystem“ (ZES) gesammelt wurden, nimmt nun die Folgeveranstaltung technische Rahmenbedingungen in den Blick. Dabei steht im Vordergrund, den Teilnehmern aufzuzeigen, wie aus derzeit unabhängig voneinander betriebenen Energiesystemen und Infrastrukturen – Erdgasnetze, Wärmenetze, el. Übertragungs- und Verteilnetze, Ladeinfrastrukturen für eMobilität, etc. – durch geordnete Bildung und Einbettung zellulärer Strukturen ein effizientes Energiesystem erwachsen wird. Im zellularen geprägten Energiesystem wird dabei die physikalische Balance zwischen Energieangebot und -nachfrage soweit wie möglich bereits auf regionaler, lokaler Ebene hergestellt. Der Ausbau der erneuerbaren Energien kann zügig vorangetrieben werden. Der primär zellulare Ausgleich unterstützt die Stabilität und Effizienz in den elektrischen Verteil- und Übertragungsnetzen, in Gasnetzen und der Wärmeversorgung.

Das geplante Forum soll durch Fachbeiträge und Workshops Handlungsempfehlungen liefern, die helfen Unternehmensstrategien, Roadmaps und Langfristplanungen für zukünftige Investitionen auf den unumgänglichen Wandlungsprozess unseres Energiesystems abzustimmen.

Wir freuen uns auf Ihre aktive Teilnahme!

Ihre Veranstaltungsleiter

H. Hoppe-Oehl und G. Kleineidam



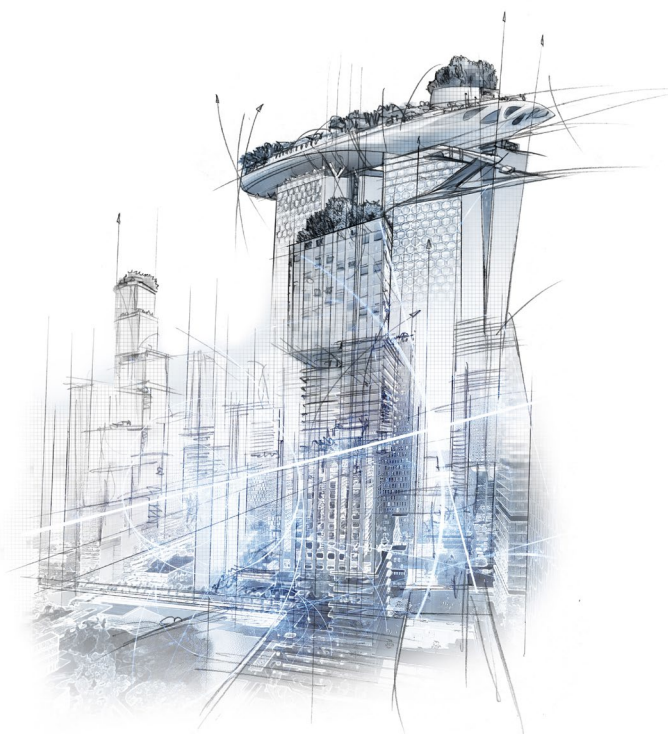
Dr. Heinrich Hoppe-Oehl
Westnetz GmbH, Arnshausen



Dr. Gerhard Kleineidam
Kompetenznetzwerk Wasser
und Energie e.V., Hof

Zielgruppe

Die Veranstaltung richtet sich an Fachexperten, Projekt- und Entwicklungsleiter, Netzplaner, die sich mit der Umsetzung von Lösungen zur Beherrschung fluktuierender Energieflüsse auf Basis dezentraler, zellulärer Ansätze beschäftigen. Angesprochen sind insbesondere Netzbetreiber, Netzdienstleister, Versorgungsbetriebe, Hersteller, Planungs- und Ingenieurbüros für kommunale bzw. regionale Entwicklungsplanung sowie Wissenschaftler auf den genannten Forschungsgebieten.



unter Mitwirkung von



Veranstalter

Mit freundlicher Unterstützung von



Ausstellungspakete

	Individuell 2.000 €	Bronze 3.000 €	Silber 5.000 €	Gold 7.000 €
Ausstellungsstand (Fläche) inklusive	X	4 m ²	6 m ²	9 m ²
zusätzliche Ausstellungsfläche	300 €/m ²	300 €/m ²	300 €/m ²	300 €/m ²
Teilnehmer-Ticket inklusive	1	1	1	3
zusätzliche Tickets (reduzierter Preis)	285 €/Ticket	285 €/Ticket	285 €/Ticket	285 €/Ticket

Multimediapakete

Firmenlogo (Programm / Website / Sponsorenübersicht)	2.000 €	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Firmenprofil auf der Kongress Website (500 Zeichen inkl. Leerzeichen)	500 €	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Fußspuren mit Ihrem Firmenlogo zu Ihrem Stand	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage
Bereitstellung Referenzprojekte als PDF zum Download auf Webseite	500 €	500 €	500 €	500 €

Präsentationen

Werbeslots in den Kongresspausen (Anzeigen, Video-Clip o. ä.)	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	<input checked="" type="checkbox"/>
Promotion Aktionen, etc.**	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage

Zusätzliche Sponsoringoptionen

Wifi Sponsoring (Ihr Logo auf den Vouchers und/oder auf der Login-Seite)**	2.000 €	2.000 €	2.000 €	2.000 €
Verteilung von Give-aways oder Werbemitteln im Kongresssaal*/**	600 €	600 €	600 €	600 €
Werbematerial Schreibblöcke und Stifte mit Ihrem Firmenlogo*/**	X	2.000 €	1.500 €	1.000 €

* wird durch den Sponsor bereitgestellt ** limitiert verfügbar – first come, first served
Alle Preise verstehen sich zuzüglich 19% Mehrwertsteuer.



Ausstellungsplan



Ihr Kontakt:
VDE Verband der Elektrotechnik
Elektronik Informationstechnik e. V.
Stresemannallee 15
60596 Frankfurt am Main

Nicolas Parisel
Konferenz Service
Tel. +49(0)69 63 08-479
nicolas.parisel@vde.com