

**Termin/Ort**

15. bis 17. November 2016  
Stadhalle Paradiesgarten, Deidesheim an der Weinstraße

**Preis**

Mitglied BDVI, DVW, VDV, BW VDV 460 €  
Nichtmitglied 540 €

**Leistung**

Fachvorträge  
Tagungsverpflegung (inkl. Mittag- und Abendessen) sowie begleitende Getränke  
Abendveranstaltung am Donnerstagabend

**Weitere Informationen erhalten Sie bei**

Dipl.-Geogr. Thomas Heckmann  
BILDUNGSWERK VDV e.V.  
Tel.: 01575 8490800  
E-Mail: heckmann@bw-vdv.de  
Internet: www.bw-vdv.de

**Anmeldung**

Onlineanmeldung unter Auswahl der Seminarnummer 04116 (Jahrestagung Smart IT) auf:

<http://anmeldung.bw-vdv.de>

BILDUNGSWERK VDV  
Edvard-Grieg-Weg 12  
40724 Hilden  
info@bw-vdv.de

Nach Eingang Ihrer Anmeldung erhalten Sie Ihre Anmeldebestätigung/Rechnung mit allen Angaben zur Überweisung Ihres Teilnahmebeitrages per E-Mail.

**GEODÄSIE-AKADEMIE**

[www.geodaesie-akademie.de](http://www.geodaesie-akademie.de)



**Tagungsort**

Stadhalle »Paradiesgarten«  
Bahnhofstraße 11, 67146 Deidesheim an der Weinstraße

**Anreise mit dem PKW**

Zur Anreise mit dem Pkw bietet sich ab Mannheim die A650 sowie die aus Richtung Koblenz und Mainz kommende A61 an, von der Sie die A65 in Richtung Neustadt an der Weinstraße folgen. Die Ausfahrt Deidesheim bringt Sie auf die B271. Fahren Sie nun bei der Abfahrt Deidesheim ab und folgen der Beschilderung zum Bahnhof. Die Stadhalle befindet sich ca. 150 m entfernt.

**Anreise mit der Bahn**

Die Anreise mit der Bahn ist ab dem ICE-Knoten Mannheim über Neustadt an der Weinstraße möglich. Von Neustadt an der Weinstraße nehmen Sie den Regionalexpress nach Deidesheim.

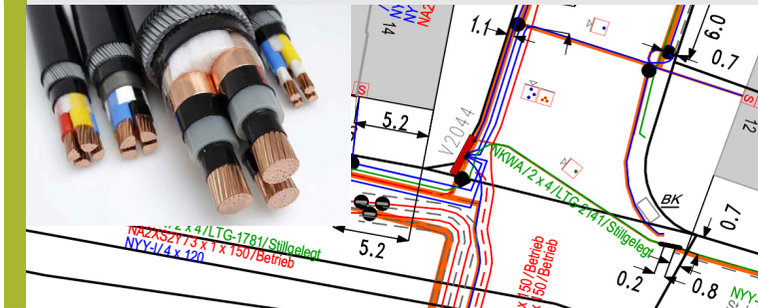
**Übernachtung/Hotel**

Tagungshotel: Steigenberger Hotel Deidesheim  
Am Paradiesgarten 1, 67146 Deidesheim an der Weinstraße  
Tel.: 06326 9700, E-Mail: deidesheim@steigenberger.de

Ihre Übernachtungen können Sie aus dem verfügbaren Zimmerkontingent direkt beim Steigenberger Hotel buchen. Bitte nutzen Sie hierzu das auf der Webseite des BILDUNGSWERK VDV e.V. abrufbare Reservierungsformular des Hotels. Informationen zu weiteren Hotels und sonstigen Übernachtungsmöglichkeiten finden Sie auch unter [www.deidesheim.de](http://www.deidesheim.de) oder in den bekannten Buchungsportalen.

**Seminar 04116 des BILDUNGSWERK VDV**

**Jahrestagung »Smart IT in der Energiewirtschaft« – 44. Deidesheimer Gespräche**



**15. bis 17. November 2016  
Deidesheim an der Weinstraße**

**Leitung**

Ingo Dörr, BILDUNGSWERK VDV e.V.  
Thomas Heckmann, BILDUNGSWERK VDV e.V.

**Verantwortlicher Veranstalter**

BILDUNGSWERK VDV e.V.  
Fachgruppe 4 »Smart IT in der Energiewirtschaft«





## 44. Deidesheimer Gespräche

### Jahrestagung der Fachgruppe 4 »Smart IT in der Energiewirtschaft«

#### Seminarinhalte

»Es ist nicht genug zu wissen – man muss auch anwenden. Es ist nicht genug zu wollen – man muss auch tun.« Goethes Feststellung in Verbindung mit Geschwindigkeit, Agilität und Umsetzungsstärke sind wesentliche Erfolgsfaktoren im sich schnell veränderten Geschäftsumfeld der Energieversorgung.

Konkrete Projektbeispiele, Best Practices sowie der offene Erfahrungsaustausch mit Kollegen aus EVUs sowie Anbietern und Beratungshäusern stehen im Mittelpunkt der Deidesheimer Gespräche, der führenden nicht kommerziellen Tagung zu den Themen IT, GIS und Asset Management und Datenmanagement im Energieversorgungsunternehmen.

#### Zielgruppe

Mitarbeiter aus den Bereichen IT, Dokumentation, Asset Management sowie anderen Bereichen aus Betrieb und Instandhaltung von Energieversorgungsunternehmen. Unternehmen des Vermessungswesens, Systemanbieter sowie Beratungshäuser.

## Dienstag, 15. November 2016

### Eröffnungsvortrag

17.30	Sektempfang
18.30	<b>Niederspannungsnetz im Fokus – die Integration von GIS und Netzleittechnik</b> Herbert Daldrup, Stadtwerke Gronau GmbH Johannes Brinkmann, GE Energy Germany GmbH

ab 19.00 Abendessen

## Mittwoch, 16. November 2016

### Session 1 – Asset Management und Prozessunterstützung mittels GIS

Moderation: Thomas Heckmann, BW VDV e.V.

9.00	Begrüßung
9.15	<b>Ganzheitliches Asset Management: Transparente und optimierte Verwaltung von Anlagegütern dank integrierter und vernetzter (mobiler) Prozesse</b> Henrik Sperling, GEO12 GmbH
9.45	<b>Digitalisierung der Verteilnetze: Realisierung von Optimierungspotentialen in Planung und Betrieb von Stromverteilungsnetzen.</b> Torben Braje, SAG GmbH, CeGIT
10.15	Diskussionsrunde
10.30	Kaffeepause und begleitende Ausstellung
11.00	<b>GIS-Daten beim Konzessions- und Systemwechsel</b> Matthias Frank, GGEW AG
11.30	<b>Predictive Maintenance mit GIS – mehr als nur Visualisierung</b> Axel de Vries, BTC AG
12.00	<b>Prozessoptimierung mittels SAP/GIS-Kopplung</b> Josef Vaas, Netzgesellschaft Ostwürttemberg DonauRies GmbH Christian Singer, AED-SICAD AG
12.30	Diskussionsrunde
12.45	Mittagspause

### Session 2 – Qualitätssicherung in der Netzdokumentation

Moderation: Thomas Heckmann, BW VDV e.V.

13.45	<b>Qualitativer und quantitativer Vergleich von Prozessen und Organisation in der Netzdokumentation</b> Thomas Kahl, Stadtwerke Jena Anlagenservice GmbH
14.15	<b>Qualität transparent dargestellt! Strategien und Werkzeuge zur Datenqualifizierung in der Praxis</b> Christof Link, Imp GmbH Manuel Reinhardt, Stadtwerk am See GmbH & Co. KG
14.45	Diskussionsrunde
15.00	Kaffeepause und begleitende Ausstellung

## Session 3 – Plan- und Leitungsauskunft

Moderation: Manuel Reinhardt, Stadtwerk am See GmbH & Co. KG

15.30	<b>Gerichtsfeste und prozessorientierte Auskunftsfähigkeit eines Energieversorgers mit verschiedenen Aufgabenstellungen und Hardwarevoraussetzungen</b> Matthias Frank, GGEW AG Mirco Schiffler, ITS Informationstechnik Service GmbH
16.00	<b>BIL – Paradigmenwechsel in der Leitungsauskunft</b> Jens Focke, BIL eG
16.30	Diskussionsrunde
18.30	Abendveranstaltung mit Abendessen

## Donnerstag, 17. November 2016

9.20	Begrüßung
9.30	<b>Rechte und Pflichten bei leitungsgebundener Infrastruktur-Auskunft, Risiken, Haftung</b> Martin Brück von Oertzen, Wolter Hoppenberg Rechtsanwälte
10.15	<b>Leitungserkundung – der erste Schritt zur Leitungsauskunft</b> Dr. Thomas Beisch, ALIZ GmbH & Co KG
10.45	Diskussionsrunde
11.00	Kaffeepause und begleitende Ausstellung

## Session 4 – Trends in Erfassung und Dokumentation

Moderation: Marcus Günther, ENERVIE Vernetzt GmbH

11.45	<b>Einführungsstrategie eines WFM Systems bei ENERVIE Vernetzt</b> Andreas Klocke, ENERVIE Vernetzt GmbH
12.15	<b>Bilder sagen mehr als 1000 Worte – vom Foto zur intelligenten 3D-Dokumentation</b> Hagen Lotz, Bentley Systems Germany GmbH
12.45	<b>Professionelle GIS-Tools zur exakten Positionsbestimmung von ober- und unterirdisch verlegten Objekten</b> Roland Reiser, Leica Geosystems GmbH
13.15	Diskussionsrunde
13.30	Verabschiedung und Ende der Veranstaltung