

Termin/Ort

13. bis 15. November 2018
Stadthalle 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 Mittwochabend

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 04118 (Jahrestagung Smart IT) auf:

<https://anmeldung.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



Tagungsort

Stadthalle »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 der 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 Stadthalle 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.

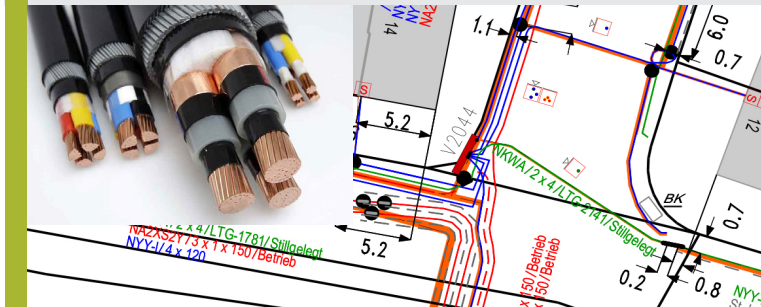
Übernachtung/Hotel

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 oder in den bekannten Buchungsportalen.

Seminar 04118 des BILDUNGSWERK VDV

Jahrestagung »Smart IT in der Energiewirtschaft« – 46. Deidesheimer Gespräche



**13. bis 15. November 2018
Deidesheim an der Weinstraße**

Leitung

Marcus Günther, Thomas Heckman
BILDUNGSWERK VDV e.V.

Fachgruppenbeirat

Manuel Reinhardt, Stadtwerk am See GmbH & Co. KG

Verantwortlicher Veranstalter

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





46. 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 verändernden 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 in 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, 13. November 2018

18.00

Eröffnungsvortrag

Moderation: Thomas Heckmann, BW VDV e.V.

Neue Perspektiven in Planung und Bau durch Mobile Mapping

Tanja Jorzig und Michael Arthen, Cyclomedia Deutschland GmbH

Anschließend Abendessen im Steigenberger Hotel Deidesheim

Mittwoch, 14. November 2018

9.00 Eröffnung der Fachtagung

Session 1: Trends in GIS und Kartografie

Moderation: Thomas Heckmann, BW VDV e.V.

9.15 **Alternative Kartografie und ihr medialer Erfolg**
Benjamin Friedrich, Katapult-Magazin

9.45 **Vom Papier zur Weblösung – die digitale Baumappte beim Stadtwerk am See**
Manuel Reinhardt, Stadtwerk am See GmbH & Co. KG und Jörg Wagner, prego Services GmbH

10.15 Kaffeepause

Session 2: Workforce Management und Mobility

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

10.45 **Dispositionslösung eines Flächenversorgers**
Martin Friedrich, Energienetze Mittelrhein GmbH & Co. KG

11.15 **Inbetriebnahme Workforce Management System**
Andreas Klocke, Enervie Vernetzt GmbH

11.45 **Mops – Herausforderungen zwischen Hardware-Begrenzung mobiler Endgeräte und den Anforderungen an Kartenoperationen**
Frederik Häfker, WhereGroup GmbH & Co. KG

12.15 Mittagspause

Session 3: Cloud Computing und Augmented Reality

Moderation: Marcus Günther, BW VDV e.V.

13.15 **Smarte Transformationsdienste in der Cloud**
Benjamin Quest, Conterra GmbH

13.45 **Software-as-a-Service am Beispiel der Planauskunft der Energienetze Mitte**
Björn Klinge, Energienetz Mitte GmbH und Jürgen Schubert, Mettenmeier GmbH

14.15 **Das bisschen Doku macht sich von allein ... Herausforderungen bei der Vermessung mit dem Smartphone**
Maximilian Erdmann, Syqlo GmbH

14.45 Kaffeepause

Session 4: Aktuelle rechtliche Themen

Moderation: Thomas Heckmann, BW VDV e.V.

15.15 **Rechtsfragen rund um Cybersicherheit und Datenschutz im Energieversorgungsunternehmen**
Markus Heinrich, Wolter Hoppenberg Rechtsanwälte Partnerschaft mbB

Session 5: IT-Sicherheit

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

16.30 **Social Engineering – Der Mensch als schwächstes Glied in der Kette**
Christoph Wolfert, SCHUTZWERK GmbH

19.00 Abendveranstaltung mit Abendessen

Donnerstag, 15. November 2018

9.30 Begrüßung

Session 6: Asset Management

Moderation: Marcus Günther, BW VDV e.V.

9.45 **Raus aus dem Silodenken – Physisches Asset Management als Steuerungsinstrument**
Mike Beck, IAM Deutschland e.V. i.Gr.

10.15 **Wertsteigerung des Projektportfolios durch fortschrittliche Bundlingverfahren**
Karim Jawad, Copperleaf Technologies

10.45 Kaffeepause

Session 7: Drohnen und Fernerkundungsverfahren

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

11.30 **UAV-Vermessung: Von der ersten Idee zum ersten Ergebnis**
Jens Janßen, Ingenieurbüro Janßen

12.00 **Drohnen als Werkzeug für Vermessungstätigkeiten im EVU**
Andreas Dunsch, FlyNex GmbH

12.30 **Moderne Fernerkundungsverfahren zur Früherkennung drohender Infrastrukturschäden**
Frank-Martin Adrat, Hexagon Safety & Infrastructure

13.00 Verabschiedung und Ende der Veranstaltung