



**Deutscher Verein für Vermessungswesen e.V.**  
 -Gesellschaft für Geodäsie, Geoinformation und Landmanagement-  
 Bezirksgruppe Frankfurt am Main

**Frankfurt University of Applied Sciences**  
 Fachbereich 1: Architektur • Bauingenieurwesen • Geomatik  
 Studiengänge  
 Geoinformation und Kommunaltechnik



## **Geodätisches Kolloquium an der Frankfurt University of Applied Sciences**

Die Studiengänge Geoinformation und Kommunaltechnik im Fachbereich 1 der Frankfurt University of Applied Sciences (FRA-UAS) sowie die Bezirksgruppe Frankfurt am Main des Deutschen Vereins für Vermessungswesen erlauben sich, alle Fachangehörigen sowie Gäste, insbesondere aus den benachbarten Fachdisziplinen, zu den folgenden Fachvorträgen einzuladen.

**Donnerstag, den 06. Dezember 2018 / 17:00 Uhr<sup>\*)</sup>**

**Dr.-Ing. Jürgen Dold**  
 President Hexagon Geosystems

**“Transformation durch Digitalisierung – Chancen und Gefahren“**

Nach dem Vortrag lädt die DVW-Bezirksgruppe Frankfurt am Main zum traditionellen Geodätentreff bei „Bier, Wurst und Weck“ ein.

**Donnerstag, den 17. Januar 2019 / 16:30 Uhr**

**Prof. Dr.-Ing. Rudolf Staiger**  
 FIG Präsident

**“FIG – International Fédération of Surveyors – Rückblick und Vorblick“**

**Donnerstag, den 25. April 2019 / 16:30 Uhr**

**Dipl.-Ing. Thomas Eichhorn**

Landesbetrieb Geoinformation und Vermessung Hamburg, Chief Digital Officer,  
 Geschäftsbereichsleiter Geokompetenzzentrum

**“Die Urban Data Platform und das Masterportal Hamburg“**

Die Vorträge finden in Gebäude 9, Raum 207 statt. Anschließend bitten wir zur Nachsitzung, dessen Ort im Kolloquium bekannt gegeben wird.

\*) Diese Veranstaltung findet in Gebäude 4, Raum 8 statt.

Weitere Informationen finden Sie auch unter [www.frankfurt-university.de/geko](http://www.frankfurt-university.de/geko) > GeKo News > Geodätisches Kolloquium.

Deutscher Verein für Vermessungswesen - Bezirksgruppe Frankfurt am Main -		Frankfurt University of Applied Sciences - Fachbereich 1 -
Jens Eckhardt, MSc (GIS) c/o Stadtvermessungsamt Kurt-Schumacher-Str. 10 60311 Frankfurt am Main ☎ (069) 212 - 33571 ✉ <a href="mailto:jens.eckhardt@stadt-frankfurt.de">jens.eckhardt@stadt-frankfurt.de</a>	Nicole Šaravanja, MSc (GIS) c/o Frankfurt University of Applied Sciences Nibelungenplatz 1 60318 Frankfurt am Main ☎ (069) 1533 - 3620 ✉ <a href="mailto:nicole.saravanja@fb1.fra-uas.de">nicole.saravanja@fb1.fra-uas.de</a>	Prof. Dr.-Ing. Ulrich Schmidt Nibelungenplatz 1 60318 Frankfurt am Main ☎ (069) 1533 - 3664 ✉ <a href="mailto:Ulrich.Schmidt@fb1.fra-uas.de">Ulrich.Schmidt@fb1.fra-uas.de</a> 🌐 <a href="http://www.frankfurt-university.de/geko">www.frankfurt-university.de/geko</a> und <a href="http://www.geko-master.de">www.geko-master.de</a>