



DVW Hessen e.V.  
Gesellschaft für Geodäsie,  
Geoinformation und  
Landmanagement

Fachrichtung Geodäsie im Fachbereich  
Bau- und  
Umweltingenieurwissenschaften  
Franziska-Braun-Str. 7  
64287 Darmstadt



TECHNISCHE  
UNIVERSITÄT  
DARMSTADT

## GEODÄTISCHES KOLLOQUIUM

der Technischen Universität Darmstadt  
gemeinsam mit dem  
DVW Hessen e.V.

**Im Wintersemester 2022/2023 finden jeweils um 16:00 Uhr im Seminarraum 33  
Franziska-Braun-Str. 7 (altes Bauingenieurgebäude, Lichtwiese) folgende Vorträge statt:**

### **Donnerstag, 10. November 2022**

Prof. Dr.-Ing. Damian Bargiel, Hochschule Geisenheim

**„CORAmaps: Einsatz von COPERNICUS Daten in der Landwirtschaft. Technologische  
Entwicklungen und Markterfahrungen eines Start-Up-Unternehmens vom Institut für  
Geodäsie an der TU-Darmstadt“**

### **Donnerstag, 01. Dezember 2022**

Prof. Steffen Schön, Universität Hannover

**„Messen wir zukünftig Höhen mit einer Uhr? – Möglichkeiten und Herausforderungen der  
Anwendung von Quantensensorik in Geodäsie und Navigation“**

### **Donnerstag, 15. Dezember 2022**

Dr.-Ing. Matthias Soot, Technische Universität Dresden

**„Statistische Methoden in der Immobilienwertermittlung“**

### **Donnerstag, 12. Januar 2023**

Prof. Dr.-Ing. Nobert Haala, Universität Stuttgart

**„SLAM als Werkzeug für geodätische Meßaufgaben“**

### **Donnerstag, 02. Februar 2023 <sup>1)</sup>**

MR Dipl.-Ing. Andreas Wizesarsky, Ministerium für Landwirtschaft und Verbraucherschutz des Landes Nordrhein-  
Westfalen, Referat II-8 (Bodenordnung, Vermessung und Technologie in der Flurbereinigung)

**„Das Fachinformationssystem Landentwicklung – ein weiterer Baustein zur Digitalisierung  
der Flurbereinigung“**

<sup>1)</sup> Im Anschluss an diesen Vortrag ist Gelegenheit zu Gesprächen bei Wein und Brezel.

Zu den Vorträgen wird herzlich eingeladen, Gäste sind stets willkommen.

DVW-Bezirksgruppe Darmstadt

Prof. Dr.-Ing. Andreas Eichhorn  
Prof. Dr.-Ing. Dorota Iwaszczuk  
Dr.-Ing. Stefan Leinen  
Prof. Dr.-Ing. Hans Joachim Linke  
TU Darmstadt, Institut für Geodäsie