

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen, sehr geehrte Damen und Herren,

wir möchten Sie noch einmal auf das am 29./30. November 2021 stattfindende **DVW-Seminar "Terrestrisches Laserscanning 2021 (TLS 2021)" online via WebEx** aufmerksam machen. Nutzen Sie die Gelegenheit mit Kolleginnen und Kollegen aus der Praxis, Forschung oder Ausbildung aus den Bereichen Geodäsie, Geoinformation und aus Nachbardisziplinen über den aktuellen Stand der Technik, zukünftige Entwicklungen sowie das breite Anwendungsspektrum des terrestrischen Laserscannings gemeinsam zu diskutieren. Der Fokus des Seminar liegt dieses Jahr eindeutig auf den Bereichen der Automatisierung und Effizienzsteigerung des Scannens und der Auswertung. Das detaillierte Programm und die Anmeldung finden Sie unter <https://eveeno.com/203-dvw-seminar>. **Eine Anmeldung ist noch bis zum 25.11. möglich.**

Des Weiteren möchten wir Sie auf das **DVW-Seminar "UAV 2022 – Innovation und Praxis" (UAV2022)** hinweisen, das am 28./29. März 2022 in Garching bei München stattfindet. Mit dem Seminar wird die erfolgreiche Reihe rund um das Thema der „Unmanned Aerial Vehicle“ in der Geodäsie/Photogrammetrie fortgesetzt. Themenschwerpunkte der Veranstaltung sind: „Rechtsaspekte und Arbeitssicherheit“, „Aufnahme und Verarbeitung“ sowie „Praxiseinsatz in diversen Szenarien“. Das detaillierte Programm und die Anmeldung erreichen Sie direkt über <https://eveeno.com/uav2022-garching>. Nutzen Sie den Frühbuchertarif und melden Sie sich zeitnah an.

Mit besten Grüßen
Ingo Neumann
Im Namen der Organisationsteams

Prof. Dr.-Ing. Ingo Neumann
Geodätisches Institut
Leibniz Universität Hannover
Nienburger Straße 1 | 30167 Hannover
Tel.: +49 511 762-2461 / -2462
E-Mail: neumann@gih.uni-hannover.de

www.gih.uni-hannover.de

Mitglied der FZ:GEO www.geo.uni-hannover.de

#####

To unsubscribe from the GIH-VERANSTALTUNGEN list, click the following link:
<http://listserv.uni-hannover.de/cgi-bin/wa?SUBED1=GIH-VERANSTALTUNGEN&A=1>

#####

