

Geodätisches Kolloquium am KIT

Wintersemester 2021/22

Donnerstag, 18.11.2021 <i>online</i>	Dr. Milad Niroumand Jadidi Fondazione Bruno Kessler, Trient, Italien <i>CubeSats and Opportunities for Remote Sensing of Inland Waters</i>
Donnerstag, 25.11.2021	Antrittsvorlesung PD Dr. rer. nat. Frank Hase KIT Karlsruhe <i>Passive bodengebundene Fernerkundung atmosphärischer Treibhausgase mittels Infrarotspektroskopie</i>
Donnerstag 9.12.2021 <i>online</i>	Dipl.-Ing. Dr.techn. Gottfried Mandlbürger TU Wien <i>Status quo und Trends beim Airborne Laserscanning</i>
Donnerstag 13.01.2022	Prof. Dr.-Ing. Jürgen Müller Leibniz Universität Hannover <i>Nutzen von neuartigen Quantensensoren für die gravimetrische Erdbeobachtung</i>
Donnerstag, 03.02.2022	Antrittsvorlesung: Prof. Dr.-Ing. Markus Ulrich KIT Karlsruhe <i>Maschinelles Sehen & Geodäsie - eine Symbiose</i>
Donnerstag 17.02.2022 <i>online</i>	Christian Riesner Forensic Engineer at International Criminal Court, Den Haag, Netherlands <i>Geoinformation fighting crimes</i>

Die Vorträge finden (wenn nicht anders angegeben) jeweils donnerstags um 16.15 Uhr im Fritz Haller Hörsaal, Gebäude 20.40, statt. Im Anschluss an die Vorträge sind Sie herzlich eingeladen, bei einem Stehempfang mit den Vortragenden und Fachkollegen ins Gespräch zu kommen. Die Onlineveranstaltungen beginnen im selben Zeitraum. Informationen und etwaige Terminänderungen entnehmen Sie bitte der Institutshomepage: <https://www.gik.kit.edu/2485.php>.

Karlsruhe, September 2021

Breunig

Kutterer

Jutzi

Hinz

Cermak

Ulrich