

Geodätisches Kolloquium am KIT

Sommersemester 2022

Donnerstag, 28.04.2022	<p>Dr. Julian Bruns und Sophia Baron</p> <p>Disy Informationssysteme GmbH</p> <p>„Location Intelligence in Praxis und Forschung – Was ist das überhaupt?“</p>
Donnerstag, 30.06.2022	<p>Antrittsvorlesung: PD Dr. rer. nat. Frank Hase</p> <p>Institut für Meteorologie und Klimaforschung / KIT Karlsruhe</p> <p>Passive bodengebundene Fernerkundung atmosphärischer Treibhausgase mittels Infrarotspektroskopie</p>
Donnerstag, 14.07.2022	<p>Antrittsvorlesung: Prof. Dr.-Ing. Markus Ulrich</p> <p>Institut für Photogrammetrie, KIT Karlsruhe</p> <p>Maschinelles Sehen & Geodäsie - eine Symbiose</p>
Donnerstag, 21.07.2022 online	<p>Susanne Krüger (DVW BW), Bettina Kamm (IPF/KIT), Michael Mayer (GIK/KIT)</p> <p>DVW Baden-Württemberg e.V. Nachwuchs-Forum und KIT</p> <p>Ein multiperspektivischer Blick auf den Berufseinstieg der Generation Z</p>

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: www.gik.kit.edu.

Karlsruhe, April 2022

Breunig Kutterer Jutzi Harmening Hinz Cermak Ulrich