

Geodätisches Kolloquium am KIT

Sommersemester 2021

Donnerstag,
29. April. 2021

Dr.-Ing. Christoph Herrmann
Hexagon

***Koordinatenmesstechnik im Maschinenbau – Anwendung,
Kalibrierung und Unsicherheit***

Dienstag
11. Mai. 2021
um 10:00 Uhr

Prof. Yong-Sang Choi, Ph.D.
Ewha Womans University, Seoul, Korea

Estimating climate sensitivity by satellite remote sensing

Donnerstag,
17. Juni. 2021

DVW Baden-Württemberg e.V. Nachwuchsforum
Wie entsteht Berufsethik? – Ein empirischer Antwortversuch



Gesprächspartner: Uwe Ehrhorn (Vermessungsbüro Ehrhorn, Achim)
und Studierende des zweiten BSc Semesters ‚Geodäsie und Geoinformatik‘
Moderation: Susanne Krüger (DVW BW), Michael Mayer (GIK/KIT)

Donnerstag
15. Juli. 2021

Dr. Saverio Cambioni
California Institute of Technology (Caltech)

"Planetary Science and Machine Learning"

Das Geodätische Kolloquium findet im halbjährigen Turnus statt. Mit Blick auf die Situation infolge der COVID19-Pandemie haben wir gemeinsam mit den Vortragenden entschieden, die Inputs online in virtueller Form durchzuführen.

Die Inputs finden, wenn nicht anders angegeben, um 16:15 Uhr online, per Videokonferenz, statt. Für die Zugangsdaten klicken Sie bitte auf die jeweiligen Veranstaltungslinks, die Veranstaltungsräume werden etwa eine Stunde vor der Veranstaltung freigeschaltet, der Link zeitnah am Vortragstag veröffentlicht.

Karlsruhe, Mai 2021

Breunig

Kutterer

Hennes

Hinz

Cermak

Ulrich