

Mitarbeiterseminar im WS 2020/21

Im Rahmen des Mitarbeiterseminars werden im Wintersemester 2020/21 von Mitgliedern des Geodätischen Instituts und des Instituts für Photogrammetrie und Fernerkundung folgende Vorträge gehalten:

- 05.11.20 **Steven Landgraf**
Einsatz und Erweiterung eines Datenbanksystems für die Verwaltung von Big Spatio-Temporal Raster Data am Beispiel der Vorprozessierung von Sentinel-1 Daten
- 19.11.20 **Prof. Markus Ulrich**
Hand-Auge-Kalibrierung von Industrierobotern
- 03.12.20 **Chris Michel**
Generische Verfahren zur Radarprozessierung für Monitoringaufgaben an Infrastrukturobjekten
- 10.12.20 **Jens Kern**
Kartierung von Wasserqualitätsparametern mithilfe eines UAV-getragenen Sensorsystems
- Patrick Hübner**
Augmenting Indoor Environments: Von Gebäudeinformationsmodellen zu Augmented Reality und zurück

Die Vorträge finden in diesem Semester ONLINE statt und beginnen jeweils um 16:00 Uhr. Vortragsdauer etwa 30-40 Minuten, anschließend Diskussion. Alle Kolleginnen und Kollegen des Geodätischen Instituts und des Instituts für Photogrammetrie und Fernerkundung sowie interessierte Studierende des Studiengangs Geodäsie und Geoinformatik sind herzlich eingeladen. Externe Gäste können nach Einladung durch den/die Vortragenden oder den Seminarleiter ebenfalls an den Vorträgen teilnehmen.