



Archäologie, Space Weather, autonomes Fahren: Geodäsie abseits des klassischen Berufsbilds



Marco Limberger studierte von 2005 bis 2011 „Geodäsie und Geoinformatik“ am KIT. Er vertiefte sich insbesondere in Satellitengeodäsie und engagierte sich während des Studiums beispielsweise als C++ Tutor. Seine Diplomarbeit zum Thema „Precise Point Positioning for Multiconstellation GNSS Processing“ verfasste Herr Limberger am [Deutschen Zentrum für Luft- und Raumfahrt \(DLR\) in Oberpfaffenhofen](#). Nach dem Studium entschloss er sich zu einer Promotion am [Deutschen Geodätischen Forschungsinstitut \(DGFI\) in München](#), wo er sich mit [GNSS-basierter Ionosphärenmodellierung](#) beschäftigte. Seit Februar 2016 arbeitet Herr Limberger als Product Owner für GNSS und Integrity bei der Robert Bosch GmbH.

Dieser Vortrag findet im Rahmen der Lehrveranstaltung „Effiziente Rechnernutzung im Studiengang GuG“ des 1. GuG-BSc-Semesters statt.

Alle Studierenden der BSc- und MSc-Studiengänge „Geodäsie und Geoinformatik“ sind herzlich eingeladen.

Ansprechpartner: GIK: Jan Stövchase; IPF: Marion Heublein