

Mittwoch, 20. November 2024, 18 Uhr 15

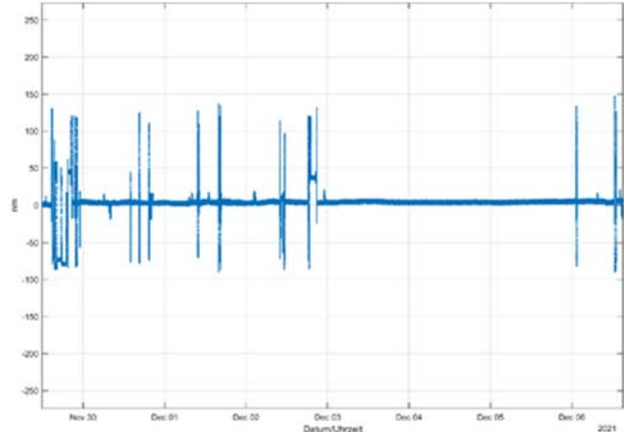
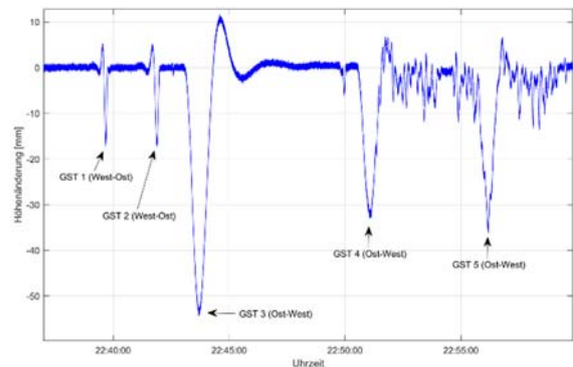
Prof. Dr. Christian HESSE

HafenCity Universität Hamburg

„Alles dynamisch! Neue Methoden in der Ingenieurgeodäsie“

zum Thema: Dynamische Sensorik nimmt mittlerweile einen festen Platz im geodätischen Baukasten ein. Selbst Sensoren wie terrestrische Laserscanner lassen sich unter gewissen Voraussetzungen sehr gut für dynamische oder kinematische Messungen nutzen.

Dieser Vortrag zeigt das Potenzial dynamischer Messungen anhand von zwei Praxisprojekten, in denen das kinematische Laserscanning sowie faseroptische DMS zum Einsatz kommen.



Zum Referenten: Christian Hesse studierte Vermessungswesen an der Leibniz Universität Hannover, war danach als wissenschaftlicher Mitarbeiter bei Prof. Pelzer und Prof. Kutterer tätig und absolvierte anschließend sein Referendariat bei der GLL Braunschweig. Er ist seit 2010 Lehrbeauftragter und 2022 Honorarprofessor an der HCU Hamburg.

Zur Institution: Die HCU – was sonst 😊