

Einladung

Vorstellung von Masterarbeiten anschließend Sommerfest

Geobasisdaten: © Geobasis-DE/LGB (2014)



Bund der Öffentlich bestellten
Vermessungsingenieure e.V.
Landesgruppe Berlin
Landesgruppe Brandenburg



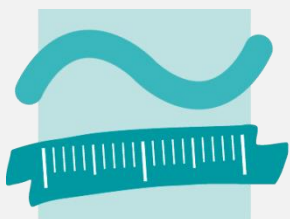
DVW Berlin-Brandenburg e.V.
Gesellschaft für Geodäsie, Geoinformation
und Landmanagement

VDV

Verband Deutscher
Vermessungsingenieure

Verband Deutscher Vermessungsingenieure e.V.
Berufsverband für Geodäsie und Geoinformatik
Landesverband Berlin/Brandenburg

In Kooperation mit:



BEUTH HOCHSCHULE
FÜR TECHNIK
BERLIN

University of Applied Sciences

Referent

M.Sc. Lukasz Rojek, Beuth Hochschule, Berlin
Pflanzen-Echtzeit-Monitoring großer Nutzpflanzenbestände mit photogrammetrischen Aufnahme- und Auswertungsmethoden (PLANTSSENS)

Im Rahmen des PLANTSSENS-Projektes wird ein multi-sensorales System entwickelt. Ziel dieses Projektes ist es, Nutzpflanzen entsprechend ihrem aktuellen Wasserbedarf anhand der Spektralauswertung der Bilddaten und deren Position, orts- und bedarfsabhängig präziser bewässern zu können.

M.Sc. Sascha Hoffmann, Beuth Hochschule, Berlin
Schussrichtungsbestimmung anhand von latenten Schussspuren durch parametrische Modellierung

Zeit

Donnerstag, 5. Juli 2018 um 16:00 Uhr

Ort

Beuth Hochschule für Technik, Haus Bauwesen, Raum 135/ H5,
Luxemburger Straße 10, 13595 Berlin – Wedding

Erreichbarkeit

U-Bahnhof Amrumer Straße (Linie 9). Das der BHT eigene Parkhaus ist an der Luxemburger Straße gelegen.

Als Gäste sind ausdrücklich auch Nichtmitglieder eingeladen!

Kosten

Keine

Post-Kolloquium

Sommerfest (ab 17:00 Uhr)
im Haus Bauwesen, Raum D507, 5. Stock
(Getränke und Imbiss frei)

Verantwortlich: DVW Berlin-Brandenburg e.V., c/o LGB, Heinrich-Mann-Allee 103, 14473 Potsdam, www.dvw-lv1.de

Geodätisches Kolloquium