

26. Workshop Computer-Bildanalyse in der Landwirtschaft Göttingen, 12./13.05.2020

Die jährlich stattfindende Workshop-Reihe richtet sich auch dieses Jahr wieder an Forschungseinrichtungen, Unternehmen, Studierende und Interessierte. Wir laden Sie herzlich nach Göttingen ein. Wie gewohnt erwarten Sie interessante Vorträge, Erfahrungsaustausch und Vorführungen.

Themen

- Bildanalyse und -interpretation für landwirtschaftliche Anwendungen
- Multivariate Statistik und maschinelles Lernen
- Optische Sensorik in der Landwirtschaft
- Multi-/Hyperspektrale Kameras
- Flugroboter und autonome Systeme
- Exzellenz-Cluster PhenoRob
- Digitale Experimentierfelder des BMEL

Programm

12.05.2020 ab 19 Uhr Lockeres Beisammensein

Bistro Apex, Burgstr. 46, 37073 Göttingen

13.05.2020, 9:00-16:00 Uhr

Vorträge und Demos rund um neueste wissenschaftliche und technische Entwicklungen berührungsloser Sensorik und autonomer Systeme im Pflanzenbau

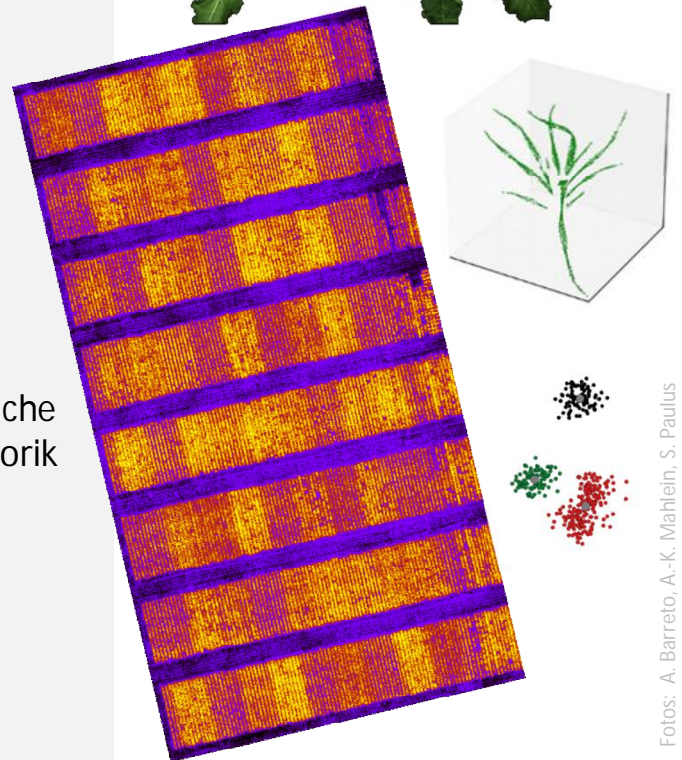
Termine

30.12.2019 Deadline Einreichung Abstracts

31.01.2020 Entscheidung über Beitragsannahme

15.03.2020 Deadline Einreichung Vollversionen

15.04.2020 Anmeldeschluss



Fotos: A. Barreto, A.-K. Mahlein, S. Paulus

Anmelden und Einreichen von Beiträgen: cba-workshop.atb-potsdam.de

Kontakt

Prof. Dr. Anne-Katrin Mahlein (cba@ifz-goettingen.de)

Institut für Zuckerrübenforschung

Holtenser Landstr. 77, 37079 Göttingen

Prof. Dr.-Ing. Frank Beneke (cba@uni-goettingen.de)

Georg-August-Universität Göttingen

Dept. für Nutzpflanzenwissenschaften, Abteilung Agrartechnik

Gutenbergstr. 33, 37075 Göttingen

In Zusammenarbeit mit dem Institut für Agrartechnik

Prof. Dr. Michael Pflanz (cba@atb-potsdam.de)

Veranstaltungsort

Clubraum 1 und 2

Am Platz der Göttinger Sieben 4

37073 Göttingen

*Folgen Sie ab Haupteingang Foyer der
Zentralmensa bitte der Beschilderung*

https://lageplan.uni-goettingen.de/?ident=5236_1_1.OG_1.176