

25. WORKSHOP „COMPUTER-BILDANALYSE IN DER LANDWIRTSCHAFT“ 17.04.2019

Die jährlich stattfindende Workshop-Reihe richtet sich auch dieses Jahr wieder an Forschungseinrichtungen, Unternehmen, Studierende und Interessierte. Wir laden Sie herzlich an die Forschungsstation Campus Klein-Altendorf der Universität Bonn ein. Sie erwarten wie gewohnt interessante Vorträge, Erfahrungsaustausch, und Vorführungen.

Themen:

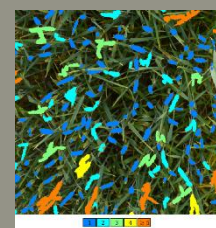
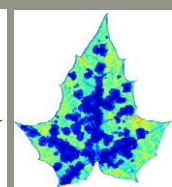
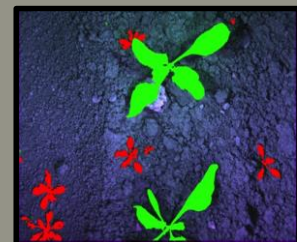
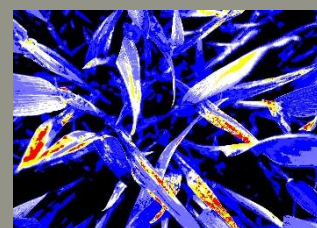
- Bildanalyse- und interpretation für landwirtschaftliche Anwendungen
- Multivariate Statistik und maschinelles Lernen
- Optische Sensorik in der Landwirtschaft
- Multi-/Hyperspektrale Kameras
- Flugroboter und autonome Systeme
- Exzellenz-Cluster PhenoRob

Programm:

9:00-16:00 Vorträge und Demos rund um neueste wissenschaftliche und technische Entwicklungen berührungsloser Sensorik und autonomer Systeme im Pflanzenbau, inklusive einer Tour durch die verschiedenen Einrichtungen und Messplattformen am Campus-Klein Altendorf

Termine:

- | | |
|------------|------------------------------------|
| 15.12.2018 | Deadline Einreichung Abstracts |
| 15.01.2019 | Entscheidung über Beitragsannahme |
| 01.03.2019 | Deadline Einreichung Vollversionen |
| 21.03.2019 | Anmeldeschluss |



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

Kontakt:

Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn,
**Inst. f. Nutzpflanzenwissenschaften
und Ressourcenschutz,**
Dr. Jan Behmann, jbehmann@uni-bonn.de
Institut für Geodäsie und Geoinformation,
Dr. Lasse Klingbeil, klingbeil@igg.uni-bonn.de

Veranstaltungsort:

Außenlabore Agrar, Geodäsie, Ernährung
Campus Klein-Altendorf, Campus Nord
Klein-Altendorf 2, 53359 Rheinbach
Anreise: <https://www.cka.uni-bonn.de/cka/anreise-mit-bus-und-bahn>

In Zusammenarbeit mit

Leibniz-Institut für Agrartechnik und Bioökonomie e.V. (ATB), Dr. Michael Pflanz (cba@atb-potsdam.de)