



ATB

Leibniz-Institut für
Agrartechnik und Bioökonomie

Workshop

**Sensorgestützte Erkennung
von Schaderregern in Feldfrüchten**

**Sensor-based detection
of pathogenes in field crops**

12.-13. Mai 2022

**CIRCLE@ATB
Leibniz-Institut
für Agrartechnik und Bioökonomie
Potsdam**

Die Teilnahme ist gebührenfrei. Participation is free of charge.

Die Veranstaltung wird innerhalb des Projekts PräzisionsPS durchgeführt (Förderung: BMBF, Projektträger: DLR, FKZ 01DK20084). The workshop is held in the framework of the project PräzisionsPS (Funded by: BMBF, Funding agency: DLR, FKZ 01DK20084).

Die Tagung ist als Präsenzveranstaltung geplant. Es gelten die aktuellen CORONA-Bestimmungen. The workshop is scheduled as analogue event. Actual CORONA regulations have to be considered.

Termine Dates

28. Feb. Feb 28th

Anmeldung und Einreichung von Abstracts. Registration and submission of abstracts (< 150 Wörter words) via Email: fgleiniger@atb-potsdam.de

7. März March 7th

Rückmeldung über Annahme des Vortrags, Aufforderung zur Einreichung einer Langfassung Confirmation about acceptance and invitation to submit a full paper

25. März March 25th

Endgültiges Programm und Einreichung der Langfassung / final program and submission of the full paper:

Die redigierten Langfassungen werden als Sonderheft veröffentlicht. Reviewed full papers will be published in a special issue.

Journal ‚Gesunde Pflanzen‘ (IF: 1,102) <https://www.springer.com/journal/10343>

Programm

12. Mai

13:00 Uhr Anmeldung im Circle
14:00 Begrüßung und Vorträge
16:00 Pause
16:15 Vorträge
18:00 Abendveranstaltung im Circle

13. Mai

9:30 Uhr Vorträge
11:00 Pause
11:15 Vorträge
12:30 Mittagssnack und Abreise

Kontakt Contact

Franziska Gleiniger
+49(0)331 5699 411 fgleiniger@atb-potsdam.de

Priv. Doz. Dr. habil. Karl-Heinz Dammer
+49(0)331 5699 418 kdammer@atb-potsdam.de

Abteilung Technik im Pflanzenbau
Leibniz-Institut für Agrartechnik
und Bioökonomie e.V. (ATB)
Max-Exth-Allee 100
14469 Potsdam, Germany

www.atb-potsdam.de

