



Pressemitteilung 11. Februar 2019

## Smarter Acker– Digitalisierung in der Landwirtschaft

Drohnen als Werkzeuge zur Ernteabschätzung, kluge Algorithmen zur Erkennung von Schädlingsbefall, punktgenaues Düngen dank smarterer Sensoren – das digitale Zeitalter macht vor der Landwirtschaft nicht Halt.

Zum Thema „Digitalisierung in der Landwirtschaft“ lädt die Science Lounge am **6. März ab 18 Uhr** Experten aus Forschung, Wirtschaft und Politik im **Café 7gramm** in Halle ein. Bei Snacks und Getränken, in lockerer Kaffeehaus-Atmosphäre, diskutieren **Oleksandr Verzhikhovskiy** (Mitarbeiter Innovations des Agrarunternehmens IMC), **Matija Zulj** (Gründerin der Software Agrivi) mit Ehrengast **Thomas Wunsch**, Staatssekretär des Ministeriums für Wirtschaft, Wissenschaft und Digitalisierung sowie dem Experten des Forschungsinstituts IAMO **Ivan Duric**. Die Moderation übernimmt **Daniel Schlechter** aus der Wissenschaftsredaktion des MDR. Dabei wird das Gespräch auch für die anderen Teilnehmer geöffnet. Zudem kann vor und nach der Veranstaltung eine Drohne hautnah bestaunt werden, die **Anja Richter** vom Ideen-Inkubator Scidea interessierten Gästen gern vorstellt.

Das Thema „Digitalisierung in der Landwirtschaft“ möchten wir auf Deutschland, aber auch mit Blick auf die Prozesse und Herausforderungen in Ostdeutschland und Osteuropa betrachten, gerade auch vor dem Hintergrund globaler landwirtschaftlicher Wertschöpfungsketten. Dabei stehen die jeweils eigenen Erfahrungen, Problemlagen und Lösungswege der Teilnehmenden der Science Lounge im Vordergrund.

Die Science Lounge wird gemeinsam von den WissenschaftsCampi EEGA (Eastern Europa – Global Area) und WCH (WissenschaftsCampus Halle - pflanzensbasierte Bioökonomie) sowie dem IAMO (Leibniz-Institut für Agrarentwicklung in Transformationsökonomien) veranstaltet.

Die Veranstaltung findet auf Deutsch und Englisch statt. Um Anmeldung per E-Mail wird gebeten: [leibniz-eeга@ifl-leipzig.de](mailto:leibniz-eeга@ifl-leipzig.de)

Pressekontakt:



**WissenschaftsCampus  
Halle – pflanzensbasierte  
Bioökonomie**

Ina Volkhardt

Presse- und  
Öffentlichkeitsarbeit

Tel.: +49 345 5522 682  
Fax: +49 345 5527 222  
[ina.volkhardt@sciencecampus-halle.de](mailto:ina.volkhardt@sciencecampus-halle.de)  
[www.sciencecampus-halle.de](http://www.sciencecampus-halle.de)

i.d.R. Mo-Do, zwischen  
8.15-17.00 Uhr erreichbar