

Programm

- 9:00 Uhr Begrüßung: Dekan Fachbereich 1, Prof. Dr. agr. Clemens Wollny
Grußworte: Präsident der TH Bingen, Prof. Dr.-Ing. Klaus Becker
Vorsitzender des VDL, Herr Jung
- Erste Sektion – Technik**
Moderation: Prof. Dr. Thore Toews, TH Bingen
- 9:10 bis 9:30 Uhr Dr. Volker Wenghoefer, Ministerium für Wirtschaft, Verkehr, Landwirtschaft und Weinbau Rheinland-Pfalz: Die „GeoBox-Infrastruktur“ – Ein Lösungsansatz für eine ressourcenschonende und resiliente digitalisierte Landwirtschaft
- 9:30 bis 9:50 Uhr Dr. Johannes Sonnen, DKE-Data GmbH Osnabrück: Der agrirouter - eine Datenaustauschplattform der anderen Art
- 9:50 bis 10:10 Uhr Ralph Pelz, Reichardt GmbH Steuerungstechnik, Hungen: Landmaschinen mit Intelligenz für mehr Nachhaltigkeit nachrüsten
- 10:10 bis 10:30 Uhr Prof. Dr. Thomas Rademacher, Studiengang Agrarwirtschaft, TH Bingen: Tops und Flops des Elektronikeinsatzes in der Landwirtschaft
- Zweite Sektion – Perspektiven für die Landwirtschaft**
Moderation: Prof. Dr. Thomas Rademacher, TH Bingen
- 11:00 bis 11:30 Uhr Dr. Jürgen Luft, Landesbetrieb Landwirtschaft Hessen, Lehr- und Ausbildungszentrum Alsfeld: Datentransfer zwischen Innen- und Außenwirtschaft – ein Zukunftsmodell für die ökologische Intensivierung der Landwirtschaft?
- 11:30 bis 12:30 Uhr Dr. Volker Wissing, Minister für Wirtschaft, Verkehr, Landwirtschaft und Weinbau des Landes Rheinland-Pfalz (verfügbar von 11:00 Uhr bis 12:30 Uhr): Perspektiven von digitalisierten Verfahren in der rheinland-pfälzischen Landwirtschaft mit anschließender Diskussion
- Dritte Sektion – Landwirtschaft aus verschiedener Perspektive**
Moderation: Prof. Dr. Gerhard Roller, TH Bingen
- 14:00 bis 14:15 Uhr Impulsvortrag von Prof. Dr. Elke Hietel, Studiengang Umweltschutz, TH Bingen: Zielvorstellungen zur nachhaltigen Landwirtschaft aus der Sicht des Umweltschutzes mit Hilfe der von Digitalisierungstechniken
- 14:15 Uhr Impulsvortrag von Julia Klöckner, Bundesministerin für Ernährung und Landwirtschaft, Berlin
- 14:45 bis 15:30 Uhr Podiumsdiskussion: Wie werden der Klimawandel und die Digitalisierung die Landwirtschaft verändern und welche landwirtschaftlichen Strukturen werden zukünftig konkurrenzfähig bleiben?
- 15:30 Uhr Schlusswort Dekan Fachbereich 1, TH Bingen, Prof. Dr. agr. Clemens Wollny