

# Herzlich Willkommen in **Northeim!**



## Effektive Wertschöpfungsketten im Agrarhandel – Praxisorientierte IT-Strategien zur Optimierung Ihres Unternehmens

# Effektive Wertschöpfungsketten im Agrarhandel – Praxisorientierte IT- Strategien zur Optimierung Ihres Unternehmens

## Unsere Agenda für heute (I)

- 09:30 Uhr** Begrüßung und Einleitung in das Thema  
*Prof. Dr. Julian Voss, geschäftsführender Gesellschafter der Agrifood Consulting GmbH | Spiller, Zühlsdorf + Voss*
- 09:40 Uhr** IT – Trend Big Data: Innovationen durch beschleunigte Geschäftsprozesse  
*Axel Burmester, SAP Deutschland AG & Co. KG*
- 10:15 Uhr** Erwartungen von Zukunftslandwirten an den Agrarhandel: Wie können IT-Strategien Kundenbindung erzeugen?  
*Prof. Dr. Julian Voss, geschäftsführender Gesellschafter der Agrifood Consulting GmbH | Spiller, Zühlsdorf + Voss*

## Unsere Agenda für heute (II)

- 10:45 Uhr**            Kommunikationspause
- 11:15 Uhr**            Rückverfolgbarkeit und Transparenz im Agrarsektor – Hype oder eine nachhaltige Entwicklung?  
*Gisbert Böcker, KWS Saat AG*
- 11:45 Uhr**            Integrierte Prozessabläufe der Erfassung und Vermarktung von Getreide / Ölsaaten zur Optimierung der Lagerlogistik  
*Ulrike Bitzer, Bitzer Wiegetechnik GmbH*
- 12:15 Uhr**            Mittagspause

## Unsere Agenda für heute (III)

- 13:30 Uhr**      Live Demo SAP-Prozesse: Von der Erfassung bis zur Abrechnung  
*Jürgen Schlüter, quindata GmbH*
- 14.00 Uhr**      Vertriebssteuerung mit integrierten Unternehmenslösungen  
*Jörn Pistorius, Raiffeisen-Warenzentrale Kurhessen-Thüringen GmbH*
- 14.30 Uhr**      Kommunikationspause

## Unsere Agenda für heute (IV)

- 15.00 Uhr** Apps, Mobility & Co: Zukunftsweisende IT-Strategien für den erfolgreichen Vertrieb  
*Lars Prüssing, quindata GmbH*
- 15.30 Uhr** Einsatz neuer Technologien aus der Sicht der Wirtschaftsprüfung  
*Michael Strnad, DGR Wirtschaftsprüfungsgesellschaft GmbH*
- 16.00 Uhr** Abschluss / Zusammenfassung  
Prof. Dr. Julian Voss, Agrifood Consulting GmbH  
Lars Prüssing, quindata GmbH