



Kölner Bezirksverein e. V.  
Arbeitskreis Landtechnik

Fakultät für  
Anlagen, Energie- und Maschinensysteme

Institut für  
Landmaschinentechnik und Regenerative Energien

**Technology**  
**Arts Sciences**  
**TH Köln**

## Vortrag, Dienstag, den 08.12.2015 um 17.30 Uhr

Hörsaal 1 (Audi-Max) der TH-Köln, Betzdorfer Straße 2, 50679 Köln

### **Thema: Mähdrescherentwicklung im globalen Überblick**

- Regionale und kulturelle Anforderungen am Beispiel Indien, China und der westlichen Welt
- Herausforderungen an die Entwicklung / Entwickler-Innen

**Referenten:**            **Herr Herbert Coenen**, Uniparts India Limited  
                                 **Herr Dr. Ing. Stefan Forkert**, Claas SE GmbH  
                                 **Herr N.N.**, Referent CNH angefragt

**Diskussionsleitg:**    **Prof. Dr. Heiner Wesche**, TH Köln



Kölner Bezirksverein e. V.  
Arbeitskreis Landtechnik

Fakultät für  
Anlagen, Energie- und Maschinensysteme

Institut für  
Landmaschinentechnik und Regenerative Energien

**Technology**  
**Arts Sciences**  
**TH Köln**

## **Vorankündigung**

# **Vortrag, Dienstag, den 19.01.2016 um 17.30 Uhr**

**Hörsaal 1 (Audi-Max) der TH-Köln, Betzdorfer Straße 2, 50679 Köln**

## **Thema: Virtuelle Schulung bei Land- und Baumaschinen**

- **Stand der Technik,**
- **aktuelle Beispiele,**
- **zukünftige Herausforderungen und Möglichkeiten**

**Referenten:**        **Mr. Brian Gilmore, Ph.D.,** John Deere Harvester Worldwide  
Product Development, Moline US  
**Mr. Kankainen,** LINK Design & Development , Finnland

**Diskussionsleitg:**   **Prof. Dr. Till Meinel,** TH Köln



Kölner Bezirksverein e. V.  
Arbeitskreis Landtechnik

Fakultät für  
Anlagen, Energie- und Maschinensysteme

Institut für  
Landmaschinentechnik und Regenerative Energien

**Technology**  
**Arts Sciences**  
**TH Köln**

## **Vorankündigung**

**Vortrag, Dienstag, den 12.04.2016 oder 19.04.2016 um**  
**17.30 Uhr**

**Hörsaal 1 (Audi-Max) der TH-Köln, Betzdorfer Straße 2, 50679 Köln**

**Thema: CTF\* – kontra? – bodenschonende Fahrwerke**

- **Trend in der Bodenbewirtschaftung?**
- **Auswirkungen auf die eingesetzte Technik?**
- **Zukunftsperspektive?**

**Referenten: N.N., sind in Anfrage**

**Diskussionsleitg: Prof. Dr. Wolfgang Kath-Petersen, TH Köln**



Kölner Bezirksverein e. V.  
Arbeitskreis Landtechnik

Fakultät für  
Anlagen, Energie- und Maschinensysteme

Institut für  
Landmaschinentechnik und Regenerative Energien

**Technology**  
**Arts Sciences**  
**TH Köln**

# Vorankündigung, Exkursion, am Mittwoch, den 24.02.2016

**Ziel: Gebr. Schumacher GmbH, Eichelhardt Westerwald**  
**EWM GmbH, Eichelhardt Westerwald**

**Thema:**

**Mähdrescher Schnittsysteme - Stand der Technik und aktuelle Entwicklungstrends**

- Antrieb
- Messer
- Finger
- Ährenheber
- Haspel, etc.

Anmeldung bis 31.01.2016 mit Nennung der Firma und Funktion unter [flanhardt-aklt@rasspe.de](mailto:flanhardt-aklt@rasspe.de).

Die Teilnehmerzahl ist auf max. 30 Personen begrenzt. Entsprechend des Einzahlungstermins des Organisationskostenanteils von 10,- Euro, erfolgt die Teilnahme. Die Anreise ist mit Fahrgemeinschaften oder Kleinbus ab Institut geplant. Wenn eine eigene Anreise erfolgt, bitte ausdrücklich und verbindlich benennen.

Überweisung auf das Konto VDI-Kölner Bezirksverein e.V.

Stichwort AK-LT Exkursion Group Schumacher 2016, IBAN DE15 3705 0198 0008 9529 54 , BIC COLSDE33, Sparkasse Köln Bonn

Kontaktadresse: Michael Flanhardt, Rasspe Systemtechnik GmbH, Tel.: +49 (0)2196-8820-0, E-Mail: [flanhardt-aklt@rasspe.de](mailto:flanhardt-aklt@rasspe.de)