



Kölner Bezirksverein e. V.
Arbeitskreis Landtechnik



Institut für
Landmaschinentechnik und
Regenerative Energien

**Technology
Arts Sciences
TH Köln**

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. Tomi Kankainen, LINK Design & Development , Finnland

Mr. Joonas Korpela, Creanex Oy, Schulungs- und
Entwicklungssimulatoren, Finnland

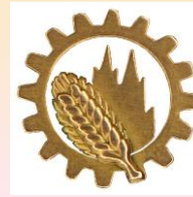
Diskussionsleitg: Prof. Dr. Till Meinel, TH Köln

Interesse?!

Ab 14.00 Uhr besteht die Möglichkeit
im Werkstattbereich des Institutes den
Simulator aus Finnland „Life“ zu
erleben und zu erproben.



Kölner Bezirksverein e. V.
Arbeitskreis Landtechnik



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.

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