

Tagung des Arbeitskreises Mechatronik an Hochschulen

26.10. – 27.10.2017 an der Hochschule Osnabrück

Hochschule Osnabrück
Fakultät Ingenieurwissenschaften und Informatik
Albrechtstr. 30, 49076 Osnabrück
Gebäude AA, Raum AA 0001

Tagesordnung

Donnerstag, 26. Oktober 2017

13.30	Ankunft an der Hochschule Osnabrück, Raum AA 0001
14.00	Begrüßung durch Prof. Dr. Alexander Schmeemann Vizepräsident der Hochschule Osnabrück für Studium und Lehre und Dekan der Fakultät Ingenieurwissenschaften und Informatik
14.15	Mechatronik an der Hochschule Osnabrück Prof. Dr. Lammen, Studiengangskoordinator Mechatronic Systems Engineering M.Sc.
14.45	Innovative Konzepte in Studium und Lehre Prof. Dr. Schmeemann, VP für Studium und Lehre
15.15	Kaffeepause & Foto
15.45	Imaging und Feldrobotik – Schlüsselkomponenten für eine nachhaltige Landwirtschaft Prof. Dr. Arno Ruckelshausen, Hochschule Osnabrück
16.15	Innovation in der Kartoffelernte – Einblicke in neues Maschinenkonzept Christoph Halbrügge, M.Sc. GRIMME Landmaschinenfabrik GmbH & Co. KG Leiter der Vorentwicklung
16.45	Kaffeepause
17.00 -18.30	Rundgang durch ausgewählte Labore der Fakultät
20.00	Abendessen im Restaurant des Hotels Walhalla

Freitag, 27.10.2017

9.00	Berichte aus den Hochschulen
10.00	Rundgang über die Projektmesse (Abschlussveranstaltung der studentischen Projektwoche der Fakultät)
10.45	Kaffeepause
11.00	Vorbereitung des nächsten Fachbereichstags & Abschlussdiskussion
12:00	Teilnahme an der Prämierung der besten studentischen Projekte der Projektwoche
12.30	Mittagessen in der Mensa
13.30 -15.00	Sitzung der Vorstände der DGM und des FBT

Bitte teilen Sie uns Ihre Wünsche für die Ergänzung der Tagesordnung mit.

Anmeldungen

bitte bis zum 06. Oktober 2017

Kontakt

Prof. Dr. B. Lammen	Tel. 0541 969-3237,	b.lammen@hs-osnabrueck.de
Frau Susanne Held	Tel. 0541 969-3712,	s.held@hs-osnabrueck.de
Frau Christel Landwert	Tel. 0541 969-3713,	c.landwert@hs-osnabrueck.de