

## Workshop „Wissenstransfer in den Technikwissenschaften. Wechselwirkungen zwischen Industrie und Universität“

Datum: 11. Juli 2017  
Uhrzeit: 11 – 18 Uhr  
Ort: Straße des 17. Juni 135 , Hauptgebäude der TU Berlin, H 2036

---

Der Workshop ist eine Kooperationsveranstaltung von acatech und dem Verbundprojekt Wissensdynamik in den Technikwissenschaften der TU Berlin.

### PROGRAMM

#### **Begrüßung**

11.00-11.10 Christian Thomsen (Präsident TU Berlin)

#### **Teil 1 – Referate**

*Moderation Marc-Denis Weitze, acatech Geschäftsstelle*

11.10-11.30 Dieter Spath (Fraunhofer-Institut für Arbeitswirtschaft und Organisation; Präsident acatech): Zur Symbiose von Universität und Industrie in den Technikwissenschaften (Arbeitstitel)

11.30-11.45 Diskussion

11.45-12.05 Bernd-Robert Höhn (TU München): Vorwettbewerbliche Kooperationen in der Arbeitsgemeinschaft industrieller Forschungsvereinigungen (AiF) zur Antriebstechnik (FVA, FVV): Zusammenarbeit Universitätsinstitute mit der Industrie

12.05-12.20 Diskussion

#### **12.20-13.20 Mittagspause**

13.20-13.40 Sabine Ammon (TU Berlin): Wissenstransfer im Rahmen der Wissensdynamik in den Technikwissenschaften

13.40-13.55 Diskussion

13.55-14.15 Jan Kratzer (TU Berlin): Der Transfer von Innovationen in Wissensnetzwerken

14.15-14.30 Diskussion

## Teil 2 – Erfahrungsberichte: Wissenstransfer durch praxiserfahrene Professoren/innen

*Moderation Wolfgang König, TU Berlin*

14.30-14.45 Rainer Stark (Fraunhofer-Institut für Produktionsanlagen und Konstruktionstechnik; TU Berlin, Fachgebiet Industrielle Informationstechnik)

14.45-15.00 Cornelia Weltzien (Leibniz-Institut für Agrartechnik; TU Berlin, Fachgebiet Agromechatronik – Sensorbasierte Prozessführung in der Landwirtschaft)

15.00-15.15 Claudia Fleck (TU Berlin, Fachgebiet Werkstofftechnik)

15.15-15.30 Udo Lindemann (TU München, Fachgebiet Produktentwicklung)

15.30-15.55 Diskussion

*15.55-16.25 Kaffeepause*

## Teil 3 - Erfahrungsberichte: Wissenstransfer durch Kooperationsprojekte von Universität und Industrie (Auftragsforschung und vorwettbewerbliche Projekte)

*Moderation Dieter Spath, Fraunhofer-Institut für Arbeitswirtschaft und Organisation; Präsident acatech*

16.25-16.40 Henning Meyer (TU Berlin, Fachgebiet Konstruktion von Maschinensystemen)

16.40-16.55 Thomas Turek (TU Clausthal, Fachgebiet Chemische Verfahrenstechnik)

16.55-17.10 Robert Weigel (Universität Erlangen-Nürnberg, Fachgebiet Technische Elektronik)

17.10-17.25 Arndt Goldack (TU Berlin, Fachgebiet Entwerfen und Konstruieren – Massivbau)

17.25-17.50 Diskussion

## Schlusswort

17.50-18.00 Dieter Spath