

## VDI-Seminar Landtechnik

am Donnerstag, den 06.02.2020, 17.00 Uhr  
Zentrales Hörsaalgebäude

### **Agrartechnische Forschung in Bayern**

- Kompetenzen, Schwerpunkte & Standorte –

<b>Modellierung landwirtschaftlicher Prozessketten</b>	<b>Prof. H. Bernhardt</b>	Lehrstuhl für Agrarsystemtechnik TUM, Freising
<b>Agrimechatronics as key to automated machines</b>	<b>Prof. T. Oksanen</b>	Lehrstuhl für Agrarmechatronik TUM, Freising
<b>Angewandte Forschung und Lehre an der HS Weihenstephan Triesdorf - Außenwirtschaft</b>	<b>Prof. Ole Noack</b>	Hochschule Weihenstephan Triesdorf, Freising
<b>- Innenwirtschaft</b>	<b>Prof. J. Stumpfenhausen</b>	Hochschule Weihenstephan Triesdorf, Freising
<b>Struktur und Schwerpunkte des Instituts für Landtechnik und Tierhaltung der LfL Bayern</b>	<b>Dr. G. Wendl</b>	LfL Bayern, Tier und Technik, Freising
<b>LfL Kompetenzzentrum Ruhstorf: Digitalisierung in der Landwirtschaft</b>	<b>Dr. M. Gandorfer</b>	LfL Bayern, Tier und Technik, Ruhstorf

**- Diskussion -**

Ende ca. 19 Uhr – anschließend Umtrunk im Hörsaal-Foyer bis 21 Uhr