

Es präsentieren sich an Messeständen:

*Lehrstuhl für Bioprozesstechnik*  
*Lehrstuhl für Funktionsmaterialien*  
*Lehrstuhl Keramische Werkstoffe*  
*Lehrstuhl für Konstruktionslehre und CAD*  
*Lehrstuhl Mechatronik*  
*Lehrstuhl für Mess- und Regeltechnik*  
*Lehrstuhl für Ökologische Ressourcentechnologie*  
*Lehrstuhl für Polymere Werkstoffe*  
*Lehrstuhl Umweltgerechte Produktionstechnik*  
*Lehrstuhl für Werkstoffverfahrenstechnik*  
*Juniorprofessur Computational Materials Science*  
*Keylab Glas*  
*BayBatt – Bayerisches Zentrum für Batterietechnik*  
*Fraunhofer-Projektgruppe Prozessinnovation*  
*NMB – Neue Materialien Bayreuth*  
*FEL – UBT Future Energy Lab Wunsiedel*  
*ZET – Zentrum für Energietechnik*  
*Campus-Akademie für Weiterbildung der Universität Bayreuth*  
*Bayern Innovativ*  
*EFRE Bayern – Europäischer Fonds für regionale Entwicklung*  
*(Bayerisches Staatsministerium für Wirtschaft, Landesentwicklung und Energie)*  
*ESF+ in Bayern – Europäischer Sozialfonds*  
*(Bayerisches Staatsministerium für Familie, Arbeit und Soziales)*  
*Forschungsförderung der Universität Bayreuth*  
*Institut für Entrepreneurship und Innovation der Universität Bayreuth*

Es bieten Führungen an:

*Lehrstuhl für Biomaterialien*  
*Lehrstuhl für Bioprozesstechnik*  
*Lehrstuhl für Funktionsmaterialien*  
*Lehrstuhl Keramische Werkstoffe*  
*Lehrstuhl für Konstruktionslehre und CAD*  
*Lehrstuhl Mechatronik*  
*Lehrstuhl für Mess- und Regeltechnik*  
*Lehrstuhl Metallische Werkstoffe*  
*Lehrstuhl für Polymere Werkstoffe*  
*Lehrstuhl Umweltgerechte Produktionstechnik/*  
*Fraunhofer Projektgruppe Prozessinnovation*  
*Lehrstuhl für Werkstoffverfahrenstechnik*  
*BayBatt Keylab*

*Für Bewirtung ist gesorgt. Die Teilnahme ist kostenfrei.*



## PROGRAMM

# Forum Wirtschaft trifft Wissenschaft

*Fakultät für Ingenieurwissenschaften  
Universität Bayreuth*

## Anmeldung unter:

[www.ing25.de](http://www.ing25.de)



## Kontakt

Universität Bayreuth  
Fakultät für Ingenieurwissenschaften  
Universitätsstraße 30 / Gebäude FAN B  
95447 Bayreuth

Telefon: +49 (0)921 / 55-7101

E-Mail: [dekanat.ing@uni-bayreuth.de](mailto:dekanat.ing@uni-bayreuth.de)



**Do, 26.10.2023  
Gebäude FAN B**

# Programm

**08:30–09:30 Uhr**

**Get-together**

**09:30–09:45 Uhr**

**Begrüßung**

Prof. Dr.-Ing. Stephan Tremmel

*Dekan der Fakultät für Ingenieurwissenschaften*

**09:45–10:15 Uhr**

**E-Lkw Entwicklung bei MAN – Elektromobilität für schwere Nutzfahrzeuge**

Dr.-Ing. U. Wiebicke, MAN Truck & Bus SE, Nürnberg  
*Abteilungsleiter Powertrain Mechatronics and Electrics*

**10:15–11:00 Uhr**

**Forum I**

Die Fakultät präsentiert sich an Messeständen und in Gesprächen

*Parallel: Führungen an ausgewählte Lehrstühle*

**11:00–12:20 Uhr**

**Kurzvorträge I: Energie und Mobilität der Zukunft – gemeinsam gedacht**

**I.1 Impulsvortrag**

M. Krasser, SWW Wunsiedel GmbH, Wunsiedel  
*Geschäftsführer*

**I.2 Präsentation Lehrstuhl für Technische Thermodynamik und Transportprozesse**

Prof. Dr.-Ing. D. Brüggemann

**I.3 Präsentation Lehrstuhl für Mess- und Regeltechnik**

Prof. Dr.-Ing. G. Fischerauer

**I.4 Präsentation Lehrstuhl für Bioprozesstechnik**

Prof. Dr. R. Freitag

**12:20–13:15 Uhr**

**Forum II und Mittagsimbiss**

**13:15–14:35 Uhr**

**Kurzvorträge II: Nachhaltige Produkte und Digitalisierung**

**II.1 Impulsvortrag**

Dr.-Ing. A. Schade, Schaeffler Technologies AG & Co. KG,  
Schweinfurt

*Programmleiter Green Products Industry*

**II.2 Präsentation**

**Lehrstuhl für Konstruktionslehre und CAD**

Prof. Dr.-Ing. S. Tremmel

**II.3 Präsentation**

**Lehrstuhl für Technische Mechanik und Strömungsmechanik**

Prof. Dr. sc. techn. habil. J. Sesterhenn

**II.4 Präsentation**

**Lehrstuhl Umweltgerechte Produktionstechnik**

Prof. Dr.-Ing. F. Döpfer

**14:35–15:15 Uhr**

**Forum III:**

*Parallel: Führungen an ausgewählte Lehrstühle*

**15:15–16:55 Uhr**

**Kurzvorträge III: Materialien der Zukunft**

**III.1 Impulsvortrag**

M. Müller, Wiegand-Glas Holding GmbH,  
Steinbach am Wald  
*Chief Operating Officer*

**III.2 Präsentation Lehrstuhl Metallische Werkstoffe**

Prof. Dr. U. Glatzel, Jun.-Prof. Dr.-Ing. A. S. Ulrich

**III.3 Präsentation Lehrstuhl für Polymere Werkstoffe**

Prof. Dr.-Ing. H. Ruckdäschel

**III.4 Präsentation Lehrstuhl Keramische Werkstoffe**

Prof. Dr.-Ing. S. Schafföner

**III.5 Präsentation Lehrstuhl für Funktionsmaterialien**

Prof. Dr.-Ing. R. Moos

**Kurzvorträge IV:**

**Bioingenieurwesen und Biomaterialien**

**IV.1 Impulsvortrag**

T. Knechtel, RAUMEDIC AG, Helmbrechts,  
*Chief Technology Officer*

**IV.2 Präsentation Lehrstuhl für Biomechanik**

Prof. Dr. F. K. Fuß

**IV.3 Präsentation Professur für Biofabrikation**

Prof. Dr. L. Ionov

**16:55–17:00 Uhr**

**Verabschiedung**

