



**FESTO**

## **Blue Campus Day**

Der Hochschultag der Festo Didactic

Dresden, 18. bis 19. September 2023



Liebe Kund:innen,  
liebe Bildungspartner:innen,

angetrieben durch Innovationen und Veränderungen in der Gesellschaft entstehen für die Qualifizierung immer neue Herausforderungen. Was müssen wir in der Zukunft können? Wie lassen sich Daten noch besser nutzen, um die Effizienz von Maschinen und Prozessen zu verbessern? Welche Rolle übernimmt dabei die Künstliche Intelligenz? Und wie sieht die ressourcenschonende Fabrik der Zukunft aus?

Die richtigen Fragen führen zu den wichtigen Diskussionen und richtigen Antworten. Lassen Sie uns gemeinsam auf unserem „Blue Campus Day“ am 19. September 2023 in der Hochschule für Technik und Wirtschaft in Dresden die richtigen Diskussionen führen! Hiermit laden wir Sie recht herzlich ein. Freuen Sie sich auf spannende Themen, inspirierende Keynotes und hochkarätige Referenten!

Herzliche Grüße

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Alexander Bickel'. The signature is stylized and fluid, written over a white background.

Alexander Bickel  
Head of Education DACH  
Festo Didactic SE

# Agenda

Gewinnen Sie neue Impulse für die Bildung von morgen und freuen Sie sich auf inspirierende Keynotes sowie informative Marktplätze!

## 18. September 2023

18:00 - 22:00 Uhr

### Charter-Schiff mit Rundfahrt

Erleben Sie Dresdens Sehenswürdigkeiten vom Wasser aus und genießen Sie dabei ein saisonales Buffet an Bord.



## 19. September 2023

08:30 **Empfang / Get together**

09:00 **Begrüßung**

Prof. Dr. Katrin Salchert, Rektorin HTW Dresden  
Alexander Bickel, Festo Didactic

09:30 **Keynote | KI in der Produktion –  
Smarte Helfer mit vielfältigen Einsatzgebieten**

Dr. Tobias Schubert, Festo Didactic

10:00 **Keynote | Dataanalyse und KI –  
Der neue Stand in der Automatisierungstechnik**

Steffen Schmidt, Festo SE & Co. KG

10:30 **Keynote | Aktuelle FuE-Arbeiten zur Planung,  
Gestaltung und dem Betrieb der Fabrik der Zukunft**

Prof. Dr. Dirk Reichelt, HTW Dresden

11:15 **Mittagspause**

12:00 **Keynote | Generatives Design –  
Kann AI Maschinen bauen?**

Jan Seyler, Festo SE & Co. KG

13:00 **Keynote | Die digitale Transformation als  
Herausforderung für Bildung und Industrie**

Volker Bremers, Siemens Digital Industries Software

14:30 **Keynote | Nachhaltigkeit in Fabrik und Produktion –  
Zwischen Anforderungen, Hürden & Lösungsvorschlägen**

Marian Süße, Fraunhofer-Institut für Werkzeugmaschinen  
und Umformtechnik IWU

15:15 **Marktplätze & Open End**

Erhalten Sie durch Fachgespräche und Kurzreferate Impressionen sowie Impulse zu verschiedenen Themen.

Rundgang  
durch die  
Labore

HTW Dresden

### Marktplätze

Besuchen Sie parallel zum Vortrags-Programm unsere Marktplätze mit interessanten Themen rund um die technische Aus- und Weiterbildung und nutzen Sie unsere Network Area für interessante und anregende Diskussionen.

Weitere Informationen zu den Marktplätzen erhalten Sie unter [www2.festo.com/blue-campus-day-2023](http://www2.festo.com/blue-campus-day-2023)



# Anmeldung

Über Ihre Teilnahme am „Blue Campus Day“ würden wir uns sehr freuen!  
Für eine verbindliche Anmeldung nutzen Sie bitte unser Online-Formular,  
das Sie unter [www2.festo.com/blue-campus-day-2023](http://www2.festo.com/blue-campus-day-2023) oder mit dem  
nachfolgenden QR-Code erreichen.



## Datum

18. September 2023: Abendveranstaltung

19. September 2023: Hochschultag

## Kosten

150,00 Euro pro Person

(beinhaltet die Teilnahme am Abendprogramm  
und am Hochschultag sowie die Verpflegung)

## Anmeldeschluss

08. September 2023

## Veranstaltungsort

HTW Hochschule für Technik und Wirtschaft Dresden

Friedrich-List-Platz 1

01069 Dresden

## Festo Didactic SE

Rechbergstraße 3

73770 Denkendorf

Deutschland

Tel. 0711 / 3467-0

Fax 0711 / 347-54-88500

[did@festo.com](mailto:did@festo.com)



Mehr Informationen finden Sie hier:

> [www.festo.de](http://www.festo.de)