

# Tagesprogramm

**08:45 Uhr - Begrüßung (Schulleitung)**

**08:50 Uhr - Impulsvortrag (Siemens Mobility GmbH)**

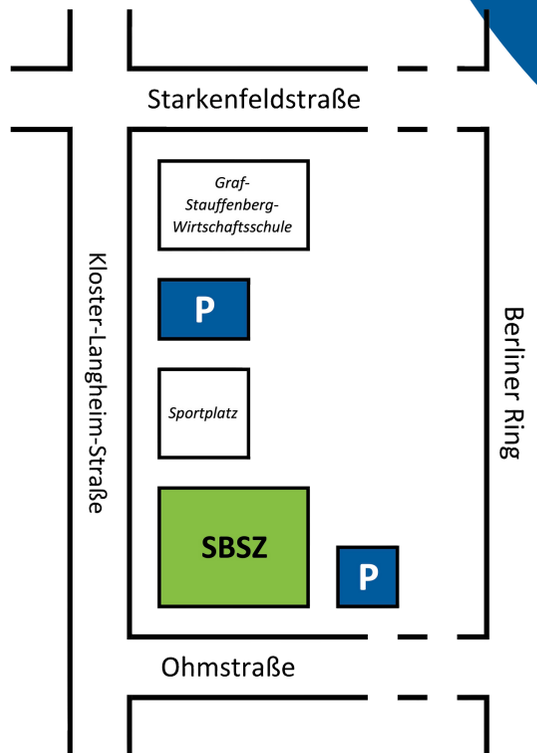
**09:00 Uhr - Beginn der Techniker-Messe**

Wir laden Sie herzlich zu den Projektpräsentationen der Absolventen unserer Fachschule ein! Unsere angehenden Techniker haben hart gearbeitet, um innovative und vor allem zukunftsweisende Arbeiten zu erstellen, die sie Ihnen voller Stolz präsentieren möchten.

Tauchen Sie ein in die Welt der technologischen Innovation und entdecken Sie die kreativen Lösungsansätze unserer Studierenden.

Die Präsentationen in Form von Messe-Ständen bieten nicht nur die Möglichkeit, die Projekte aus der Nähe zu betrachten, sondern auch mit den angehenden Technikern ins Gespräch zu kommen.

Wir freuen uns darauf, Sie bei dieser spannenden Veranstaltung begrüßen zu dürfen und gemeinsam die Leistungen unserer Studierenden zu feiern.



## Einladung zu den Projektpräsentationen

der Fachschulen für Mechatroniktechnik  
sowie Wirtschaftsinformatik in Bamberg

**Freitag, 26. Januar 2024**

**08:45 Uhr - 12:45 Uhr**



Staatliches Berufliches  
Schulzentrum Bamberg

Ohmstraße 12-16  
96050 Bamberg



Staatliches Berufliches  
Schulzentrum Bamberg



# Themen der Projektarbeiten

## 1 Automatisierung & Retrofit einer manuellen Brauanlage von 1991

Firma: **Braumanufaktur Hertl GmbH & Co. KG**  
Team: *Gianluca Antogiovanni, Lukas Brütting, Konrad Gleissner, Daniel Haueis*

Fachrichtung: **Mechatroniktechnik**

## 2 Entwicklung eines Handling-systems für Interdentalbürsten

Firma: **AS Automation GmbH**  
Team: *Gunnar Hahn, Andreas Wagner, Thomas Harwardt*

Fachrichtung: **Mechatroniktechnik**

## 3 Entwicklung eines elektrischen Seileinlaufbremsen-Prototyps mit Ausstoßfunktion

Firma: **Zeck GmbH**  
Team: *David Vogt, Dominik Stillerich, Nathanael Bretzke*

Fachrichtung: **Mechatroniktechnik**

## 4 Entwicklung einer Messvorrichtung zur vollautomatischen Flimmermessung diverser Leuchtmittel

Firma: **RZB Rudolf Zimmermann, Bamberg GmbH**  
Team: *Alexander Fischer, Michael Gulden*

Fachrichtung: **Mechatroniktechnik**

## 5 Prozessanalyse & Automatisierung der internen Weiterverarbeitung des Feedback Managements der STWB

Firma: **STWB Stadtwerke Bamberg GmbH**  
Team: *Benedikt Bräunig, Nico Weiskopf*

Fachrichtung: **Wirtschaftsinformatik**

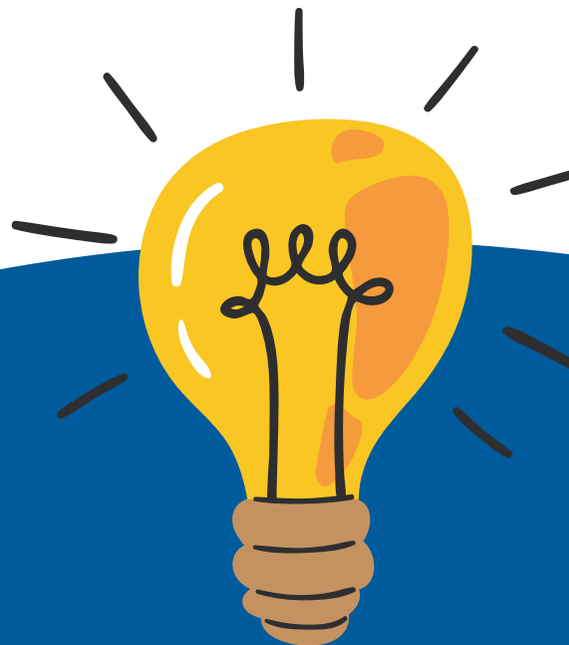
## 6 Entwicklung eines onlinebasierten Managementsystems zum Verleih von Energiekisten

Firma: **SBSZ Solutions (Schülerfirma)**  
Team: *Jürgen Scharf, Kevin Tykal*

Fachrichtung: **Wirtschaftsinformatik**



[homepage.sbsz-bamberg.de](http://homepage.sbsz-bamberg.de)



NACHHALTIGE IDEEN / STARKE ZUKUNFT

