

**SchuBS Technik**

**InnoZent** OWL

InnoZent OWL e.V. | Zukunftsmeile 2 | 33102 Paderborn

## **Fit für Ausbildung und Studium durch SchuBS - Schüler verbessern mit Engagement ihre Chancen auf eine passgenaue berufliche Zukunft**

Von März 2022 bis Januar 2023 arbeiten und lernen in SchuBS Technik rund 70 Jugendliche samstags in ihrer Freizeit – bei BENTELER im Aus- und Weiterbildungszentrum, in der Universität in den Laboren, im bib International College oder bei RTB, dSPACE und Westfalen Weser Energie. Sie bekommen Praxiseinblicke in technische-Berufsfelder und entwickeln fachliche, soziale und persönliche Kompetenzen weiter. SchuBS bietet deshalb gegen Ende der Sekundarstufe I eine gute Möglichkeit zur Berufsorientierung und Vorbereitung auf die Ausbildung oder ein duales Studium.

Die Mädchen und Jungen in SchuBS stellen über fast 10 Monate hinweg Durchhaltevermögen und Lerneifer unter Beweis und können dann schon vor dem Ende ihrer Schulzeit auf echte betriebliche Erfahrung zurückblicken. Viele von ihnen werden sich ab Sommer für das nächste Ausbildungsjahr bewerben. Interessierte Ausbildungsbetriebe richten ihr Augenmerk auf diese Bewerber/innen, da sie sich neben dem Schulalltag für den Berufsalltag fit machen und darum gute Voraussetzungen für eine Ausbildung mitbringen.

Ohne das Engagement der beteiligten Partner – vor allem BENTELER, die Universität Paderborn, das bib, dSPACE, RTB, Westfalen Weser sowie weitere Partnerunternehmen- wäre dieses Projekt nicht denkbar. InnoZent OWL e.V. koordiniert alle Aktivitäten.

Gefördert wird SchuBS Technik durch den Kreis Paderborn, durch das Landesprogramm zdi (Zukunft durch Innovation) und der Pahl Familienstiftung. SchuBS Technik hat sich inzwischen in 14 Durchgängen bewährt.

Die Schülerinnen und Schüler können wählen, ob sie bei BENTELER an der Modulausbildung teilnehmen möchten, in der sie die Bereiche Mechatronik, Elektronik, Pneumatik, Robotik und Schweißtechnik kennenlernen können. Oder sie können neben Technik die Uni und das bib wählen und die Bereiche Elektronik, Mikrotechnologie und Mediendesign/-informatik erproben. Ab 2022 besteht die Möglichkeit, neben Technik auch die Bereiche Elektronik und technische Informatik bei dSPACE, RTB und Westfalen Weser Energie zu erleben.

Wie innovativ und zukunftsgerichtet SchuBS ist, erkennt man nicht nur daran, dass das Projekt von den Bundeswirtschaftsjunioren als eine der besten Ausbildungsinitiativen ausgezeichnet wurde, sondern auch am stetigen Aufbau einer immer besseren Projektstruktur auf der Basis unserer fortlaufenden jährlichen Evaluation.

Wer im Herbst 2021 die 9. Klasse einer Schule im Kreis Paderborn besucht und an SchuBS teilnehmen möchte, kann sich jederzeit bis 25. Februar 2022 bewerben.

Weitere Infos – unter

<https://www.innozent-owl.de/nachwuchskraefte-entwickeln/schubs-technik/>

InnoZent OWL e.V.  
Zukunftsmeile 2  
33102 Paderborn

Fon +49 (0) 52 51.20 55 900  
Fax +49 (0) 52 51.20 55 929

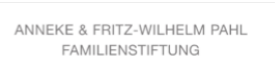
Mail [info@innozentowl.de](mailto:info@innozentowl.de)  
Web [www.innozentowl.de](http://www.innozentowl.de)

**SchuBS**®

**PD Dr. Lydia Riepe**  
Projektleitung

Fon +49 (0)5251. 2055 912  
Mobil +49 (0)172 2341239

[LRiepe@innozentowl.de](mailto:LRiepe@innozentowl.de)



# SchuBS Technik 2022

- 3 Bereiche zur Auswahl -

Fr 25.2.  
Sa 12.3.  
Sa 19.3.  
Sa 26.3.  
Sa 2.4.  
Sa 30.4.  
Sa 7.5.  
Sa 14.5.  
Sa 21.5.  
Sa 11.6.  
Sommerferien  
Sa 20.8.  
Sa 27.8.  
Sa 3.9.  
Sa 10.9.  
Sa 17.9.  
Sa 24.9.  
Sa 22.10.  
Sa 29.10.  
Sa 12.11.  
Sa 26.11.  
Sa 3.12.  
Sa 10.12.

## Technik

Praktisches Arbeiten  
in  
Einzel- und Gruppenprojekten  
bei BENTELER

Lernmodule:

Metall

Roboter

Elektronik

Pneumatik

Schweißen

Kennenlernen  
weiterer Berufe in  
Partnerunternehmen

## Elektronik- Medieninformatik-Technik

Theoretisches und praktisches  
Arbeiten in der Uni:  
Elektronik  
Mikrotechnologie

im bib

Medieninformatik

Praktisches Arbeiten

in

Einzel- und Gruppenprojekten  
bei BENTELER

Ausgewählte Lernmodule

## Technik-Elektronik- technische Informatik

Praktisches Arbeiten  
in  
Einzel- und Gruppenprojekten  
bei BENTELER

Ausgewählte Lernmodule

Vertiefung:

Elektronik

Technische Informatik

in Partnerunternehmen  
wie dSPACE, RTB, WWN,

Müller Elektronik,  
Hesse Mechatronics

## INFOS ZUR BEWERBUNG

Liebe Schülerin, lieber Schüler der Klasse 9!

Du kannst dich per Post, per E-Mail oder online bewerben.

Wenn du dich per Post oder per E-Mail bewirbst, benötigen wir zusätzlich zu deinem **Lebenslauf** und deinem letzten **Zeugnis** ein kurzes Anschreiben.

Im **Anschreiben** beantworte bitte folgende Fragen:

1. Wer bist du? Name, Anschrift, Kontaktdaten, Schule
2. **Auf was bewirbst du dich?**
  - SchuBS BENTELER Module: Metalltechnik, Robotertechnik, Pneumatik, Schweißtechnik, Elektronik, Mechatronik sowie Unternehmensbesuche aus Industrie und Handwerk
  - SchuBS Elektronik (Uni), Medieninformatik (bib) und ausgewählte Module (BENTELER)
  - SchuBS Technik, Elektronik und technische Informatik bei BENTELER, Westfalen Weser Netz, RTB, dSpace, u.a.
3. Warum möchtest du an SchuBS teilnehmen?
4. Wie kommst du zu SchuBS - zu BENTELER und zu den weiteren SchuBS Orten?
5. Wie bist du erreichbar? Handy – WhatsApp – Facebook – Festnetz - ....

Ein langer Text ist nicht nötig, kurze Antworten sind ausreichend.

Schicke deine Bewerbung per Post an:  
InnoZent OWL  
Dr. Lydia Riepe  
Zukunftsmeile 2  
33102 Paderborn

Schicke deine Bewerbung per E-Mail an:  
LRiepe@innozentowl.de

*Wenn du dich Online bewirbst:*

**Fülle das Technik-Online-Bewerbungsformular aus und lade deinen Lebenslauf und dein letztes Zeugnis hoch.** Das Online-Formular findest du unter:

[www.innozentowl.de](http://www.innozentowl.de) -> Nachwuchskräfte entwickeln -> SchuBS -> SchuBS Technik -> Online-Bewerbung  
<https://www.innozent-owl.de/nachwuchskraefte-entwickeln/schubs-schule-und-betrieb-am-samstag/schubs-bewerbung-technik/>

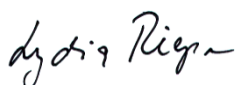
Bei weiteren Fragen schreibe eine E-Mail oder ruf an 0172 234 123 9.

Gern kannst du dich auch per SMS/WhatsApp an mich wenden!

**Ein Hinweis für deine Eltern:** Bevor SchuBS im März 2022 beginnt, bekommst du entweder per Post eine Reihe von Erklärungen, die deine Eltern unterschreiben müssen. Diese Erklärungen sind entweder wegen den Datenschutzrichtlinien erforderlich, oder es sind Auflagen unserer Geldgeber, damit wir die notwendigen Fördergelder bekommen. Bitte schicke alle Unterlagen unterschrieben vor Beginn von SchuBS zurück.

Bewerbungsschluss ist der 25.2.2022. Wir bearbeiten die Bewerbungen der Reihe nach!

Herzliche Grüße



InnoZent OWL e.V.  
Zukunftsmeile 2  
33102 Paderborn

Fon +49 (0) 52 51.2055 900  
Fax +49 (0) 52 51.2055 929

Mail [info@innozentowl.de](mailto:info@innozentowl.de)  
Web [www.innozentowl.de](http://www.innozentowl.de)

## SchuBS<sup>®</sup>

PD Dr. Lydia Riepe  
Projektleitung

Fon +49 (0)5251. 2055 912  
Mobil +49 (0)172 2341239

[LRiepe@innozentowl.de](mailto:LRiepe@innozentowl.de)