



**Azubi
Akademie**
MACHT MEHR AUSBILDUNG!

NEWSLETTER

WISO INTENSIV-KURS

5 Samstage am 07.02., 21.02., 07.03., 14.03. &

21.03.2026 jeweils von 9 - 14 Uhr

ACHTUNG: DIESER KURS IST HYBRID, D.H. SOWOHL IN PRÄSENZ UND ONLINE MÖGLICH!



Hier anmelden!

Inhalte:

- duales Ausbildungssystem
- Verträge und Arbeitsentgelt
- Sozialversicherungen
- Betriebliche Mitbestimmung
- Prüfungsfragen üben und besprechen

**Ideal zur Vorbereitung auf die WiSo-Prüfung –
konzentriert, verständlich und erfolgreich.**

**Die Teilnahme ist sowohl vor Ort als auch online
möglich! Vor Kursbeginn erhältst du von uns einen
Zugangslink, mit dem du bequem von zu Hause aus
an den Kursen teilnehmen kannst.**



WORKSHOP: SICHER IN DIE PRÜFUNG- ANGST IM GRIFF

**31.03. & 01.04.2026, jeweils von
16:00-18:30 Uhr**



Hier anmelden!

Schweißige Hände, Herzklopfen,
Blackout? Wir zeigen dir, wie du mit
Stress & Aufregung in
Prüfungssituationen besser umgehst.
Mit Tipps, Übungen & Austausch mit
erfahrenen Prüfer*innen.





**Azubi
Akademie**
MACHT MEHR AUSBILDUNG!

NEWSLETTER

INFOWORKSHOP: STIPENDIUM FÜR AZUBIS

Starte durch mit dem TidA-Stipendium! Neben finanzieller Unterstützung erwarten dich spannende Events, persönliche Begleitung durch Ehrenamtliche und ein starkes Netzwerk.

✓ **Bewerbungszeitraum in Berlin: 01.04. – 04.09.26**

Fragen zur Bewerbung oder Förderung?

Dann komm zu unserem Beratungsworkshop am 11. März 2026 von 17–18 Uhr.

Hier erfährst du alles rund um das Stipendium, die Bewerbung und den Ablauf.

➔ **Hier anmelden!**



sdw
Stiftung der Deutschen Wirtschaft

sbb |
Wir fördern berufliche Talente

PHYSIKGRUNDLAGEN UND MATHE CRASHKURSE MIT PIUS

Pius studiert Physik an der TU Berlin und interessiert sich besonders für Atom- und Röntgenphysik. Seit der Oberstufe gibt er Nachhilfe in Mathe und Physik und arbeitet seit über drei Jahren als Tutor für Experimentalphysik an der Uni.

In den Kursen der Azubi Akademie geht es um alles von mathematischen Grundlagen bis hin zu Physik mit Schwerpunkt Elektrotechnik – von Prozentrechnung und linearen Funktionen bis zu Schwingkreisen. Bei Bedarf werden auch andere Themen aufgegriffen.

Der Physikkurs findet montags von 16:30–18:30 Uhr statt, der Mathekurs dienstags zur gleichen Zeit.

➔ **Hier anmelden!**

