

AZUBIKURSE 2026

AZUBIKURSE FÜR ZAHNTECHNIKERINNEN UND ZAHNTECHNIKER 2026



NORDQUADRAT
PR & Marketing - Claudia Gabbert



- > Azubikurs - Gesellenprüfung GP1 - Analog & Digital
 - > Azubikurs - Gesellenprüfung GP2
- ZTM Jochen Peters**



- > Azubikurs - Ausblick auf GP1
 - > Azubikurs - Fit für die Prüfung
- ZTM Daniel Frisch**



- > Azubikurs - Schienenherstellung digital
- Markus Lenhardt Zahntechniker B. Sc. DDT**



Kooperation mit

D
DENSERLAB



CADIT

DU BIST DABEI!

QR-Code scannen,
Namen eingeben,
anmelden und absenden.



Unterstützt von

SCHÜTZ  **DENTAL**
Micerium Group

ANALOG & DIGITAL – AUFWACHSTECHNIK UND FUNKTIONELLES DESIGNEN FÜR AZUBIS

Azubikurs – Gesellenprüfung GP1

Analog & Digital / Aufwachtechnik und Funktionelles Designen

Die Gesellenprüfung GP1 ist kein Zwischenschritt – was hier passiert, zählt bis zum Abschluss. Dieser Kurs bereitet Auszubildende praxisnah und prüfungsrelevant auf die GP1 vor und verbindet bereits schon jetzt – mit Weitblick- analoge Aufwachtechnik mit digitaler Konstruktion, denn wer analog sicher ist, schafft digitale Kompetenz.

Kursinhalte:

- > Analoge Aufwachtechnik als fachliche Grundlage mit Schwerpunkt Kronen-/Kauflächengestaltung und Wachsverarbeitung
- > Übertragung der analogen Arbeitsschritte in die digitale Konstruktion
- > Protokollierung & Beurteilung

Status GP1:

- > **Analog:** aufwachsen von Zahn 16 und 36
- > **Digital:** Monolithische Kronen 26 und 46



Ausstattung und Unterlagen:

- > Für jeden Teilnehmer 1 Laptop mit aktueller Software von exocad und 3Shape
- > Kisagbrenner, Modellierwachse, USB-Sticks mit kursrelevanten Infos
- > Zahnkränze OK / UK (für analog) inkl Vorbereitungshinweisen
- > Eigenpräsentations- & Kamertechnik zur gemeinsamen Analyse und Besprechung der Arbeiten

Ziel des Kurses:

- > Planung, Umsetzung und Bewertung prüfungsrelevanter Arbeitsschritte
- > Verknüpfung von Theorie, analoger Praxis und digitaler Konstruktion
- > Übertragung theoretischer Grundlagen inkl. strukturierter Dokumentation und Reflexion

Azubikurs – Gesellenprüfung GP2

Status GP2:

- > Monolithische vollanatomische Krone 16, 24, 25, 26
- > Brückenkonstruktion 11-13 (11 keramische Vollverblendung)

Der Aufbaukurs GP2 vertieft das Know-how aus der GP1 und setzt prüfungskonform auf die weiterführenden Anforderungen der Gesellenprüfung Teil 2.



KURSZEITEN: AN BEIDEN TAGEN VON 9.00 – 17.00 UHR



Azubikurs Gesellenprüfung GP1

Veranstaltungsdatum

Freitag und Samstag:
08. - 09. Mai 2026
AZU-FUTURE JP 01



Gartner Dentallabor GmbH & Co. KG

Stapelner Straße 9
38644 Goslar



Azubikurs Gesellenprüfung GP1

Veranstaltungsdatum

Freitag und Samstag:
22. - 23. Mai 2026
AZU-FUTURE JP 02



Dental-Labor Teuber GmbH

Wilhelm-Leuschner-Straße 1
64293 Darmstadt



Azubikurs Gesellenprüfung GP2

Veranstaltungsdatum

Montag und Dienstag:
21. - 22. September 2026
AZU-FUTURE JP 03



Biermann Dentallabor

Gewerbegebiet 25
59510 Lippetal / Herzfeld



ZUR ANMELDUNG

KURSGEBÜHR

590,00 EUR zzgl. MwSt./Teilnehmer + Hotelzimmer, inkl. Catering
Die Abrechnung erfolgt über dsp Dentale Schulungen Peters

Die Kursunterlagen werden ca. 3 Wochen vor Kursbeginn versendet, damit die Azubis ausreichend Zeit zur Vorbereitung haben. Die Kursgebühr wird den Laboren nach Anzahl der Teilnehmer in Rechnung gestellt und zusammen mit den Kursunterlagen versendet.



AZUBIKURS – AUSBLICK AUF GP 1 // LET'S LEARN EXOCAD

INHALTE:

1. Was ist in der exocad-Software möglich?
2. Wie lege ich einen Fall an; worauf ist zu achten? Welche Parameter sind entscheidend?
3. Design von Krone + Schiene - Schienenparameter -> was bewirken diese?
4. Wie designe ich meine Schienenoberseite korrekt? Richtiges Einschleifen (Front-Eckzahnführung)
5. Modellherstellung aus Intraoral-Scans, welche Möglichkeiten gibt es 3D-Druckmodelle ins Analoge zu übertragen? Wie dokumentiere ich meinen Design-Workflow?
6. Wie geht's weiter nach dem Designen?
7. Was kann 3D-Druck; was kann ich fräsen? (CAM-Slicing Software)
8. Interimsprothese digital designen



KURSZEITEN: FREITAG VON 10.00 – 17.00 UHR
SAMSTAG VON 08.00 – 13.00 UHR



Veranstaltungsdatum

Freitag und Samstag:
10. - 11. April 2026
[AZU-FUTURE DF 01](#)



Biermann Dentallabor

Gewerbegebiet 25
59510 Lippetal / Herzfeld



Veranstaltungsdatum

Freitag und Samstag:
29. - 30. Mai 2026
[AZU-FUTURE DF 02](#)



Dental-Labor Teuber GmbH

Wilhelm-Leuschner-Straße 1
64293 Darmstadt



Veranstaltungsdatum

Freitag und Samstag:
20. - 21. November 2026
[AZU-FUTURE DF 03](#)



Gartner Dentallabor GmbH & Co. KG

Stapelner Straße 9
38644 Goslar



ZUR ANMELDUNG

KURSGEBÜHR

380,00 EUR zzgl. MwSt./Teilnehmer + Hotelzimmer, inkl. Catering
Die Abrechnung erfolgt über CAD IT

Die Kursgebühr wird den Laboren nach Anzahl der Teilnehmer in Rechnung gestellt.



AZUBIKURS – FIT FÜR DIE PRÜFUNG // LET'S LEARN EXOCAD

INHALTE:

1. Wie legt man einen Fall korrekt an?
2. Wie gehe ich korrekt mit Intraoralscans um?
3. Schienenparameter -> was bewirken diese?
4. Wie nutze ich den virtuellen Artikulator richtig?
Welche Funktionen verstecken sich dahinter?
Was gibt es sonst noch (zebris, Gesichtsbogen...)?
5. Wie designe ich meine Schienenoberseite korrekt?
Richtiges Einschleifen (Front-Eckzahnführung)
6. Wie dokumentiere ich meinen Design-Workflow?
7. Welche relevanten Kronen-Parameter gibt es und was bewirken diese?
8. Einfaches Morphing der Krone
9. Wie gehe ich mit Frontzahn-Restaurationen um?
10. Interimsprothese digital designen
11. Wo sind die Unterschiede und die analogen Bezugspunkte bei dem Workflow?
12. Designen von Modellguss, Primärteleskopen und Wax-ups



KURSZEITEN: FREITAG VON 10.00 – 17.00 UHR
SAMSTAG VON 08.00 – 13.00 UHR



Veranstaltungsdatum

Freitag und Samstag:
23. - 24. Oktober 2026
AZU-FUTURE DF 04



Biermann Dentallabor

Gewerbegebiet 25
59510 Lippetal / Herzfeld



Veranstaltungsdatum

Freitag und Samstag:
04. - 07. November 2026
AZU-FUTURE DF 05



Dental-Labor Teuber GmbH

Wilhelm-Leuschner-Straße 1
64293 Darmstadt



Veranstaltungsdatum

Freitag und Samstag:
04. - 05. Dezember 2026
AZU-FUTURE DF 06



Gartner Dentallabor GmbH & Co. KG

Stapelner Straße 9
38644 Goslar



ZUR ANMELDUNG

KURSGEBÜHR

380,00 EUR zzgl. MwSt./Teilnehmer + Hotelzimmer, inkl. Catering
Die Abrechnung erfolgt über CAD IT

Referent: **Markus Lenhardt** Zahntechniker B. Sc. DDT

KURSKONZEPT SCHIENENHERSTELLUNG DIGITAL

- Donnerstag:** - Theoriewiederholung Anatomie und Unterkieferbewegungen - Schienenarten
- Gegenseitiger Intraoralscan der Zähne - Herstellung 3D Modelle - Arbeitsvorbereitung
- Freitag:** - Modellation der Schiene analog in rosa Wachs - Digitale Grundlagen exocad
- Bitfinder Software - CAD Schiene mit Front-Eckzahnführung - CAM subtraktiv und additiv
- Samstag:** - Ausarbeiten und Fertigstellen der Schiene - Troubleshooting (häufige Fehler)
- CheckUp mit Fragerunde + Abschlussselfie



KURSZEITEN: AN DREI TAGEN VON 9.00 – 16.00 UHR



Veranstaltungsdatum
Donnerstag - Samstag:
18.-20. Juni 2026
AZU-FUTURE ML 01



DenseraLab GmbH
Leinenstraße 44
89143 Blaubeuren



Veranstaltungsdatum
Donnerstag - Samstag:
10.-12. September 2026
AZU-FUTURE ML 02



DenseraLab GmbH
Leinenstraße 44
89143 Blaubeuren



Veranstaltungsdatum
Donnerstag - Samstag:
12.-14. November 2026
AZU-FUTURE ML 03



DenseraLab GmbH
Leinenstraße 44
89143 Blaubeuren



ZUR ANMELDUNG

D
DENSERALAB

KURSGEBÜHR

570,00 EUR zzgl. MwSt./Teilnehmer + Hotelzimmer, inkl. Catering
Die Abrechnung erfolgt über Densera Lab

Die Kursgebühr wird den Laboren nach Anzahl der Teilnehmer in Rechnung gestellt.



REFERENTEN:



Jochen Peters

Zahntechnikermeister + Labortester
Dozent an der Uniklinik Bonn

ZTM Jochen Peters bringt seit Jahren Azubis in der Zahntechnik auf Hochtouren – praxisnah, motivierend und mit echter Leidenschaft für das Handwerk. Ob an Berufsschulen, auf Azubi-Days, beim Noritake Azubi Award oder in seinen eigenen Kursen: Jochen verbindet Theorie mit Praxis, bereitet gezielt auf die Gesellenprüfung vor und zeigt, wie spannend Zahntechnik sein kann. Mit seiner Erfahrung, internationalen Referenzen und seinem Elan sorgt er dafür, dass jeder, der dabei ist, sofort merkt: Zahntechnik macht Spaß!



SKILLS.
DIE WIRKLICH
ZÄHLEN



Daniel Frisch

Zahntechnikermeister +
zertifizierter exocad-Trainer
zertifizierter exoplan-Trainer

CADIT

Daniel Frisch ist Zahntechnikermeister mit Schwerpunkt auf digitaler und analoger Zahntechnik, insbesondere im CAD/CAM-Bereich. 2024 gründete er das Unternehmen CAD IT, das sich auf Fort- und Weiterbildungen im CAD- und CAM-Bereich spezialisiert. Ende 2025 absolvierte Daniel Frisch erfolgreich den Zertifizierungskurs zum exocad- und exoplan-Trainer bei exocad in Darmstadt und ist zertifizierter exocad Trainer Level 3.



Markus Lenhardt

Zahntechniker B. Sc. DDT



DENSERALAB

Markus Lenhardt ist 1993 in Ulm geboren und hat schon früh gemerkt, dass Zahntechnik und Digitalisierung perfekt zusammenpassen. Nach Ausbildung, CAD/CAM-Abteilungsleitung und Studien in digitaler Dentaltechnologie in Köln als auch Zahnmedizin in Regensburg gründete er 2020 Denseralab in Blaubeuren. Seit zwei Jahren ist er als Referent für Azubis tätig – praxisnah, verständlich und immer mit einem Abschluss-Selfie mit der Gruppe.

ORGANISATION UND ANMELDUNG:



Claudia Gabbert

PR + Marketing
c.gabbert@nordquadrat.de
0174/465 37 23



NORDQUADRAT
PR & Marketing - Claudia Gabbert

Nordquadrat PR + Marketing ist eine auf die Dentalbranche spezialisierte Marketingagentur mit klarem Fokus auf Dentallabore, Dentalindustrie und Zahnarztpraxen. Gründerin Claudia Gabbert ist Marketingfachwirtin, kreativer Kopf, strategische Ansprechpartnerin und seit 22 Jahren selbstständig. Sie begleitet Labore ganzheitlich – vom Logo über Corporate Design, Imagekonzepte, Print- und Onlinekommunikation, Websites bis hin zu Online-Marketing im Social Media-Bereich.

Die Rechnungslegung erfolgt nach der Anmeldung direkt von den Referenten.
Die Referenten melden sich bei Euch direkt mit den Vorbereitungen für die Azubikurse.