

# Antonia Stengele-Brunner

Auszubildende Biologielaborantin (3.-3,5. Lehrjahr)

antonia.stengele@example.de · +49 6131 90 8442 · Mainz, Deutschland  
· [linkedin.com/in/antonia-stengele](https://www.linkedin.com/in/antonia-stengele) ·

## Profil

Auszubildende Biologielaborantin im 3,5. Lehrjahr bei BioNTech SE Mainz mit IHK-Abschlussprüfung Sommer 2026, Berichtszeugnis 1,4 (BBS Mainz) und Zwischenprüfung Teil 1 IHK Rheinhessen 39/40 Punkte. Vier Lehrwerkstatt-Stationen (Zellkultur, Molekularbiologie, Analytik, QC) mit 18 GLP-Versuchsprotokollen ohne Beanstandung. qPCR am Roche LightCycler 480, GMP-Zellkultur CHO und Durchflusszytometrie BD FACSCanto. Suche Festanstellung im GMP-QC nach IHK-Abschluss 07/2026.

## Berufserfahrung

### Auszubildende Biologielaborantin

BioNTech SE · Mainz, Deutschland · 09/2022 - heute

Duale Ausbildung Lehrwerkstatt + BBS Mainz, vier Stationen (Zellkultur, Molekularbiologie, Analytik, QC)

- GMP-Zellkultur CHO und HEK293 fuer 14 Routine-Chargen unter Reinraum-Klasse C, 0 Kontaminationen in 3 Monaten Station
- qPCR Roche LightCycler 480 fuer Mykoplasmen-Nachweis nach Ph. Eur. 2.6.7, LOD 10 CFU/mL, 0 falsch-negative in 96 Kontrollen
- ELISA und Western Blot fuer Titer-Bestimmung von 8 mAb-Chargen, CV 8 % ueber 240 Wells
- IHK Rheinhessen Zwischenprüfung Teil 1 39/40 Punkte, beste Azubi des Jahrgangs (1 von 22)
- 18 GLP-Versuchsprotokolle nach ALCOA+ ohne Beanstandung, GMP-Doku in SAP QM

## Ausbildung

### Berufsausbildung 3,5 Jahre

BioNTech Lehrwerkstatt + BBS Mainz · Mainz, Deutschland · 09/2022 - 07/2026

Biologielaborant:in (IHK) · 1,4

### Abitur

Gymnasium am Kurfuerstlichen Schloss Mainz · Mainz, Deutschland · 08/2014 - 06/2022

Allgemeine Hochschulreife (Biologie/Chemie LK) · GPA: 1,9

## Fähigkeiten

qPCR (Roche LightCycler 480) · GMP-Zellkultur (CHO/HEK293) · ELISA / Western Blot ·  
Durchflusszytometrie (BD FACSCanto) · Sterilfiltration / Mykoplasmen-Test · Klonierung / Restriktion ·  
GMP-Doku / SAP QM · GraphPad Prism / FlowJo

## Projekte

---

### Abschlussprojekt Mykoplasmen-qPCR-Validierung

- 10/2025 - 02/2026

Etablierung eines Mykoplasmen-Nachweises via qPCR fuer 14 Zelllinien nach Ph. Eur. 2.6.7, LOD 10 CFU/mL, 0 falsch-negative in 96 Kontrollproben, Praesentation vor IHK-Pruefungsausschuss

---

## Zertifikate

---

### IHK Rheinhessen Zwischenpruefung Teil 1 Biologielaborant (39/40 Punkte)

- 04/2025
- 

### GMP-Schulung EU GMP Annex 1 Sterilherstellung (BioNTech Academy)

- 02/2025
- 

### Gentechnik-Sicherheit S2 nach GenTSV (BioNTech Academy)

- 10/2024
- 

### Durchflusszytometrie-Grundkurs BD FACSCanto (intern)

- 09/2024
- 

## Sprachen

---

Deutsch	Englisch	Spanisch
Muttersprache	B2	A2

---

## Stärken

---

### GMP-Doku-Disziplin

Fuehre 18 GLP-Versuchsprotokolle ohne Beanstandung, Good Documentation Practice nach ALCOA+ verinnerlicht

---

### Sterilitaets-Disziplin

GMP-Zellkultur ueber 3 Monate ohne Kontaminationsereignis, Mykoplasmen-Status 14/14 Zelllinien negativ

---

### Pruefungs-Exzellenz

Berichtszeugnis 1,4, Zwischenpruefung 39/40 Punkte, beste Azubi des Jahrgangs BioNTech (1 von 22)

---