

Prüfungsplan der Abschlussprüfung Teil 1 Frühjahr 2026 gewerblich-technische Berufe

Beruf	Schriftlicher Prüfungstermin	Zeitraum für die praktische Prüfung
Elektroniker/-in für Automatisierungstechnik	18. März 2026 08:00 Uhr bis 09:30 Uhr, praktische Aufgabe (Planung) im Anschluss: 10:00 Uhr bis 11:30 Uhr	18. März bis 17. April 2026
Elektroniker/-in für Betriebstechnik	18. März 2026 08:00 Uhr bis 09:30 Uhr	2. März bis 17. März 2026
Elektroniker/-in für Geräte u. Systeme	18. März 2026 08:00 Uhr bis 09:30 Uhr	2. März bis 17. März 2026
Industriemechaniker/-in	17. März 2026 08:00 Uhr bis 09:30 Uhr	18. März bis 17. April 2026
Konstruktionsmechaniker/-in	17. März 2026 08:00 Uhr bis 09:30 Uhr	18. März bis 17. April 2026
Kunststoff- und Kautschuktechnologie/-in	17. März 2026 08:00 Uhr bis 09:30 Uhr	18. März bis 17. April 2026
Mechatroniker/-in	18. März 2026 08:00 Uhr bis 09:30 Uhr, praktische Aufgabe (Planung) im Anschluss: 10:00 Uhr bis 10:30 Uhr	18. März bis 30. April 2026
Technische/r Modellbauer/-in	17. März 2026 08:00 Uhr bis 09:30 Uhr	18. März bis 17. April 2026
Verfahrenstechnologe/-in Metall	17. März 2026 08:00 Uhr bis 09:30 Uhr	18. März bis 17. April 2026
Werkstoffprüfer/-in	17. März 2026 08:00 Uhr bis 09:30 Uhr	9. Febr. bis 17. April 2026
Werkzeugmechaniker/-in	17. März 2026 08:00 Uhr bis 09:30 Uhr	18. März bis 17. April 2026
Zerspanungsmechaniker/-in	17. März 2026 08:00 Uhr bis 09:30 Uhr	18. März bis 17. April 2026

Schriftliche und praktische Prüfung (integrierte Prüfung)	Termin
Techn. Produktdesigner/-in, FR: Maschinen- u. Anlagenkonstruktion	17. März 2026

Die Prüfungstermine sind ohne Gewähr. Bitte beachten Sie die Prüfungstermine auf Ihren Prüfungseinladungen. Die Bereitstellungslisten für die praktischen Prüfungen werden vorab von der PAL Anfang Dezember 2025 auf der Homepage der PAL unter www.ihk.de/stuttgart/pal veröffentlicht.

Stand: 14. März 2024