

Informationsblatt Eignungsprüfungen Metall 2026

Ausrichter:	Institut für Eignungsprüfung IfEP GmbH, Marl
Anmeldung:	mittels beigefügtem Formular
Zweck:	Kompetenzbestätigung der teilnehmenden Prüflaboratorien
Bewertung:	Auf Grundlage der DIN EN ISO/IEC 17043 und der ISO 13528. Die Teilnahme wird in der Regel für Akkreditierungen nach NADCAP anerkannt.
Vertraulichkeit:	jedes Labor erhält eine spezifische Code-Nummer
Dokumentation:	Zertifikat Abschlussbericht mit Nennung der Teilnehmer in alphabetischer Reihenfolge nach Einverständniserklärung; Bestimmung der Messunsicherheit auf der Basis aktueller Normen und Richtlinien. Informationen zur Unterauftragvergabe finden Sie unter: www.ifep.de , Abschnitt „Eignungsprüfungen“

Nr. 2601-HB Härteprüfung Brinell	Prüfvorschrift:	DIN EN ISO 6506, Teil 1, HBW 2,5/187,5 und/oder HBW 5/250
	Probenmaterial:	Stahlprobe zur Präparation im Labor
	Prüfprogramm:	fünf Härtemessungen auf der Referenzprobe
	Versuchsablauf:	Jeder Teilnehmer erhält eine Referenzprobe.
	Ergebnismeldung:	fünf Härtewerte der Referenzprobe
	Bezugswert: (Assigned Value)	Konsenswert; berechnet aus den Werten aller Teilnehmer
	Teilnahmegebühr:	HBW 2,5/187,5 oder HBW 5/250: Deutschland 340 €; andere Länder + Transportkosten* HBW 2,5/187,5 und HBW 5/250: Deutschland 510 € (255 €/Eignungsprüfung); andere Länder + Transportkosten* voraussichtlicher Start III. Quartal 2026

Nr. 2601-HR Härteprüfung Rockwell	Prüfvorschrift:	DIN EN ISO 6508, Teil 1, HRB und/ oder HRC
	Probenmaterial:	Stahlproben zur Präparation im Labor
	Prüfprogramm:	fünf Härtemessungen auf den Referenzproben
	Versuchsablauf:	Jeder Teilnehmer erhält Referenzproben.
	Ergebnismeldung:	fünf Härtewerte der Referenzproben
	Bezugswert: (Assigned Value)	Konsenswert; berechnet aus den Werten aller Teilnehmer
	Teilnahmegebühr:	HRB oder HRC: Deutschland 380 €; andere Länder + Transportkosten* HRB und HRC: Deutschland 590 € (295 €/Eignungsprüfung); andere Länder + Transportkosten* voraussichtlicher Start III. Quartal 2026

Nr. 2601-HV Härteprüfung nach Vickers	Prüfvorschrift:	DIN EN ISO 6507, Teil 1, HV 0,1 und/oder HV 1 und/oder HV 10/HV 30
	Probenmaterial:	Stahlprobe zur Präparation im Labor
	Prüfprogramm:	fünf Härtemessungen auf der Referenzprobe
	Versuchsablauf:	Jeder Teilnehmer erhält eine Referenzprobe.
	Ergebnismeldung:	fünf Härtewerte der Referenzprobe
	Bezugswert: (Assigned Value)	Konsenswert; berechnet aus den Werten aller Teilnehmer
	Teilnahmegebühr:	Ein Verfahren: Deutschland 340 €; andere Länder + Transportkosten* Zwei Verfahren: Deutschland 510 € (255 €/Eignungsprüfung); andere Länder + Transportkosten* Drei Verfahren: Deutschland 720 € (240 €/Eignungsprüfung); andere Länder + Transportkosten* voraussichtlicher Start III. Quartal 2026

Nr. 2601-HT Mobile Härteprüfung	Prüfvorschrift:	Alle mobilen Verfahren zugelassen; Leeb (HLD), UCI, TIV
	Probenmaterial:	Referenzproben
	Prüfprogramm:	fünf Härtemessungen auf der Referenzprobe
	Versuchsablauf:	Jede Referenzprobe wird von mehreren Teilnehmern geprüft. Es erfolgt vorab eine Terminabstimmung.
	Ergebnismeldung:	5 Härtewerte je eingesetztem Verfahren
	Bezugswert: (Assigned Value)	Konsenswert; berechnet aus den Werten aller Teilnehmer
	Teilnahmegebühr:	Deutschland 380 €; andere Länder + Transportkosten* voraussichtlicher Start III. Quartal 2026

* Preise exkl. gültige Umsatzsteuer, Transportkosten, siehe www.ifep.eu

Informationsblatt Eignungsprüfungen Metall 2026

Nr. 2602-Z Verbindungs- elemente Zugversuch	Prüfvorschrift:	DIN EN ISO 898-1 und/oder DIN EN ISO 3506-1
	Probenmaterial:	Schrauben
	Probenherstellung:	ganze Schrauben
	Ergebnismeldung:	nach Norm, Zugversuch
	Bezugswert: (Assigned Value)	Konsenswert; berechnet aus den Werten aller Teilnehmer
	Teilnahmegebühr:	Deutschland 330 €, andere Länder + Transportkosten* voraussichtlicher Start III. Quartal 2026
Nr. 2603 Emissionsspektrometrie Stahl	Prüfvorschrift:	Hausverfahren
	Probenmaterial:	Material aus dem Prüfalltag (keine „Kunstlegierungen“) 2603L: niedrig legierter Stahl 2603H: hoch legierter Stahl
	Ergebnismeldung:	Kennwerte nach Vorgabe
	Bezugswert: (Assigned Value)	Konsenswert; berechnet aus den Werten aller Teilnehmer
	Weitere Auswertung:	Aussage zur Messunsicherheit
	Teilnahmegebühr:	Eine Legierung: Deutschland 320 €, andere Länder + Transportkosten* Zwei Legierungen: Deutschland 560 € (280 €/Eignungsprüfung); andere Länder + Transportkosten* voraussichtlicher Start II. Quartal 2026
Nr. 2604 Emissionsspektrometrie (NE-Metalle)	Prüfvorschrift:	Hausverfahren
	Probenmaterial:	Material aus dem Prüfalltag (keine „Kunstlegierungen“) 2604Al: Aluminium-Legierung 2604Ni: Nickelbasis-Legierung 2604Cu: Kupferlegierung
	Ergebnismeldung:	Kennwerte nach Vorgabe
	Bezugswert: (Assigned Value)	Konsenswert; berechnet aus den Werten aller Teilnehmer
	Weitere Auswertung:	Aussage zur Messunsicherheit
	Teilnahmegebühr:	Eine Legierung: Deutschland 320 €, andere Länder + Transportkosten* Zwei Legierungen: Deutschland 560 € (280 €/Eignungsprüfung); andere Länder + Transportkosten* Drei Legierungen: Deutschland 780 € (260 €/Eignungsprüfung); andere Länder + Transportkosten* voraussichtlicher Start II. Quartal 2026
Nr. 2605 Beständigkeit gegen interkristalline Korrosion	Prüfvorschrift:	DIN EN ISO 3651, Teil 2, Strauß Test
	Probenmaterial:	Nichtrostender Stahl
	Probenherstellung:	durch Teilnehmer
	Ergebnismeldung:	nach Norm
	Bezugswert: (Assigned Value)	Bewertung der normgerechten Durchführung
	Teilnahmegebühr:	Deutschland 310 €, andere Länder + Transportkosten* voraussichtlicher Start III. Quartal 2026
Nr. 2605-P Lochfraß ASTM G48	Prüfvorschrift:	ASTM G48, Method A
	Probenmaterial:	Nichtrostender Stahl
	Probenherstellung:	durch Teilnehmer
	Ergebnismeldung:	nach Norm
	Bezugswert: (Assigned Value)	Bewertung der normgerechten Durchführung / pits: yes / no
	Teilnahmegebühr:	Deutschland 310 €, andere Länder + Transportkosten* voraussichtlicher Start III. Quartal 2026
Nr. 2606 Indirekte Prüfung der Salzprühkammer	Prüfvorschrift:	DIN EN ISO 9227
	Probenmaterial:	Gebrauchsnormale
	Probenherstellung:	durch den Veranstalter
	Ergebnismeldung:	Massenverlust
	Bezugswert: (Assigned Value)	Konsenswert berechnet aus den Werten aller Teilnehmer
	Teilnahmegebühr:	Deutschland 280 €, andere Länder + Transportkosten* voraussichtlicher Start II. Quartal 2026

* Preise exkl. gültige Umsatzsteuer, Transportkosten, siehe www.ifep.eu

Informationsblatt Eignungsprüfungen Metall 2026

Nr. 2607-RAI Zugversuch Aluminium (Rundproben)	Prüfvorschrift:	DIN EN ISO 6892-1
	Probenmaterial:	Standardproben: 6 Rundproben, Aluminium, Probendurchmesser $d_0 = 6$ mm, Probenkopf ISO Gewinde M10; und/oder 6 Materialabschnitte, ca. 12 mm Durchmesser, Länge jeweils 100 mm
	Probenherstellung:	durch den Veranstalter / durch die Teilnehmer
	Ergebnismeldung:	Kennwerte nach Prüfnorm, zusätzlich „E-Modul“ und Messunsicherheit
	Bezugswert: (Assigned Value)	Konsenswert berechnet aus den Werten aller Teilnehmer
	Weitere Auswertung:	Aussage zum Einfluss der Probenpräparation, Messunsicherheit des Prüfverfahrens
	Teilnahmegebühr:	2607-RAIM: Gefertigte Proben: Deutschland 370 € andere Länder + Transportkosten* 2607-RAIU: Ungefertigte Proben: Deutschland 290 € andere Länder + Transportkosten* Gefertigte UND ungefertigte Proben: Deutschland 610 € (305 €/Eignungsprüfung); andere Länder + Transportkosten* voraussichtlicher Start III. Quartal 2026
Nr. 2607-FAI Zugversuch Aluminium (Flachproben)	Prüfvorschrift:	DIN EN ISO 6892-1
	Probenmaterial:	6 Flachproben, Aluminium, Geometrie nach DIN EN ISO 6892-1, Anhang B, Tabelle B1, $a_0 = 1-3$ mm, $b_0 = 20$ mm und/oder 6 Materialabschnitte, Abmaße jeweils 32 x 280 mm ²
	Probenherstellung:	durch den Veranstalter / durch die Teilnehmer
	Ergebnismeldung:	Kennwerte nach Prüfnorm, zusätzlich „E-Modul“ und Messunsicherheit
	Bezugswert: (Assigned Value)	Konsenswert berechnet aus den Werten aller Teilnehmer
	Weitere Auswertung:	Aussage zum Einfluss der Probenpräparation, Messunsicherheit des Prüfverfahrens
	Teilnahmegebühr:	2607-FAIM: Gefertigte Proben: Deutschland 300 € andere Länder + Transportkosten* 2607-FAIU: Ungefertigte Proben: Deutschland 260 € andere Länder + Transportkosten* Gefertigte UND ungefertigte Proben: Deutschland 510 € (255 €/Eignungsprüfung); andere Länder + Transportkosten* voraussichtlicher Start III. Quartal 2026
Nr. 2608 Zerstörungsfreie Prüfung	Prüfvorschrift:	UT (Schweißnaht), RT, MT, PT
	Probenmaterial:	Stahlproben ca. 200 x 200 x 10 mm ³ mit mittiger Schweißnaht und mit für das jeweilige Verfahren definierten Ungänzen
	Ergebnismeldung:	Art / Lage / Größe der Ungänzen / Wanddicke
	Bezugswert: (Assigned Value)	Konsenswerte
	Versuchsablauf:	Jede Probe wird von mehreren Teilnehmern geprüft. Es erfolgt vorab eine Terminabstimmung.
	Teilnahmegebühr:	Ein Verfahren: Deutschland 350 € andere Länder + Transportkosten* Zwei Verfahren: Deutschland 660 € (330 €/Eignungsprüfung); andere Länder+Transportkosten* Drei Verfahren: Deutschland 930 € (310 €/Eignungsprüfung); andere Länder+Transportkosten* Vier Verfahren: Deutschland 1.160; € (290 €/Eignungsprüfung); andere Länder+Transportkosten* voraussichtlicher Start II. Quartal 2026

* Preise exkl. gültige Umsatzsteuer, Transportkosten, siehe www.ifep.eu

Informationsblatt Eignungsprüfungen Metall 2026

Nr. 2609-R Zugversuch Stahl (Rundproben)	Prüfvorschrift:	DIN EN ISO 6892-1
	Probenmaterial:	Standardproben: 6 Rundproben, Stahl, Probendurchmesser $d_0 = 10$ mm, Probenkopf ISO Gewinde M16; Alternativproben: $d_0 = 6$ mm, Probenkopf ISO Gewinde M10 und/oder Materialabschnitte, 20 x 20 mm ² , Länge jeweils 120 mm
	Probenherstellung:	durch den Veranstalter / durch die Teilnehmer
	Ergebnismeldung:	Kennwerte nach Prüfnorm, zusätzlich „E-Modul“ und Messunsicherheit
	Bezugswert: (Assigned Value)	Konsenswert berechnet aus den Werten aller Teilnehmer
	Weitere Auswertung:	Aussage zum Einfluss der Probenpräparation, zur Messunsicherheit des Prüfverfahrens
	Teilnahmegebühr:	2609-RM: Gefertigte Proben: Deutschland 450 €, andere Länder + Transportkosten* 2609-RU: Ungefertigte Proben: Deutschland 350 €, andere Länder + Transportkosten* Gefertigte UND ungefertigte Proben: Deutschland 700 € (350 €/Eignungsprüfung); andere Länder + Transportkosten* voraussichtlicher Start IV. Quartal 2026
Nr. 2609-RW Zugversuch Stahl (Rundproben) Warmzugversuch	Prüfvorschrift:	DIN EN ISO 6892-2
	Probenmaterial:	Stahl, Prüfung bei 200 °C Standardproben: 6 Rundproben, Stahl, Probendurchmesser $d_0 = 10$ mm, Probenkopf ISO Gewinde M16 Alternativproben: $d_0 = 6$ mm, Probenkopf ISO Gewinde M10 und/oder Materialabschnitte, 20 x 20 mm ² , Länge jeweils 120 mm
	Probenherstellung:	durch den Veranstalter / durch die Teilnehmer
	Ergebnismeldung:	Kennwerte nach Prüfnorm, zusätzlich „E-Modul“ und Messunsicherheit
	Bezugswert: (Assigned Value)	Konsenswert berechnet aus den Werten aller Teilnehmer
	Weitere Auswertung:	Aussage zum Einfluss der Probenpräparation, zur Messunsicherheit des Prüfverfahrens
	Teilnahmegebühr:	2609-RWM: Gefertigte Proben: Deutschland 450 €, andere Länder + Transportkosten* 2609-RWU: Ungefertigte Proben: Deutschland 350 €, andere Länder + Transportkosten* Gefertigte UND ungefertigte Proben: Deutschland 700 € (350 €/Eignungsprüfung); andere Länder + Transportkosten* voraussichtlicher Start II. Quartal 2026
Nr. 2610F Zugversuch Stahl Flachproben, 1-3 mm	Prüfvorschrift:	DIN EN ISO 6892-1
	Probenmaterial:	6 Flachproben, Stahl, Geometrie nach DIN EN ISO 6892-1, Anhang B, Tabelle B1, $a_0 = 1-3$ mm, $b_0 = 20$ mm und/oder 6 Materialabschnitte ca. Abmaße jeweils 32 x 280 mm ²
	Probenherstellung:	durch den Veranstalter / durch die Teilnehmer
	Ergebnismeldung:	Kennwerte nach Prüfnorm, zusätzlich „E-Modul“ und Messunsicherheit
	Bezugswert: (Assigned Value)	Konsenswert berechnet aus den Werten aller Teilnehmer
	Weitere Auswertung:	Aussage zum Einfluss der Probenpräparation, zur Messunsicherheit des Prüfverfahrens
	Teilnahmegebühr:	2610FM: Gefertigte Proben: Deutschland 330 €, andere Länder + Transportkosten* 2610FU: Ungefertigte Proben: Deutschland 285 €, andere Länder + Transportkosten* Gefertigte UND ungefertigte Proben: Deutschland 550 € (275 €/Eignungsprüfung); andere Länder + Transportkosten* voraussichtlicher Start IV. Quartal 2026

* Preise exkl. gültige Umsatzsteuer, Transportkosten, siehe www.ifep.eu

Informationsblatt Eignungsprüfungen Metall 2026

Nr. 2610FD Zugversuch Stahl Flachproben, 10-15 mm	Prüfvorschrift:	DIN EN ISO 6892-1
	Probenmaterial:	6 Flachproben, Stahl, Geometrie nach DIN EN ISO 6892-1, Anhang D, Tabelle D2, $a_0 = 10-15\text{mm}$, $b_0 = 25\text{ mm}$ und/oder 6 Materialabschnitte ca. Abmaße jeweils 40 x 400 mm ²
	Probenherstellung:	durch den Veranstalter / durch die Teilnehmer
	Ergebnismeldung:	Kennwerte nach Prüfnorm, zusätzlich „E-Modul“ und Messunsicherheit
	Bezugswert: (Assigned Value)	Konsenswert berechnet aus den Werten aller Teilnehmer
	Weitere Auswertung:	Aussage zum Einfluss der Probenpräparation, zur Messunsicherheit des Prüfverfahrens
	Teilnahmegebühr:	2610FDM: Gefertigte Proben: Deutschland 380 €; andere Länder + Transportkosten* 2610FDU: Ungefertigte Proben: Deutschland 330 €; andere Länder + Transportkosten* Gefertigte UND ungefertigte Proben: Deutschland 630 € (315 €/Eignungsprüfung); andere Länder + Transportkosten* voraussichtlicher Start III. Quartal 2026
Nr. 2611 Kerbschlagbiegeversuch Gefertigte Proben	Prüfvorschrift:	ISO 148-1 / ISO 148-2 (2 mm Hammerfinne)
	Probenmaterial:	Kerbschlagbiegeproben, Kerbschlagarbeit niedriges Niveau (RT und -25°C), mittleres Niveau (RT), hohes Niveau (RT), sehr hohes Niveau (RT)
	Probenherstellung:	durch den Veranstalter
	Ergebnismeldung:	5 Werte nach ISO 148 je Energieniveau
	Bezugswert: (Assigned Value)	Konsenswert, Grenzen nach ISO 148-2
	Weitere Auswertung:	Messunsicherheit nach ISO 148-2
	Teilnahmegebühr:	Ein Energieniveau: Deutschland 310 €; andere Länder + Transportkosten* Zwei Energieniveaus: Deutschland 490 € (255 €/Eignungsprüfung); andere Länder + Transportkosten* Drei Energieniveaus: Deutschland 660 € (220 €/Eignungsprüfung); andere Länder + Transportkosten* Vier Energieniveaus: Deutschland 800 € (200 €/Eignungsprüfung); andere Länder + Transportkosten* Fünf Energieniveaus: Deutschland 950 € (190 €/Eignungsprüfung); andere Länder + Transportkosten* voraussichtlicher Start IV. Quartal 2026
Nr. 2611 Kerbschlagbiegeversuch Ungefertigte Proben	Prüfvorschrift:	ISO 148-1 / ISO 148-2 (2 mm Hammerfinne)
	Probenmaterial:	Materialabschnitte, ca. Maße 57 x 12 x 12 mm ³ , Kerbschlagarbeit niedriges Niveau (RT und -25°C), mittleres Niveau (RT), hohes Niveau (RT), sehr hohes Niveau (RT)
	Probenherstellung:	durch die Teilnehmer
	Ergebnismeldung:	5 Werte nach ISO 148 je Energieniveau
	Bezugswert: (Assigned Value)	Konsenswert, Grenzen nach ISO 148-2
	Weitere Auswertung:	Messunsicherheit nach ISO 148-2
	Teilnahmegebühr:	Ein Energieniveau: Deutschland 250 €; andere Länder + Transportkosten* Zwei Energieniveaus: Deutschland 460 € (230 €/Eignungsprüfung); andere Länder + Transportkosten* Drei Energieniveaus: Deutschland 630 € (210 €/Eignungsprüfung); andere Länder + Transportkosten* Vier Energieniveaus: Deutschland 760 € (190 €/Eignungsprüfung); andere Länder + Transportkosten* Fünf Energieniveaus: Deutschland 850 € (170 €/Eignungsprüfung); andere Länder + Transportkosten* voraussichtlicher Start IV. Quartal 2026
Nr. 2612 mobile Spektrometer und RFA	Prüfvorschrift:	Hausverfahren (keine Teilnahme für stationäre Prüfgeräte, siehe dazu Eignungsprüfung 2603 und 2604)
	Probenmaterial:	Stahlwerkstoffe aus dem Prüfalltag (keine „Kunstlegierungen“)
	Ergebnismeldung:	Kennwerte nach Vorgabe
	Bezugswert: (Assigned Value)	Konsenswert
	Teilnahmegebühr:	Deutschland 300 €; andere Länder + Transportkosten* voraussichtlicher Start II. Quartal 2026

* Preise exkl. gültige Umsatzsteuer, Transportkosten, siehe www.ifep.eu

Informationsblatt Eignungsprüfungen Metall 2026

Nr. 2613 Metallographie, Bildauswertverfahren	Prüfvorschrift:	Zum Beispiel: DIN EN ISO 643, ASTM E 112 Bestimmung auch möglich mittels digitaler Bildverarbeitung
	Probenmaterial:	Gefügebilder; z. T. simuliert, in digitaler Form
	Ergebnismeldung:	Zum Beispiel: Korngröße Stahl / Gefüge Stahl / Gefüge Aluminium
	Bezugswert: (Assigned Value)	Konsenswert, Musterlösung
	Teilnahmegebühr:	Deutschland 280 €; andere Länder + Transportkosten* voraussichtlicher Start III. Quartal 2026
Nr. 2614 Metallographie, Probenpräparation	Prüfvorschrift:	Zum Beispiel: DIN EN ISO 643, ASTM E 112
	Probenmaterial:	Metallprobe zur Schliifpräparation und Gefügeanalyse
	Ergebnismeldung:	Zum Beispiel: Kohlenstoffgehalt / Korngröße
	Bezugswert: (Assigned Value)	Konsenswert, Musterlösung
	Teilnahmegebühr:	Deutschland 310 €; andere Länder + Transportkosten* voraussichtlicher Start III. Quartal 2026
Nr. 2614-JT Stirnabschreckversuch	Prüfvorschrift:	DIN EN ISO 642 (Jominy Versuch)
	Probenmaterial:	3 Rundproben, 25 mm x 100 mm
	Probenherstellung:	durch das Labor
	Ergebnismeldung:	Kennwerte nach Prüfnorm
	Bezugswert: (Assigned Value)	Konsenswert berechnet aus den Werten aller Teilnehmer
	Teilnahmegebühr:	Deutschland 350 €; andere Länder + Transportkosten* voraussichtlicher Start III. Quartal 2026
Nr. 2614-B Bruchprüfung	Prüfvorschrift:	DIN EN ISO 9017
	Probenmaterial:	Referenzproben
	Probenherstellung:	durch den Veranstalter
	Ergebnismeldung:	Nach Norm
	Bezugswert: (Assigned Value)	Konsenswert
	Teilnahmegebühr:	Deutschland 330 €; andere Länder + Transportkosten* voraussichtlicher Start III. Quartal 2026
Nr. 2630 CTOD Prüfung ISO 12135	Prüfvorschrift:	ISO 12135
	Probenmaterial:	1.4313 3 Rohlinge á 20 x 35 x 150 mm ³
	Probenvorbereitung:	Durch den Teilnehmer Fertigung von SENB-Proben (W = 2 x B) Ziel-Probenmaße: 15 x 30 x 138 mm ³
	Ergebnismeldung:	K _Q Wert nach Formel (12)
	Bezugswert: (Assigned Value)	Konsenswert; berechnet aus den Werten aller Teilnehmer
	Teilnahmegebühr:	Deutschland 370 €; andere Länder + Transportkosten* voraussichtlicher Start III. Quartal 2026
Nr. 2641-SD Schichtdickenmessung - RFA-Verfahren	Prüfvorschrift:	DIN EN ISO 3497
	Probenmaterial:	Verzinktes Stahlblech, Schichtdicke circa 1-40 µm
	Probenherstellung:	Durch den Veranstalter
	Ergebnismeldung:	Schichtdicke
	Stoffwert:	Konsenswert
	Teilnahmegebühr:	Deutschland 310 €; andere Länder + Transportkosten* voraussichtlicher Start III. Quartal 2026
Nr. 2660 Computer-tomographie	Prüfvorschrift:	Hausverfahren
	Probenmaterial:	Aluminiumproben
	Ergebnismeldung:	Z.B. Länge, Abstand, Durchmesser nach Vorgabe
	Bezugswert: (Assigned Value)	Referenzwerte, direkt gemessen
	Teilnahmegebühr:	Deutschland 350 €; andere Länder + Transportkosten* voraussichtlicher Start III. Quartal 2026

* Preise exkl. gültige Umsatzsteuer, Transportkosten, siehe www.ifep.eu

Anmeldung Eignungsprüfungen Metall 2026: Teil 1

per E-Mail an: Mende@ifep.de

Wir nehmen an folgenden Eignungsprüfungen teil:

Nr.	bitte an- kreuzen	Versuch	Voraus- Start (Quartal/2026)	Abgabe der Ergebnisse	Gebühr
2601-HB-a	<input type="checkbox"/>	Härteprüfung Brinell HBW 2,5/187,5	III/2026	4 Wochen	2601-HB-a oder 2601-HB-b: insg. 340 €*
2601-HB-b	<input type="checkbox"/>	Härteprüfung Brinell HBW 5/250	III/2026	4 Wochen	2601-HB-a und 2601-HB-b: insg. 510 €*
2601-HRB	<input type="checkbox"/>	Härteprüfung Rockwell B	III/2026	4 Wochen	2601-HRB oder 2601-HRC: insg. 380 €*
2601-HRC	<input type="checkbox"/>	Härteprüfung Rockwell C	III/2026	4 Wochen	2601-HRB und 2601-HRC: insg. 590 €*
2601-HV-a	<input type="checkbox"/>	Härteprüfung Vickers HV 1	III/2026	4 Wochen	1 Verfahren: insg. 340 €*
2601-HV-b	<input type="checkbox"/>	Härteprüfung Vickers HV 10/HV 30	III/2026	4 Wochen	2 Verfahren: insg. 510 €*
2601-HV-c	<input type="checkbox"/>	Härteprüfung Vickers HV 0,1	III/2026	4 Wochen	3 Verfahren: insg. 720 €*
2601-HT	<input type="checkbox"/>	Mobile Härteprüfung	III/2026	1 Woche	380 €*
2602-Z	<input type="checkbox"/>	Verbindungselemente, Zugversuch	III/2026	4 Wochen	330 €*
2603L	<input type="checkbox"/>	Emissionsspektrometrie niedrig legierter Stahl	II/2026	4 Wochen	1 Legierung: insg. 320 €*
2603H	<input type="checkbox"/>	Emissionsspektrometrie hoch legierter Stahl	II/2026	4 Wochen	2 Legierungen: insg. 560 €*
2604Al	<input type="checkbox"/>	Emissionsspektrometrie Aluminium-Legierung	II/2026	4 Wochen	1 Legierung: insg. 320 €*
2604Ni	<input type="checkbox"/>	Emissionsspektrometrie Nickelbasis-Legierung	II/2026	4 Wochen	2 Legierungen: insg. 560 €*
2604Cu	<input type="checkbox"/>	Emissionsspektrometrie Kupfer-Legierung	II/2026	4 Wochen	3 Legierungen: insg. 780 €*
2605	<input type="checkbox"/>	Beständigkeit gegen interkristalline Korrosion	III/2026	4 Wochen	310 €*
2605-P	<input type="checkbox"/>	Lochfraß ASTM G48	III/2026	4 Wochen	310 €*
2606	<input type="checkbox"/>	Indirekte Prüfung der Salzsprühkammer	II/2026	4 Wochen	280 €*
2607-RAIM	<input type="checkbox"/>	Zugversuch Aluminium Rundproben, gefertigte Proben	III/2026	4 Wochen	2607-RAIM: 370 €*
2607-RAIU	<input type="checkbox"/>	Zugversuch Aluminium Rundproben, ungefertigte Proben	III/2026	4 Wochen	2607-RAIU: 290 €*
2607-FAIM	<input type="checkbox"/>	Zugversuch Aluminium Flachproben, gefertigte Proben	III/2026	4 Wochen	2607-RAIM und 2607-RAIU: insg. 610 €*
2607-FAIU	<input type="checkbox"/>	Zugversuch Aluminium Flachproben, ungefertigte Proben	III/2026	4 Wochen	2607-FAIM: 300 €*
2608-UT	<input type="checkbox"/>	UT- Schweißnaht	II/2026	1 Woche	2607-FAIU: 260 €*
2608-RT	<input type="checkbox"/>	RT	II/2026	1 Woche	2607-FAIM und 2607-FAIU: insg. 510 €*
2608-MT	<input type="checkbox"/>	MT	II/2026	1 Woche	1 Verfahren: insg. 350 €*
2608-PT	<input type="checkbox"/>	PT	II/2026	1 Woche	2 Verfahren: insg. 660 €*
2609-RM	Standardproben: <input type="checkbox"/>	Zugversuch Stahl Rundproben gefertigte Proben	IV/2026	4 Wochen	3 Verfahren: insg. 930 €*
	Alternativproben: <input type="checkbox"/>				
2609-RU	<input type="checkbox"/>	Zugversuch Stahl Rundproben ungefertigte Proben	IV/2026	4 Wochen	4 Verfahren: insg. 1.160 €*

* Preise für Deutschland exkl. Umsatzsteuer, andere Länder: zuzüglich Transportkosten und Zollkosten, siehe www.ifep.eu

Fortführung auf den nächsten Seiten.

Bitte übermitteln Sie uns die Seiten 7 bis 9 für Ihre verbindliche Bestellung.

Anmeldung Eignungsprüfungen Metall 2026: Teil 2

Nr.	bitte an- kreuzen	Versuch	Vorauss. Start (Quartal/2026)	Abgabe der Ergebnisse	Gebühr
2609-RWM	Standardproben: <input type="checkbox"/>	Zugversuch Stahl, 200°C , Rundproben gefertigte Proben	II/2026	4 Wochen	2609-RWM: 450 €* 2609-RWU: 350 €* 2609-RWM und 2609-RWU: insg. 700 €*
	Alternativproben: <input type="checkbox"/>				
2609-RWU	<input type="checkbox"/>	Zugversuch Stahl, 200°C , Rundproben ungefertigte Proben	II/2026	4 Wochen	
2610FM	<input type="checkbox"/>	Zugversuch Stahl Flachproben, 1-3 mm gefertigte Proben	IV/2026	4 Wochen	2610FM: 330 €* 2610FU: 285 €* 2610FM und 2610FU: insg. 550 €*
2610FU	<input type="checkbox"/>	Zugversuch Stahl Flachproben, 1-3 mm ungefertigte Proben	IV/2026	4 Wochen	
2610FDM	<input type="checkbox"/>	Zugversuch Stahl Flachproben, 10-15 mm gefertigte Proben	III/2026	4 Wochen	2610FDM: 380 €* 2610FDU: 330 €* 2610FDM und 2610FDU: insg. 630 €*
2610FDU	<input type="checkbox"/>	Zugversuch Stahl Flachproben, 10-15 mm ungefertigte Proben	III/2026	4 Wochen	
2611-LM	<input type="checkbox"/>	Kerbschlagbiegeversuch niedriges Niveau gefertigte Proben	IV/2026	4 Wochen	1 Niveau: insg. 310 €* 2 Niveaus: insg. 490 €* 3 Niveaus: insg. 660 €* 4 Niveaus: insg. 800 €* 5 Niveaus: insg. 950 €*
2611-LM -25°C	<input type="checkbox"/>	Kerbschlagbiegeversuch niedriges Niveau gefertigte Proben, -25°C			
2611-MM	<input type="checkbox"/>	Kerbschlagbiegeversuch mittleres Niveau gefertigte Proben			
2611-HM	<input type="checkbox"/>	Kerbschlagbiegeversuch hohes Niveau gefertigte Proben			
2611-SM	<input type="checkbox"/>	Kerbschlagbiegeversuch sehr hohes Niveau gefertigte Proben			
2611-LU	<input type="checkbox"/>	Kerbschlagbiegeversuch niedriges Niveau ungefertigte Proben	IV/2026	4 Wochen	1 Niveau: insg. 250 €* 2 Niveaus: insg. 460 €* 3 Niveaus: insg. 630 €* 4 Niveaus: insg. 760 €* 5 Niveaus: insg. 850 €*
2611-LU -25°C	<input type="checkbox"/>	Kerbschlagbiegeversuch niedriges Niveau ungefertigte Proben, -25°C			
2611-MU	<input type="checkbox"/>	Kerbschlagbiegeversuch mittleres Niveau ungefertigte Proben			
2611-HU	<input type="checkbox"/>	Kerbschlagbiegeversuch hohes Niveau ungefertigte Proben			
2611-SU	<input type="checkbox"/>	Kerbschlagbiegeversuch sehr hohes Niveau ungefertigte Proben			

* Preise für Deutschland exkl. Umsatzsteuer, andere Länder: zuzüglich Transportkosten und Zollkosten, siehe www.ifep.eu

Fortführung auf der nächsten Seite.

Bitte übermitteln Sie uns die Seiten 7 bis 9 für Ihre verbindliche Bestellung.

Anmeldung Eignungsprüfungen Metall 2026: Teil 3

Nr.	bitte ankreuzen	Versuch	Vorauss. Start (Quartal/2026)	Abgabe der Ergebnisse	Gebühr
2612	<input type="checkbox"/>	mobile Spektrometer und RFA	II/2026	4 Wochen	300 €*
2613	<input type="checkbox"/>	Metallographie, Bildauswerteverfahren	III/2026	4 Wochen	280 €*
2614	<input type="checkbox"/>	Metallographie, Probenpräparation	III/2026	4 Wochen	310 €*
2614-JT	<input type="checkbox"/>	Stirnabschreckversuch	III/2026	4 Wochen	350 €*
2614-B	<input type="checkbox"/>	Bruchprüfung, DIN EN ISO 9017	III/2026	4 Wochen	330 €*
2630	<input type="checkbox"/>	CTOD Prüfung	III/2026	4 Wochen	370 €*
2641-SD	<input type="checkbox"/>	Schichtdickenmessung RFA Verfahren	III/2026	4 Wochen	310 €*
2660	<input type="checkbox"/>	Computertomographie	III/2026	1 Woche	350 €*

* Preise für Deutschland exkl. Umsatzsteuer, andere Länder: zuzüglich Transportkosten und Zollkosten, siehe www.ifep.eu

Die Kosten werden vom Institut für Eignungsprüfung IfEP GmbH **vorab** in Rechnung gestellt. Der gesamte Rechnungsbetrag ist zwei Wochen nach Rechnungserhalt fällig, unabhängig vom Probenversand.

Eine Bearbeitungsgebühr von 25 % der Teilnehmergebühr wird in Rechnung gestellt, wenn ein angemeldeter Teilnehmer bis einen Monat vor Beginn der Eignungsprüfung seine Anmeldung zurückzieht, andernfalls wird die volle Teilnahmegebühr erhoben.

Firma:				Datum / Unterschrift / Stempel	
Abteilung:					
Ansprech- partner(in):	<input type="checkbox"/> Frau <input type="checkbox"/> Herr	Vorname:	Nachname:		
Straße / Hausnummer:					
Postleitzahl:	Ort:		Land:		<input type="checkbox"/> deutsch <input type="checkbox"/> englisch
Telefon:			E-Mail:		
Notwendige Zusatzangabe: Ihre Umsatzsteuer-Identifikationsnummer:					
Rechnungsanschrift (nur, wenn abweichend): Zusätzliche Rechnungsangaben, z. B. Kostenstelle, etc.:				Lieferanschrift (nur, wenn abweichend):	
Mit meiner Unterschrift bestätigte ich, dass die Leistung für mein/unser Unternehmen erbracht wird (und nicht für eine Privatperson).					

Bitte übermitteln Sie uns die Seiten 7 bis 9 für Ihre verbindliche Bestellung.