

Informationsblatt Eignungsprüfungen Metall 2016

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 DIN 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. 1601-1 Härteprüfung Brinell	Prüfvorschrift:	DIN EN ISO 6506, Teil 1, HBW 2,5/187,5 und/oder HBW 10/3000
	Probenmaterial:	Zertifizierte Härtevergleichsplatte (MPA NRW Dortmund)
	Prüfprogramm:	fünf Härtemessungen auf der Härtevergleichsplatte
	Versuchsablauf:	Jede Härtevergleichsplatte wird von mehreren Teilnehmern geprüft. Es erfolgt vorab eine Terminabstimmung.
	Ergebnismeldung:	fünf Härtewerte der Härtevergleichsplatte
	Bezugswert: (Assigned Value)	Zertifizierte Referenzwerte der MPA NRW Dortmund
	Weitere Auswertung durch den Veranstalter:	Aussage zur Messunsicherheit
	Teilnahmegebühr:	HBW 2,5/187,5 oder HBW 10/3000: Deutschland 330 €; andere Länder + Transportkosten* HBW 2,5/187,5 und HBW 10/3000: Deutschland 490 €; andere Länder + Transportkosten* voraussichtlicher Start II. Quartal 2016

Nr. 1601-2 Härteprüfung Rockwell C	Prüfvorschrift:	DIN EN ISO 6508, Teil 1, HRC
	Probenmaterial:	Zertifizierte Härtevergleichsplatten (MPA NRW Dortmund)
	Prüfprogramm:	3 x fünf Härtemessungen auf den Härtevergleichsplatten
	Versuchsablauf:	Jeder Härtevergleichsplattensatz wird von mehreren Teilnehmern geprüft. Es erfolgt vorab eine Terminabstimmung.
	Ergebnismeldung:	3 x fünf Härtewerte der Härtevergleichsplatten
	Bezugswert: (Assigned Value)	Zertifizierte Referenzwerte der MPA NRW Dortmund
	Weitere Auswertung durch den Veranstalter:	Aussage zur Messunsicherheit
	Teilnahmegebühr:	Deutschland 330 €; andere Länder + Transportkosten* voraussichtlicher Start II. Quartal 2016

Nr. 1602 Prüfung von Verbindungs- elementen	Prüfvorschrift:	DIN EN ISO 898-1, DIN EN ISO 3506-1
	Probenmaterial:	Schrauben
	Probenherstellung:	durch den Veranstalter
	Ergebnismeldung:	nach Norm, z. B. Zugversuch
	Bezugswert: (Assigned Value)	Konsenswert; berechnet aus den Werten aller Teilnehmer
	Teilnahmegebühr:	Deutschland 320 €; andere Länder + Transportkosten* voraussichtlicher Start III. Quartal 2016

Nr. 1603 Emissionsspektrometrie Stahl	Prüfvorschrift:	Hausverfahren
	Probenmaterial:	Material aus dem Prüfalltag (keine „Kunstlegierungen“) a) niedrig legierter Stahl b) 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 310 €; andere Länder + Transportkosten* Zwei Legierungen: Deutschland 550 €; andere Länder + Transportkosten* voraussichtlicher Start II. Quartal 2016

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

Informationsblatt Eignungsprüfungen Metall 2016

Nr. 1604 Emissionsspektrometrie (NE-Metalle)	Prüfvorschrift:	Hausverfahren
	Probenmaterial:	Material aus dem Prüfalltag (keine „Kunstlegierungen“) a) Aluminium-Legierung b) Nickelbasis-Legierung c) Titan-Legierung
	Ergebnismeldung:	Kennwerte nach Vorgabe
	Bezugswert: (Assigned Value)	Konsenswert; berechnet aus den Werten aller Teilnehmer
	Weitere Auswertung:	Aussage zur Messunsicherheit
	Teilnahmegebühr:	Eine Legierung: Deutschland 310 €; andere Länder + Transportkosten* Zwei Legierungen: Deutschland 550 €; andere Länder + Transportkosten* Drei Legierungen: Deutschland 750 €; andere Länder + Transportkosten* voraussichtlicher Start II. Quartal 2016
Nr. 1605 Interkristalline Korrosion	Prüfvorschrift:	DIN EN ISO 3651 Teil 1
	Probenmaterial:	Nichtrostende Stähle
	Probenherstellung:	durch Teilnehmer
	Ergebnismeldung:	nach Norm
	Bezugswert: (Assigned Value)	Konsenswert; berechnet aus den Werten aller Teilnehmer
	Teilnahmegebühr:	Deutschland 310 €; andere Länder + Transportkosten* voraussichtlicher Start II. Quartal 2016
Nr. 1606 Indirekte Prüfung der Salzprühkammer	Prüfvorschrift:	DIN EN ISO 9227
	Probenmaterial:	Gebrauchsnormale
	Probenherstellung:	durch den Veranstalter
	Ergebnismeldung:	Massenverlust
	Bezugswert: (Assigned Value)	Referenzwert
	Teilnahmegebühr:	Deutschland 275 €; andere Länder + Transportkosten* voraussichtlicher Start II. Quartal 2016
Nr. 1607 Zugversuch Aluminium (Rundproben)	Prüfvorschrift:	DIN EN ISO 6892-1
	Probenmaterial:	6 Rundproben, Aluminium, $d_0 = 6$ mm, M10 Gewindeköpfe
	Probenherstellung:	durch den Veranstalter
	Ergebnismeldung:	Kennwerte nach Prüfnorm, zusätzlich „E-Modul“ und Messunsicherheit
	Bezugswert: (Assigned Value)	Konsenswert berechnet aus den Werten aller Teilnehmer
	Weitere Auswertung:	Aussage zur Messunsicherheit des Prüfverfahrens
Teilnahmegebühr:	Deutschland 370 €; andere Länder + Transportkosten* voraussichtlicher Start III. Quartal 2016	
Nr. 1608 Zerstörungsfreie Prüfung	Prüfvorschrift:	UT, VT
	Probenmaterial:	Stahlproben mit für das jeweilige Verfahren definierten Ungängen
	Ergebnismeldung:	Art / Lage / Größe der Ungängen
	Bezugswert: (Assigned Value)	Musterlösung des Fraunhofer IZFP Saarbrücken, bei UT wahrer Wert
	Versuchsablauf:	Jede Probe wird von mehreren Teilnehmern geprüft. Es erfolgt vorab eine Terminabstimmung.
	Teilnahmegebühr:	Ein Verfahren: Deutschland 350 €; andere Länder + Transportkosten* Zwei Verfahren: Deutschland 620 €; andere Länder + Transportkosten* voraussichtlicher Start III. Quartal 2016
Nr. 1609 Zugversuch Stahl Rundproben	Prüfvorschrift:	DIN EN ISO 6892-1
	Probenmaterial:	6 Rundproben, Stahl, Probendurchmesser $d_0 = 10$ mm, Probenkopf ISO Gewinde M16, Sonderformen gegen Berechnung möglich
	Probenherstellung:	durch den Veranstalter
	Ergebnismeldung:	Kennwerte nach Prüfnorm, zusätzlich „E-Modul“ und Messunsicherheit
	Bezugswert: (Assigned Value)	Konsenswert berechnet aus den Werten aller Teilnehmer
	Weitere Auswertung:	Aussage zur Messunsicherheit des Prüfverfahrens
	Teilnahmegebühr:	Deutschland 450 €; andere Länder + Transportkosten* voraussichtlicher Start III. Quartal 2016

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

Informationsblatt Eignungsprüfungen Metall 2016

Nr. 1610 Zugversuch Stahl Flachproben	Prüfvorschrift:	DIN EN ISO 6892-1
	Probenmaterial:	6 Flachproben, Dicke ca. 1 mm; Geometrie nach 6892-1, Anhang B, Tabelle B2, 20 mm Breite
	Probenherstellung:	durch den Veranstalter
	Ergebnismeldung:	Kennwerte nach Prüfnorm, zusätzlich „E-Modul“ und Messunsicherheit
	Bezugswert: (Assigned Value)	Konsenswert berechnet aus den Werten aller Teilnehmer
	Weitere Auswertung:	Bestätigung der individuellen Messunsicherheit der Teilnehmer
	Teilnahmegebühr:	Deutschland 330 €; andere Länder + Transportkosten* voraussichtlicher Start II. Quartal 2016
Nr. 1611 Kerbschlagbiegeversuch	Prüfvorschrift:	ISO 148-1 / ISO 148-2 (2 mm Hammerfinne)
	Probenmaterial:	Kerbschlagbiegeproben, Kerbschlagarbeit niedriges Niveau (RT), 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)	Referenzwert, Grenzen nach ISO 148-2
	Weitere Auswertung:	Messunsicherheit nach ISO 148-2
	Teilnahmegebühr:	Ein Energieniveau: Deutschland 310 €; andere Länder + Transportkosten* Zwei Energieniveaus: Deutschland 490 €; andere Länder + Transportkosten* Drei Energieniveaus: Deutschland 630 €; andere Länder + Transportkosten* Vier Energieniveaus: Deutschland 760 €; andere Länder + Transportkosten* voraussichtlicher Start III. Quartal 2016
Nr. 1612 Verwechslungs- prüfung für mobile Spektrometer und RFA	Prüfvorschrift:	Hausverfahren (keine Teilnahme für stationäre Prüfgeräte, siehe dazu Eignungsprüfung 1603 und 1604)
	Probenmaterial:	Legierte Stahlrohrwerkstoffe aus dem Prüfalltag (keine „Kunstlegierungen“)
	Ergebnismeldung:	Zuordnung des Werkstofftyps, Verwechslungsprüfung
	Bezugswert: (Assigned Value)	Zeugnisse der Rohrwerkstoffe
	Teilnahmegebühr:	Deutschland 300 €; andere Länder + Transportkosten* voraussichtlicher Start II. Quartal 2016
Nr. 1613 Metallographie Bildauswert- verfahren	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 255 €; andere Länder + Transportkosten* voraussichtlicher Start IV. Quartal 2016
Nr. 1614 Metallographie Proben- präparation	Prüfvorschrift:	Zum Beispiel: DIN EN ISO 643, ASTM E 112
	Probenmaterial:	Metallproben zur Schliifpräparation und Gefügeanalyse
	Ergebnismeldung:	Zum Beispiel: Kohlenstoffgehalt / Korngröße
	Bezugswert: (Assigned Value)	Konsenswert, Musterlösung
	Teilnahmegebühr:	Deutschland 275 €; andere Länder + Transportkosten* voraussichtlicher Start IV. Quartal 2016
Nr. 1615 Zugversuch Stahl Luftfahrtlegierung	Prüfvorschrift:	DIN EN ISO 6892-1
	Probenmaterial:	6 Rundproben, Stahl, 15-5PH, Prüfung bei Raumtemperatur
	Probenherstellung:	durch den Veranstalter, $d_0 = 6$ mm, M10 Gewindeköpfe
	Ergebnismeldung:	Kennwerte nach Prüfnorm, zusätzlich „E-Modul“ und Messunsicherheit
	Bezugswert: (Assigned Value)	Konsenswert berechnet aus den Werten aller Teilnehmer
	Weitere Auswertung:	Aussage zur Messunsicherheit des Prüfverfahrens
	Teilnahmegebühr:	Deutschland 450 €; andere Länder + Transportkosten* voraussichtlicher Start III. Quartal 2016

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

Informationsblatt Eignungsprüfungen Metall 2016

Nr. 1616 Zugversuch Nickelbasis- legierung	Prüfvorschrift:	DIN EN ISO 6892-2
	Probenmaterial:	6 Rundproben, Inconel 718, Prüfung bei 650 °C
	Probenherstellung:	durch den Veranstalter, $d_0 = 6$ mm, M10 Gewindeköpfe
	Ergebnismeldung:	Kennwerte nach Prüfnorm, zusätzlich „E-Modul“ und Messunsicherheit
	Bezugswert: (Assigned Value)	Konsenswert berechnet aus den Werten aller Teilnehmer
	Weitere Auswertung: Teilnahmegebühr:	Aussage zur Messunsicherheit des Prüfverfahrens Deutschland 450 €; andere Länder + Transportkosten* voraussichtlicher Start II. Quartal 2016
Nr. 1617 Zugversuch Titan	Prüfvorschrift:	DIN EN ISO 6892-1
	Probenmaterial:	6 Rundproben, Titan, 6Al-4V, Prüfung bei Raumtemperatur
	Probenherstellung:	durch den Veranstalter, $d_0 = 6$ mm, M10 Gewindeköpfe
	Ergebnismeldung:	Kennwerte nach Prüfnorm, zusätzlich „E-Modul“ und Messunsicherheit
	Bezugswert: (Assigned Value)	Konsenswert berechnet aus den Werten aller Teilnehmer
	Weitere Auswertung: Teilnahmegebühr:	Aussage zur Messunsicherheit des Prüfverfahrens Deutschland 450 €; andere Länder + Transportkosten* voraussichtlicher Start II. Quartal 2016
Nr. 1618 Izod Test Stahl	Prüfvorschrift:	BS 131-1
	Probenmaterial:	Stahl, Materialabschnitte zur Herstellung von 5 Proben
	Probenherstellung:	durch die Teilnehmer
	Ergebnismeldung:	Kennwerte nach Prüfnorm
	Bezugswert: (Assigned Value)	Konsenswert berechnet aus den Werten aller Teilnehmer
	Weitere Auswertung: Teilnahmegebühr:	Aussage zur Messunsicherheit des Prüfverfahrens Deutschland 350 €; andere Länder + Transportkosten* voraussichtlicher Start III. Quartal 2016
Nr. 1619 Stress rupture test Nickelbasis- legierung	Prüfvorschrift:	ASTM E139, BS EN ISO 204, ASTM E292
	Probenmaterial:	Inconel 718
	Probenherstellung:	durch den Veranstalter, nach ASTM E8, 6 mm diameter
	Ergebnismeldung:	Kennwerte nach Prüfnorm
	Bezugswert: (Assigned Value)	Konsenswert berechnet aus den Werten aller Teilnehmer
	Weitere Auswertung: Teilnahmegebühr:	Aussage zur Messunsicherheit des Prüfverfahrens Deutschland 450 €; andere Länder + Transportkosten* voraussichtlicher Start IV. Quartal 2016
Nr. 1620 Längenmessung	Prüfvorschrift:	Hausverfahren in Anlehnung an VDI/VDE/DGQ 2618, Blatt 9.1 und 10.1 Messschieber und Messbügel
	Probenmaterial:	Kalibrierte Endmaße
	Prüfprogramm:	Vermessen der Endmaße
	Versuchsablauf:	Die Endmaße werden von mehreren Teilnehmern geprüft. Es erfolgt vorab eine Terminabstimmung.
	Ergebnismeldung:	a) 5 Messwerte Messschieber b) 5 Messwerte Messbügel
	Bezugswert (Assigned Value):	Zertifizierte Referenzwerte
	Weitere Auswertung:	Aussage zur Messunsicherheit des Prüfverfahrens
	Teilnahmegebühr:	Deutschland 350 €; andere Länder + Transportkosten* voraussichtlicher Start IV. Quartal 2016
Nr. 1621 Stirnabschreck- versuch	Prüfvorschrift:	DIN EN ISO 642 (Jominy Versuch)
	Probenmaterial:	5 normalisierte Proben, 25 mm x 100 mm
	Probenherstellung:	durch das Labor
	Ergebnismeldung:	Kennwerte nach Prüfnorm
	Bezugswert: (Assigned Value)	Konsenswert berechnet aus den Werten aller Teilnehmer
	Weitere Auswertung:	Aussage zur Messunsicherheit des Prüfverfahrens
	Teilnahmegebühr:	Deutschland 310 €; andere Länder + Transportkosten* voraussichtlicher Start III. Quartal 2016

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

Informationsblatt Eignungsprüfungen Metall 2016

Nr. 1622 Beurteilung von Zeitschädigungen	Prüfvorschrift:	VGB-S-517-00: Richtreihen zur Bewertung der Gefügeausbildung und Zeitstandschädigung warmfester Stähle für Hochdruckrohrleitungen und Kesselbauteile und deren Schweißverbindungen
	Probenmaterial:	Gefügebilder warmfester Stähle auf Basis ambulanter Bauteilmetallographie
	Versuchsablauf:	Jeder Teilnehmer erhält Gefügebilder warmfester Stähle zur Klassifizierung
	Ergebnismeldung:	Angabe der Beurteilungsklassen nach VGB-S-517
	Bezugswert: (Assigned Value)	Konsenswert, berechnet aus den Werten aller Teilnehmer
	Teilnahmegebühr:	Deutschland 330 €; andere Länder + Transportkosten* voraussichtlicher Start III. Quartal 2016
Nr. 1623 Zugversuch Betonstahl	Prüfvorschrift:	DIN EN ISO 15630-1, DIN EN ISO 6892-1
	Probenmaterial:	6 Bewehrungsstäbe
	Probenherstellung:	durch das Labor
	Ergebnismeldung:	Kennwerte nach Prüfnorm, zusätzlich E-Modul und Messunsicherheit (ohne Bewertung)
	Bezugswert: (Assigned Value)	Konsenswert, berechnet aus den Werten aller Teilnehmer
	Weitere Auswertung:	Aussage zur Messunsicherheit des Prüfverfahrens
	Teilnahmegebühr:	Deutschland 310 €; andere Länder + Transportkosten* voraussichtlicher Start III. Quartal 2016
Nr. 1624 Reinheitsgrad- bestimmung	Prüfvorschrift:	z. B. DIN EN 10247, DIN 50602
	Probenmaterial:	Gefügebilder
	Ergebnismeldung:	Bestimmung nicht metallischer Einschlüsse
	Bezugswert: (Assigned Value)	Konsenswert
	Teilnahmegebühr:	Deutschland 295 €; andere Länder + Transportkosten* voraussichtlicher Start IV. Quartal 2016
Nr. 1625 Rauheitsmessung	Prüfvorschrift:	alle Verfahren zugelassen
	Probenmaterial:	Referenzproben
	Probenherstellung:	durch den Veranstalter
	Versuchsablauf:	jeder Teilnehmer erhält ein Rauheitsnormal
	Ergebnismeldung:	R_a , R_z , R_{max}
	Bezugswert: (Assigned Value)	Referenzwert
	Teilnahmegebühr:	Deutschland 280 €; andere Länder + Transportkosten* voraussichtlicher Start III. Quartal 2016
Nr. 1626 Klimawechseltest	Prüfvorschrift:	VDA 233-102
	Probenmaterial:	Gebrauchsnormale
	Probenherstellung:	durch den Veranstalter
	Ergebnismeldung:	Massenverlust
	Bezugswert: (Assigned Value)	Referenzwert
	Teilnahmegebühr:	Deutschland 275 €; andere Länder + Transportkosten* voraussichtlicher Start III. Quartal 2016

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

Anmeldung Eignungsprüfungen Metall 2016: Teil 1
per Fax an: **+49 (0) 2365 / 209 00 35** oder per E-Mail an: **Sorge@ifep.de**

Wir nehmen an folgenden Eignungsprüfungen teil:

Nr.	bitte ankreuzen	Versuch	Vorauss. Start (Quartal/2016)	Abgabe der Ergebnisse	Gebühr
1601-1a	<input type="checkbox"/>	Härteprüfung Brinell HBW 2,5/187,5	II/2016	1 Woche	1601-1a oder 1601-1b: insg. 330 € * 1601-1a und 1601-1b: insg. 490 € *
1601-1b	<input type="checkbox"/>	Härteprüfung Brinell HBW 10/3000	II/2016	1 Woche	
1601-2	<input type="checkbox"/>	Härteprüfung Rockwell C	II/2016	1 Woche	330 € *
1602	<input type="checkbox"/>	Prüfung von Verbindungselementen	III/2016	4 Wochen	320 € *
1603a	<input type="checkbox"/>	Emissionsspektrometrie niedrig legierter Stahl	II/2016	4 Wochen	1 Legierung: insg. 310 € * 2 Legierungen: insg. 550 € *
1603b	<input type="checkbox"/>	Emissionsspektrometrie hoch legierter Stahl	II/2016	4 Wochen	
1604a	<input type="checkbox"/>	Emissionsspektrometrie Aluminium-Legierung	II/2016	4 Wochen	1 Legierung: insg. 310 € * 2 Legierungen: insg. 550 € * 3 Legierungen: insg. 750 € *
1604b	<input type="checkbox"/>	Emissionsspektrometrie Nickelbasis-Legierung	II/2016	4 Wochen	
1604c	<input type="checkbox"/>	Emissionsspektrometrie Titan-Legierung	II/2016	4 Wochen	
1605	<input type="checkbox"/>	Beständigkeit gegen interkristalline Korrosion	II/2016	4 Wochen	310 € *
1606	<input type="checkbox"/>	Indirekte Prüfung der Salzsprühkammer	II/2016	4 Wochen	275 € *
1607	<input type="checkbox"/>	Zugversuch Aluminium Rundproben	III/2016	4 Wochen	370 € *
1608a	<input type="checkbox"/>	UT, Ultraschallprüfung	III/2016	1 Woche	1 Verfahren: insg. 350 € * 2 Verfahren: insg. 620 € *
1608b	<input type="checkbox"/>	VT, Sichtprüfung	III/2016	1 Woche	
1609	<input type="checkbox"/>	Zugversuch Stahl Rundproben	III/2016	4 Wochen	450 € *
1610	<input type="checkbox"/>	Zugversuch Stahl Flachproben	II/2016	4 Wochen	330 € *
1611a	<input type="checkbox"/>	Kerbschlagbiegeversuch niedriges Niveau	III/2016	4 Wochen	1 Niveau: insg. 310 € * 2 Niveaus: insg. 490 € * 3 Niveaus: insg. 630 € * 4 Niveaus: insg. 760 € *
1611b	<input type="checkbox"/>	Kerbschlagbiegeversuch mittleres Niveau			
1611c	<input type="checkbox"/>	Kerbschlagbiegeversuch hohes Niveau			
1611d	<input type="checkbox"/>	Kerbschlagbiegeversuch sehr hohes Niveau			
1612	<input type="checkbox"/>	Mobile Spektrometer und RFA	II/2016	4 Wochen	300 € *
1613	<input type="checkbox"/>	Metallographie, Bildauswerteverfahren	IV/2016	4 Wochen	255 € *
1614	<input type="checkbox"/>	Metallographie, Probenpräparation	IV/2016	4 Wochen	275 € *
1615	<input type="checkbox"/>	Zugversuch Stahl, Luftfahrtlegierung	III/2016	4 Wochen	450 € *
1616	<input type="checkbox"/>	Zugversuch Nickelbasislegierung, Luftfahrt	II/2016	4 Wochen	450 € *
1617	<input type="checkbox"/>	Zugversuch Titan, Luftfahrt	II/2016	4 Wochen	450 € *
1618	<input type="checkbox"/>	Izod Test, Stahl	III/2016	4 Wochen	350 € *
1619	<input type="checkbox"/>	Stress rupture test, Nickelbasislegierung	IV/2016	4 Wochen	450 € *
1620	<input type="checkbox"/>	Längenmessung	IV/2016	1 Woche	350 € *

* 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 6 und 7 für Ihre verbindliche Bestellung.

Anmeldung Eignungsprüfungen Metall 2016: Teil 2

Nr.	bitte ankreuzen	Versuch	Vorauss. Start (Quartal/2016)	Abgabe der Ergebnisse	Gebühr
1621	<input type="checkbox"/>	Stirnabschreckversuch	III/2016	4 Wochen	310 € *
1622	<input type="checkbox"/>	Beurteilung von Zeitstandschädigungen	III/2016	4 Wochen	330 € *
1623	<input type="checkbox"/>	Zugversuch Betonstahl	III/2016	4 Wochen	310 € *
1624	<input type="checkbox"/>	Reinheitsgradbestimmung	IV/2016	4 Wochen	295 € *
1625	<input type="checkbox"/>	Rauheitsmessung	III/2016	4 Wochen	280 € *
1626	<input type="checkbox"/>	Klimawechseltest	III/2016	4 Wochen	275 € *

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

Die Kosten werden vom Institut für Eignungsprüfung IfEP vorab in Rechnung gestellt. **Der Probenversand erfolgt erst nach Zahlungseingang.** 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:			
Ansprechpartner(in): <input type="checkbox"/> Frau <input type="checkbox"/> Herr			
Straße / Hausnummer:			
Postleitzahl:	Ort:	Land:	<input type="checkbox"/> deutsch <input type="checkbox"/> englisch
Telefon:	Fax:	E-Mail:	
Notwendige Zusatzangabe: Ihre Umsatzsteuer-Identifikationsnummer:			
Rechnungsanschrift (nur, wenn abweichend):		Lieferanschrift (nur, wenn abweichend):	
Zusätzliche Rechnungsangaben, z. B. Kostenstelle, etc.:			
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 6 und 7 für Ihre verbindliche Bestellung.