

## Informationsblatt Eignungsprüfungen Kunststoffe 2011

Ausrichter:	<b>Institut für Eignungsprüfung IfEP GmbH, Marl</b>
Anmeldung:	mittels beigefügtem Formular
Zweck:	Kompetenzbestätigung der teilnehmenden Prüflaboratorien
Bewertung:	auf Grundlage der DIN EN ISO/IEC 17043 und der DIN EN ISO 13528
Vertraulichkeit:	jedes Labor erhält eine spezifische Code-Nummer
Dokumentation:	Teilnahmebestätigung Zertifikat bei erfolgreicher Teilnahme 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: <a href="http://www.ifep.de">www.ifep.de</a> , Abschnitt „Eignungsprüfungen“

<b>Nr. 1150 Zugversuch an Kunststoffen inkl. Zugmodul</b>	Prüfvorschrift:	ISO 527 Teil 1
	Probenmaterial:	Kunststoffproben
	Probenherstellung:	Durch den Veranstalter
	Ergebnismeldung:	Kennwerte nach Prüfnorm; Streck-Bruchwerte, Zugmodul
	Bezugswert: (Assigned Value)	Ausreißerbereinigter Konsenswert; berechnet aus den Werten aller Teilnehmer
	Weitere Auswertung: Teilnahmegebühr:	Bestätigung der individuellen Messunsicherheit der Teilnehmer Deutschland 250 €; andere Länder + Transportkosten*

<b>Nr. 1151 Biegeeigen- schaften von Kunststoffen</b>	Prüfvorschrift:	ISO 178
	Probenmaterial:	Kunststoffproben
	Probenherstellung:	Durch den Veranstalter
	Ergebnismeldung:	Kennwerte nach Prüfnorm, Biegespannung, Biegemodul
	Bezugswert: (Assigned Value)	Ausreißerbereinigter Konsenswert; berechnet aus den Werten aller Teilnehmer
	Weitere Auswertung: Teilnahmegebühr:	Bestätigung der individuellen Messunsicherheit der Teilnehmer Deutschland 220 €; andere Länder + Transportkosten*

<b>Nr. 1152 FTIR</b>	Prüfvorschrift:	Hausverfahren, Verwechslungsprüfung
	Probenmaterial:	Verschiedene Formmassen
	Probenherstellung:	Durch den Veranstalter
	Ergebnismeldung:	Kunststoffart
	Bezugswert: (Assigned Value)	Wahrer Wert
	Teilnahmegebühr:	Deutschland 220 €; andere Länder + Transportkosten*

<b>Nr. 1153 DSC</b>	Prüfvorschrift:	ISO 11357-2
	Probenmaterial:	Verschiedene Formmassen
	Probenherstellung:	Durch den Veranstalter
	Ergebnismeldung:	Glasübergangstemperatur
	Bezugswert: (Assigned Value)	Ausreißerbereinigter Konsenswert; berechnet aus den Werten aller Teilnehmer
	Teilnahmegebühr:	Deutschland 220 €; andere Länder + Transportkosten*

<b>Nr. 1116 Zusatz- leistung</b>	Prüfvorschrift:	DIN EN ISO IEC 17025
	Gebühr:	75,00 €

\* Preise exkl. gültige USt, Transportkosten, siehe [www.ifep.eu](http://www.ifep.eu)

