Fortbildungsseminar

Einführung in die mechanische Werkstoffprüfung

12. - 13. September 2018, Dortmund

Technische Universität Dortmund, Fachgebiet Werkstoffprüftechnik (WPT

Seminarleitung

Prof. Dr.-Ing. Frank Walther

Weitere Informationen erhalten Sie bei:

Besucheranschrift:

Deutsche Gesellschaft für Materialkunde e.V.

Wallstraße 58/59 · D-10179 Berlin

Postanschrift:

Deutsche Gesellschaft für Materialkunde e.V. c/o INVENTUM GmbH

Maria-Curia-Straßa 11-17 . D-53757 Sankt Augustin

Mane-Curie-Strabe 11-17 · D-53/5/ Sankt Augustin

fortbildung@dgm.de · www.dgm.de

Inhalt

Zur Charakterisierung der mechanischen Eigenschaften von Konstruktionswerkstoffen sind u.a. die Prüfverfahren Zugversuch, Kerbschlagbiegeversuch und Härteprüfung grundlegend wichtige und häufig eingesetzte Methoden für die Qualitätskontrolle und -sicherung sowie die Werkstoffentwicklung und -optimierung.

Diese Verfahren werden im Fortbildungsseminar theoretisch und praktisch behandelt, wobei es sich in erster Linie an Personen richtet, die in Betrieben der Metallherstellung und -verarbeitung im Rahmen der Eingangs-, Zwischen- und Endkontrolle die (zerstörende) mechanische Werkstoffprüfung durchführen oder betreuen, oder dies zukünftig zur Aufgabe haben. Angesprochen werden primär Personen, die in der Werkstoffprüfung nicht ausgebildet sind, oder die früher erworbenen Kenntnisse auffrischen und vervollständigen wollen. Damit schließt der Kurs eine durch den Wegfall von Ausbildungsplätzen für Werkstoffprüfer/-innen entstandene Lücke in der Qualifizierung für eine Tätigkeit in mechanischen Werkstoffprüflaboren.

Das Fortbildungsseminar soll dabei nicht das Lesen einschlägiger, umfangreicher Prüfnormen ersetzen. Vielmehr wird durch die Vermittlung von Hintergrundinformationen, die Veranschaulichung von Zusammenhängen und nicht zuletzt durch eigene praktische Anwendungen des Erlernten der Zugang und das Verständnis für Normenschriften erleichtert. Darüber hinaus ist durch die persönliche unmittelbare Interaktion mit Dozenten und Betreuern reichlich Gelegenheit gegeben, spezielle Fragestellungen aus dem eigenen beruflichen Umfeld anzusprechen.

Das Fortbildungsseminar setzt sich aus Vorträgen und Praktikumsversuchen zusammen. In den Vorträgen werden vormittags die Kenntnisse vermittelt, die nachmittags für die erfolgreiche Durchführung der Versuche erforderlich sind. Die Versuche werden unter Anleitung durch einen erfahrenen Wissenschaftler oder Techniker in Gruppen von max. 8 Personen durchgeführt, um eine aktive Einbindung der Teilnehmer/-innen in die Versuchsdurchführung zu garantieren. Die Versuchsauswertung und Ergebnisdiskussion erfolgen in jeder Gruppe gemeinsam.

Seminarleitung



Prof. Dr.-Ing. Frank Walther
Technische Universität Dortmund
Fachgebiet Werkstoffprüftechnik (WPT)

Teilnehmerhinweise

Veranstaltungsort



Technische Universität Dortmund Fachgebiet Werkstoffprüftechnik (WPT)

Maschinenbau-Gebäude MB III, Baroper Straße 303 44227 Dortmund

Preise

inkl. Seminarunterlagen, Pausengetränke, Mittagessen*, ein gemeinsames Abendessen* (*inkl. 19% MwSt.)

DGM-Mitglieder

1.300 EUR inkl. MwSt.

Persönliche DGM-Mitglieder | (1.210 EUR MwSt.-frei zzgl. 90 EUR Verpflegungspauschale inkl. MwSt.)

DGM-Nachwuchsmitglied (<30 Jahre):

650 EUR inkl MwSt.

Persönliche DGM-Mitglieder | (560 EUR MwSt.-frei zzgl. 90 EUR Verpflegungspauschale inkl. MwSt.)

Normalpreis:

1.400 EUR inkl. MwSt.

(1.310 EUR MWSt.-frei zzgl. 90 EUR Verpflegungspauschale inkl. MwSt.)
MitarheiterInnen eines DGM-Mitalierkunternehmens /-institutes erhalten 5% N

MitarbeiterInnen eines DGM-Mitgliedsunternehmens /-institutes erhalten 5% Nachlass auf die Teilnahmegebühr.

Normalpreis Nachwuchsteilnehmer (<30 Jahre):

840 EUR inkl. MwSt.



Teilnahmebedingungen:

Mit der Anmeldung werden die nachfolgenden Teilnahmebedingungen verbindlich anerkannt. Der Teilnehmerkreis der Fortbildungsveranstaltung ist auf 24 Teilnehmer begrenzt. Die Registrierung erfolgt nach dem Eingangsdatum der Anmeldung. Die Teilnahmegebühr bitten wir erst nach Erhalt der Bestätigung unter Angabe des Namens des Teilnehmers und der kompletten Rechnungsnummer auf eines der DGM-Konten zu überweisen. Nachwuchsplätze werden nur vergeben, wenn die Veranstaltung nicht voll ausgelastet ist. Spätestens drei Wochen vor Veranstaltungsbeginn erhalten die angemeldeten Nachwuchsteilnehmer eine Mitteilung, ob die Teilnahme möglich ist. Bei großer Nachfrage wird bei der Platzvergabe das DGM-Nachwuchsmitglied bevorzugt. Abmeldungen müssen schriftlich erfolgen. Bei Rücktritt bis 30 Tage vor Veranstaltungsbeginn beträgt die Bearbeitungsgebühr pauschal 100 EUR. Danach beträgt die Stornierungsgebühr 50% der Teilnahmegebühr. Die Stornierung muss 10 Tage vor Veranstaltungsbeginn vorliegen, anderenfalls ist die volle Teilnahmegebühr zu zahlen. In diesem Fall senden wir die Veranstaltungsunterlagen auf Wunsch zu. Es ist möglich, nach Absprache einen Ersatzteilnehmer zu benennen. Muss eine Veranstaltung aus unvorhersehbaren Gründen abgesagt werden, erfolgt eine sofortige Benachrichtigung. In diesem Fall besteht nur die Verpflichtung zur Rückerstattung der bereits gezahlten Teilnahmegebühr. In Ausnahmefällen behalten wir uns den Wechsel von Referenten und/oder Änderungen im Programmablauf vor. In jedem Fall beschränkt sich die Haftung der Deutschen Gesellschaft für Materialkunde e.V. ausschließlich auf die Teilnahmegebühr.

Fortbildungsseminar

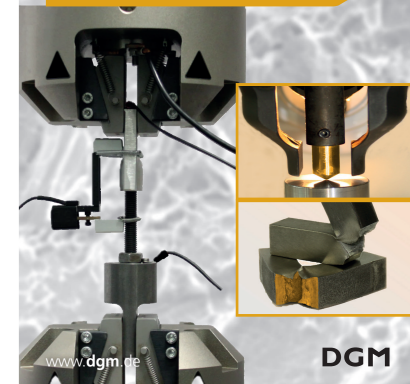
Einführung in die mechanische Werkstoffprüfung

12. - 13. September 2018, Dortmund

Technische Universität Dortmund,
Fachgebiet Werkstoffprüftechnik (WI

Seminarleitur

Prof. Dr.-Ing. Frank Walth



Mittwoch

12. September 2018

09:00	F. Walther Begrüßung und Einführung
09:15	F. Walther Grundlagen des Verformungsverhaltens metallischer Werkstoffe I Elastische Verformung, plastische Verformung (mikroskopisch, makroskopisch), Versetzungen, Versetzungsbewegung
10:15	Kaffeepause
10:30	N. Gelinski Zugversuch und Kerbschlagbiegeversuch Einführung in die Normung mechanischer Prüfverfahren, Zugversuch zur Bestimmung von Festigkeitswerten, Kerbschlagbiegeversuch zur Bestimmung des Zähigkeitsverhaltens
11:30	R. Scholz Mikro- und Makro-Härteprüfung Werkstoffhärte, statische Härteprüfung nach Brinell, Vickers und Rockwell, Umrechnung von Härtewerten, dynamische Härteprüfung
12:30	Mittagspause
14:00	Einstündige Praktika in Kleingruppen PRAKTIKUM I M. Jamrozy Durchführung und Auswertung des Zugversuchs PRAKTIKUM II F. Frömel Durchführung und Auswertung des Kerbschlagbiegeversuchs PRAKTIKUM III K. Möhring Durchführung und Auswertung der Makro-Härteprüfung
17:00	Besichtigung der Laboreinrichtungen
18:30	Abendveranstaltung



Donnerstag

13. September 2018

08:30 F. Walther Grundlagen des Verformungsverhaltens metallischer

Werkstoffe II

Verfestigung, Härtungsmechanismen, Temperatur- und Dehngeschwindigkeitseinfluss

09:30 A. Schmiedt

Ermüdungsversuch

Wechselverformungsverhalten, Versetzungsanordnungen, Ermüdungsrissinitiierung und -ausbreitung, Wöhlerdiagramm

10:30 Kaffeepause

11:00 N. Baak

Bruchmechanik

Rissöffnungsarten, Spannungsverteilung am Riss, Konzepte der Bruchmechanik, Spannungsintensitätsfaktor, Anwendung auf zyklische Beanspruchung

11:30 M. Knyazeva

Fraktographische Charakterisierung

Untersuchungsverfahren zur Beurteilung von Bruchflächen, mikro- und makrofraktographische Bruchmerkmale

12:00 Mittagspause

Einstündige Praktika in Kleingruppen

PRAKTIKUM IV

K. Möhring

Durchführung und Auswertung der Mikro-Härteprüfung

PRAKTIKUM V

N. Baak

Fraktographische Beurteilung von Bruchflächen am Licht- und Rasterelektronenmikroskop

PRAKTIKUM VI

A. Koch

Durchführung und Auswertung des Ermüdungsversuchs

16:30 F. Walther

Abschlussdiskussion

16:45 Ende der Veranstaltung

Diese Themen könnten Sie auch interessieren

Titan und in Köln Titanlegierungen

JETZT ANMELDEN! <u>Termin:</u> 14. - 15.03.2018

Weitere Informationen und Anmeldung unter: www.dgm.de/1445

Ermüdungsverhalten metallischer

Werkstoffe

26. - 28.02.2018 in Siegen

Weitere Informationen und Anmeldung unter: www.dgm.de/1440

JETZT ANMELDEN!

ANMELDEN!

TERMIN VORMERKEN!

ANMELDEN!

Schadensunter suchungen an Aluminium-Bauteilen

06.03.2018 19.09.2018 jeweils in Nürnberg

Weitere Informationen und Anmeldung unter: www.dgm.de/1488

Rührreib- und **Ultraschall**schweißen

Sommer 2018 in Kaiserslautern

Weitere Informationen und Anmeldung unter: www.dgm.de/1520

in die Metal kunde

13. - 16.03.2018 18. - 21.09.2018 jeweils in Darmstadt

Weitere Informationen und Anmeldung unter: www.dgm.de/1443

Einführung in die mechanische Werkstoffprüfung nmeldung

Abteilung · Institut

www.dgm.de/1501 fortbildung@dgm.de +49 (0)69 75306-733