Deutsche Gesellschaft für Zerstörungfreie Prüfung e.V. Max-Planck-Straße 6 12489 Berlin

Gute Gründe, DGZfP-Mitglied zu werden:

Bitte bis

15.08.2013 zurück

In der DGZfP e.V. ist jeder herzlich willkommen, der sich der Zerstörungsfreien Prüfung verbunden fühlt. Durch eine Mitgliedschaft werden Sie laufend über das aktuelle Geschehen auf dem Gebiet der zerstörungsfreien Materialprüfung unterrichtet.

Unseren Mitgliedern gewähren wir günstige Konditionen bei Kursus- und Tagungsteilnahmen sowie beim Kauf unserer Publikationen. Die "ZfP-Zeitung" mit aktuellen Berichten und Fachartikeln erscheint fünfmal jährlich und wird unseren Mitgliedern unentgeltlich zugesandt.

Im geschlossenen Mitgliederbereich unserer Homepage erhalten unsere Mitglieder u.a. Zugriff auf das Mitgliederverzeichnis, die Informations-Drehscheibe Normung und weitere interne Kommunikationsplattformen.

Sie sind herzlich eingeladen, in unseren Fachausschüssen und Gremien mitzuarbeiten. Nicht zu vergessen sind auch die vielfältigen Kontakte zu Experten und Fachkollegen, die eine Mitgliedschaft im Verein mit sich bringt.

Die DGZfP vertritt die Interessen der in der ZfP beschäftigten Menschen!

Wenn Sie sich jetzt für eine Mitgliedschaft entscheiden und dies auf der Anmeldung für diese DGZfP-Veranstaltung vermerken, gelten für Sie agf. schon die Mitgliederermäßigungen.

Wir freuen uns auf Ihre aktive Mitarbeit als unser Mitglied.

VORTRÄGE

Freitag, 13.09.2013

Vortragsblock 6

Sitzungsleitung: G. Manthei, THM, Gießen

- 16 Charakterisierung und Anwendung von AE-Sensoren 10:45 auf der Basis von Piezo-Kompositen
- C. Probst, P. Holstein, H.-I. Münch, SONOTEC, Halle; D. Surek, An-Institut Fluid- und Pumpentechnik, Merseburg; A. Tharandt, Steinbeis Transferzentrum, Taucha
- 17 Signalformanalyse und Korrelationstechniken
- 11:10 H. Kühnicke. Fraunhofer IZFP. Dresden
 - 18 Der Nutzen der Speicherung von AE Daten in einem
- 11:35 modernen Datenbankformat H. Vallen, G. Corneanu, T. Thenikl, Vallen Systeme, Ickina
- 12:00 Mittagspause

Vortragsblock 7

Sitzungsleitung: J. Bohse, BAM, Berlin

- 19 Einsatz der Schallemissionsanalyse als
- 13:00 Dienstleistung an Groß-Transformatoren M. Löhr, MISTRAS Group (Physical Acoustics), Hamburg
- 20 Einsatz des Beamforming-Verfahrens im Bereich
- 13:25 der akustischen Materialprüfung und Qualitätssicherung

J. Feierabend, gfai tech, Berlin

- 21 Qualifizierung und Zertifizierung von Personal für
- 13:50 die Schallemissionsprüfung (AT)

J. Bohse, BAM, Berlin; J. Pöppl, DGZfP Ausbildung und Training, München; A.J. Brunner, EMPA, Dübendorf, Schweiz; P. Tscheliesnig, TÜV AUSTRIA SERVICES, Wien, Österreich

14:15 Diskussion und Schlusswort

POSTER

P1 Charakterisierung von Schallemissions-Sensoren für den Einsatz in Bergwerken und an Gesteinsproben D. Dörner, G. Manthei, THM, Gießen; J. Philipp, GMuG, **Bad Nauheim**

Die Anmeldung von Posterbeiträgen ist weiterhin möglich unter: www.dgzfp.de/seminar/schallemission

ORGANISATION

Anmeldung bis zum 15. August 2013 an die Deutsche Gesellschaft für Zerstörungsfreie Prüfung e.V. Max-Planck-Straße 6 • 12489 Berlin Tel.: +49 30 67807-121/-123 Fax: +49 30 67807-129 E-Mail: tagungen@dgzfp.de

Internet: www.dgzfp.de/seminar/schallemission Gebühren Teilnahmegebühr 450.00 €

> Teilnahmegebühr für Mitglieder der DGZfP 390,00 € Teilnahmegebühr für Vortragende 350,00 € Teilnahmegebühr für Studenten ohne HSA u. pers. Mitalieder im Ruhestand 150,00 € inkl. Pausenbewirtung und Mittagessen, Tagungsunterlagen, Berichtsband-CD, Abendveranstaltung

am 12.09.2013 Stornierung bis 31.07.2013: 50 % der Teilnahmegebühr ab 01.08.2013: keine Erstattung möglich

Überweisung nach Erhalt der Rechnung bis 29.08.2013

erbeten an Deutsche Gesellschaft für Zerstörungsfreie Prüfung e.V.

Berliner Volksbank

Konto-Nr. 5940 040 002 (BLZ 100 900 00) Bitte vermerken Sie auf Ihrer Überweisung unbedinat die Rechnungsnummer und den Teilnehmernamen.

Dorint Hotel – An der Kongresshalle Tagungsort

Imhofstraße 12, 86159 Augsburg http://hotel-augsburg.dorint.com

Für Übernachtung im Tagungshotel (buchbar bis Hotelreservierung 17.07.2013) Stichwort: Schallemission

EZ: 125,00 € inkl. Frühstück Tel.: +49 821 5974-5974

Weitere Hotels in Augsburg finden Sie unter

www.augsburg-tourismus.de

Bitte nehmen Sie die Reservierungen selbst vor. 11.09.2013 Sitzung des FA Schallemissionsprüf-Sitzungen

am Rande verfahren

(FA-Mitglieder erhalten eine separate Einladung)

Rahmen-12.09.2013, 17:30 Uhr

programm Bustransfer zum Stadtspaziergang, anschließend

Abendessen in den Zeughausstuben

Das Kolloquium wird von einer Geräteausstellung begleitet:

- MISTRAS Group BV (Physical Acoustics BV)
- POLYTEC GmbH
- OASS GmbH
- Vallen Systeme GmbH

Weitere Aussteller sind willkommen (s. Anmeldeformular).

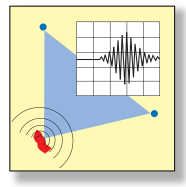


DEUTSCHE GESELLSCHAFT FÜR ZERSTÖRUNGSFREIE PRÜFUNG E.V.

EINLADUNG PROGRAMM

19. Kolloquium Schallemission

Statusberichte zur Entwicklung und Anwendung der **Schallemissionsanalyse**



mit Geräteausstellung

12. – 13. September 2013, Augsburg

VORWORT

Der Fachausschuss Schallemissionsprüfverfahren der Deutschen Gesellschaft für Zerstörungsfreie Prüfung veranstaltet sein 19. Kolloquium Schallemission in Augsburg.

Die Möglichkeiten der Schallemissionsanalyse und -prüfung machen das Verfahren für vielfältige Anwendungen, zum Beispiel für die Prozess- und Anlagenüberwachung, die Druckbehälterprüfung, die Qualitätssicherung, die Entwicklung und Prüfung von Werkstoffen und Bauteilen sowie für verschiedene andere Anwendungsfelder interessant. Insbesondere der Einsatz zum Monitoring versagenskritischer Strukturbereiche ist von zunehmender Bedeutung.

Das Kolloquium soll Wissenschaftler aus Forschungseinrichtungen, Praktiker aus der Industrie und Gerätehersteller zusammenführen, um sich über aktuelle Arbeitsergebnisse und neue Entwicklungen auf diesem Gebiet auszutauschen.

Schwerpunkte des Kolloquiums stellen, neben Anwendungsbeispielen aus der fertigungsbegleitenden Prozess- und Qualitätskontrolle, neue bzw. weiterentwickelte Methoden zur verbesserten Ortung von Schallemissionsquellen und zur Analyse von Schallemissionssignalen dar.

Wir laden alle Fachkolleginnen und Fachkollegen sowie Interessenten der Schallemissionsprüfung sehr herzlich zur Teilnahme am Kolloquium ein.

Dr.-Ing. habil. Jürgen Bohse

DGZfP-Fachausschuss Schallemissionsprüfverfahren Dr.-Ing. Matthias Purschke Geschäftsführendes Vorstandsmitglied der DGZfP VORTRÄGE Donnerstag, 12.09.2013

09:30 Begrüßung

Vortragsblock 1

Sitzungsleitung: J. Bohse, BAM, Berlin

- 1 Schallemissionsanalyse im Rahmen dynamischer
- 09:45 **Ermüdungstests von Faserverbundbauteilen**E. Schulze, Fraunhofer IZFP, Dresden
 - 2 Gezielte Erzeugung mikroskopischer Schädigungs-
- 10:10 arten von Faserverbundwerkstoffen in Kombination mit Schallemissionsanalyse
 S. Richler, S.R. Horn, M.G.R. Sause, Universität Augsburg
- 3 Untersuchung elektromagnetischer Emission von
- 10:35 Polymeren in Verbindung zur Schallemissionsanalyse

S.O. Gade, M.G.R. Sause, Universität Augsburg

11:00 Pause

Vortragsblock 2

Sitzungsleitung: H. Kühnicke, Fraunhofer IZFP, Dresden

- 4 Lokalisierung von Schallemissionsereignissen in
- 11:30 Probekörpern mit veränderlicher und inhomogener
 Schallgeschwindigkeitsverteilung
 R. Richter, C.U. Große, F. Malm, TU München
 - 5 Automatische Qualitätsbeurteilung der
- 11:55 Ersteinsatzbestimmung von Schallemissionssignalen mit Hilfe von autoregressiven Pickerfunktionen
 M. Radlmeier, C.U. Große, R. Richter, TU München
 - 6 Lokalisierung von Schallemissionsquellen in
- 12:20 Faserverbundwerkstoffen mit künstlichen neuronalen Netzwerken

S. Kalafat, M.G.R. Sause, Universität Augsburg

12:45 Mittagspause

Vortragsblock 3

Sitzungsleitung: A.J. Brunner, EMPA, Dübendorf, Schweiz

- 7 Optimierung industrieller Fertigungsprozesse –
- 14:00 Körperschall und komplexe Signalanalyse
 U. Seuthe, QASS, Wetter
 - 8 Fertigungsbegleitende Qualitätssicherung von
- 14:25 Faserverbund-Druckbehältern mittels
 Schallemissionsprüfung
 E. Duffner, BAM, Berlin

VORTRÄGE

Donnerstag, 12.09.2013

- 9 Anwendung der Schallemissionsanalyse an
- 14:50 Windschutzscheiben unter stoßartiger Belastung zur Verbesserung des Fußgänger- und Insassenschutzes

G. Manthei, C. Alter, S. Kolling, THM, Gießen

15:15 Pause

Vortragsblock 4

Sitzungsleitung: M.G.R. Sause, Universität Augsburg

- 10 Vom Baustoff zum sicheren Bauwerk: Einsatz der
- 15:45 Schallemissionsanalyse in der Bauabteilung der BAM

S. Pirskawetz, B. Meng, A. Rogge, F. Weise, BAM, Berlin

- 11 Vergleich der Ortungsergebnisse von Schallquellen
- 16:10 auf einem Halbkugelboden, wenn dieser mit unterschiedlichen Abbildungsvorschriften auf eine Ebene projiziert wird

T. Thenikl, H. Vallen, Vallen Systeme, Icking

- 12 DIN EN 13477-2:2012 der neue Standard zur
- 16:35 Überprüfung der Kenngrößen der Schallemissionsprüfausrüstung

H. Vallen, Vallen Systeme, Icking

17:30 Bustransfer zum Stadtspaziergang, anschließend Abendessen in den Zeughausstuben

VORTRÄGE

Freitag, 13.09.2013

Vortragsblock 5

Sitzungsleitung: H. Vallen, Vallen Systeme, Icking

- 13 Ermüdungsrisswachstum und Korrosion in Platten –
- 09:00 Vergleich von Kennwerten aus Bruchmechanik und Schallemission

J. Wachsmuth, BAM, Berlin

- 14 Schallemissionsmessung an Bauteilschweißungen
- 09:25 aus 13CrMoV9-10 zum Nachweis von Spannungsrelaxationsrissen

T. Lausch, J. Bohse, T. Kannengiesser, BAM, Berlin; M. Schmitz-Niederau, Böhler Schweisstechnik, Hamm

- 15 Unterscheidung von Quellenmechanismen der
- 09:50 Schallemission Ansätze und Grenzen J. Bohse, BAM, Berlin

10:15 Pause

Bitte bis 15. August 2013 zurücksenden an:

DGZfP, Max-Planck-Straße 6, 12489 Berlin
ANMELDUNG zum 19. Kolloquium Schallemission,

12. – 13. September 2013 in Augsburg

Name			
Vorname			
Titel			
Telefon			
Fax			
E-Mail			
Firma, Anschrift: (Gilt auch fü Versand der Unterlagen.)	r die Teilnehmerlis	te u. für den	
Teilnahmegebühr Teilnahmegebühr für Mitglied Teilnahmegebühr für Vortrag Teilnahmegebühr für Student HSA und pers. Mitglieder im I	ende en ohne	€ 450,00 € 390,00 € 350,00	
Wir bitten um Überweisung der Rechnung bis zum 29.08 genanntes Konto unter Anga des Teilnehmernamens.	3.2013 auf unser	im Program	m
Mit der Aufnahme meiner Andie den Referenten und den ügestellt wird*,			
bin ich einverstanden	bin ich nicht eir	nverstanden	
Ich habe Interesse an einer M	itgliedschaft in de	er DGZfP	
Datum	Unterschrift		

Datenschutz-Hinweis:

Alle Angaben werden gemäß den Bestimmungen des Bundesdatenschutzgesetzes (BDSG) behandelt, Ihre Daten werden nicht an unbefugte Dritte weitergegeben.