#### Montag, 11. Mai 2015, 14:00 – 16:30 Uhr

13,20 EUR

#### Stadtführung

Salzburg wurde 1997 zum UNESCO Weltkulturerbe ernannt. Die Altstadt ist reich an historischen Schätzen und die zauberhafte Kulisse mit der Festung Hohensalzburg und dem Salzburger Dom ist ein weltbekanntes Fotomotiv. Entdecken Sie den Mirabellgarten und das prächtige Schloss Mirabell, die berühmte Getreidegasse als Salzburgs schönste Flaniermeile, den Domplatz mit dem bezaubernden Glockenspiel und die vielen kleinen Durchhäuser!

Treffpunkt: Salzburg Congress

#### Montag, 11. Mai 2015, 20:00 – 21:30 Uhr

16.80 EUR

#### Abendspaziergang "Gruselführung"

Lernen Sie die spannenden Legenden kennen, die man sich seit Jahrhunderten in Salzburg erzählt! Gruselige Geschichten vom Zauberer Jakl, Schauermärchen rund um den berühmten Friedhof von St. Peter und natürlich die Festung Hohensalzburg liefern viel Stoff für einen ganz besonderen Spaziergang durch die Salzburger Altstadt. Auch abseits der Geschichten ist die Stadt Salzburg bei Nacht ganz besonders schön!

Treffpunkt: Salzburg, Festungsgasse (bei der Festungsbahn)

#### Dienstag, 12. Mai 2015, 08:30 – 16:00 Uhr

69.60 EUR

#### **Ganztagestour Hallstatt**

Nutzen Sie die Gelegenheit, 4.000 Jahre in die Vergangenheit zu reisen! Die Region Hallstatt ist eine von der UNESCO geschützte Region. Das Bergpanorama mit dem Dachstein und die Seen sorgen für eine ganz besondere Atmosphäre. Hallstatt wurde aufgrund seiner Einzigartigkeit sogar in China nachgebaut. Der Ausflug bringt Sie zuerst zur spektakulären Aussichtsplattform "Five Fingers". Danach geht es zum Mittagessen nach Hallstatt. Der Besuch des idyllischen Bergsees in Gosau rundet das Erlebnis ab.

Treffpunkt: Salzburg Congress

#### Mittwoch, 13. Mai 2015, 10:00 – 12:00 Uhr 14,40 EUR

#### Führung durch das Festspielhaus

Wer kennt sie nicht, die Salzburger Festspiele? Seit Jahrzehnten sind sie ein Garant für hochkarätige Stars und ein ausgezeichnetes Programm. Besuchen Sie mit uns das Salzburger Festspielhaus. Gezeigt werden die Foyers und Zuschauerräume des Großen Festspielhauses, des Hauses für Mozart und der Felsenreitschule. Das Festspielhaus ist kein Museum, sondern ein lebendiger Konzert- und Opernbetrieb, weshalb jede Führung einzigartig ist!

Treffpunkt: Salzburg Congress

Die angegebenen Preise sind Bruttopreise inklusive der in Österreich geltenden gesetzlichen Umsatzsteuer.







### **EINLADUNG & PROGRAMM**



Jahrestagung 2015

Zerstörungsfreie Materialprüfung



11.-13. Mai 2015

ZfP in Forschung, Entwicklung und Anwendung

#### Anmeldung zur Tagung bis 13. April 2015

auf beigefügtem Formular an die

Deutsche Gesellschaft für Zerstörungsfreie Prüfung e.V.

Max-Planck-Str. 6, 12489 Berlin

Tel.: +49 30 67807-121/-122, Fax: +49 30 67807-129

E-Mail: tagungen@dgzfp.de oder im Internet

http://jahrestagung.dgzfp.de

#### Teilnahmegebühren

| für Nichtmitglieder                     | 611,50 €* |
|---|-----------|
| für Mitglieder der DGZfP, ÖGfZP, SGZP   | 556,50 €* |
| für persönliche Mitglieder im Ruhestand | 88,00 €** |
| für Studenten ohne Hochschulabschluss   | 55,00 €** |
| für Begleitpersonen                     | 120,00 €  |
| (Paketpreis siehe Anmeldeformular)      |           |
| weitere Karte für den Konferenzabend    | 78,00 €   |

- \* einschließlich Berichtsband und Konferenzabend
- \*\* einschließlich Berichtsband

Alle Preise sind Bruttopreise inklusive der in Österreich geltenden gesetzlichen Umsatzsteuer.

Die DGZfP gewährt Freiplätze für den sechsten und jeden weiteren dritten voll zahlenden Teilnehmer aus derselben Mitgliederorganisation.

Die Teilnehmer erhalten nach Eingang der Anmeldung ein **Bestätigungsschreiben** und eine **Rechnung**.

Die Tagungsunterlagen, Teilnehmerkarte(n) und Namensschild liegen zur Abholung im Tagungsbüro in Salzburg bereit (s. Öffnungszeiten). Das Namensschild gilt als Ausweis für die entsprechenden Tagungsveranstaltungen und für den öffentlichen Personennahverkehr Salzburg (11. – 13.05.2015).

Bitte beachten Sie den **Anmeldetermin** und unsere **Stornierungsfristen** (Eingangsdatum DGZfP):

Stornierung bis 30.03.2015: 50 % der Teilnahmegebühr Stornierung ab 31.03.2015: keine Erstattung möglich

Der **Berichtsband** ist in den mit \* und \*\* gekennzeichneten Teilnahmegebühren enthalten.

#### Überweisungen nach Rechnungserhalt an

Deutsche Gesellschaft für Zerstörungsfreie Prüfung e.V. Berliner Volksbank

IBAN: DE57 1009 0000 5940 0400 02

**BIC: BEVODEBB** 

Bitte überweisen Sie den Gesamtbetrag nach Erhalt der Rechnung bis zum 27.04.2015.

Bitte vermerken Sie auf Ihrer Überweisung unbedingt die Rechnungsnummer und den Namen des Teilnehmers.

#### Hotelreservierungen

Wir haben in einigen Hotels Kontingente für Sie reserviert.

Ausführliche Hinweise zur Hotelreservierung und

Reservierungsformulare finden Sie auf der Tagungswebseite http://jahrestagung.dqzfp.de.

Buchungsschluss ist der 8. April 2015.

Bitte nehmen Sie die Reservierungen selbst vor.

#### **Tagungsort**

Salzburg Congress Auerspergstraße 6 5020 Salzburg, Österreich www.salzburgcongress.at

#### Tagungsbüro

10. Mai 2015 12:00 – 17:30 Uhr

11. Mai 2015 08:00 - 18:00 Uhr

12. Mai 2015 08:00 – 14:00 Uhr

13. Mai 2015 08:00 – 14:00 Uhr

#### Programmausschuss

Vorsitzender:

G. Heck, Ing.-Büro für Werkstofftechnik, Weiz

#### Mitglieder:

- F. Ahrens, DGZfP, Berlin
- G. Aufricht, Mittli, Wien
- G. Balas sen., Wien
- E. Bindreiter, voestalpine, Linz
- G. Dobmann, Saarbrücken
- A. Erhard, BAM, Berlin
- U. Ewert, BAM, Berlin
- H.-G. Herrmann, Fraunhofer IZFP, Saarbrücken
- W. Hueck, DGZfP, Berlin
- G. Idinger, ÖGfZP, Wien
- M. Kreutzbruck, Universität Stuttgart
- J. Maier, Böhler Edelstahl, Kapfenberg
- T. Müller, ÖBB, Linz
- P. Prokosch, voestalpine Stahl, Linz
- M. Purschke, DGZfP, Berlin
- T. Rabenseifner, ZWP, Wien
- W. Roye, KARL DEUTSCH Prüf- und Messgerätebau,

#### Wuppertal

- E. Neuser, GE Sensing & Inspection Technologies, Wunstorf
- W. Schmid, SGZP, Dübendorf
- M. Spies, Fraunhofer IZFP, Saarbrücken
- D. Tscharntke, Alstom Power, Berlin
- P. Tscheliesnig, TÜV Austria Services, Wien
- R. Wottle, Austrian Technik, Wien



**SONNTAG, 10. MAI 2015** 

St. Peter Stiftskeller www.stpeter-stiftskeller.at

| Sitzung der DGZfP-Prüfungsbeauftragten<br>Salzburg Congress, Mozart-Saal 4-5   | 13:00 Uhr       |
|--|-----------------|
| Sitzung des DGZfP-Fachausschusses<br>Thermographie<br>Salzburg Congress, Paracelsus-Saal                                       | 15:00 Uhr       |
| Sitzung der DACH-Zertifizierungsbeauftrag<br>Salzburg Congress, Trakl-Saal   | ten 15:30 Uhr   |
| MONTAG, 11. MAI 2015  Sitzung der DGZfP-Mitgliedergruppe D 12  Sitzung der FGZP-Mitglieder  Salzburg Congress, Paracelsus-Saal | :30 – 13:30 Uhr |
| DIENSTAG, 12. MAI 2015 Sitzung des DGZfP-Fachausschusses Hochschullehrer ZfP Salzburg Congress, Trakl-Saal                     | 12:00 Uhr       |
| Mitgliederversammlung der DGZfP<br>Salzburg Congress, Karajan-Saal   | 14:30 Uhr       |
| Mitgliederversammlung der ÖGfZP<br>Salzburg Congress, Mozart-Saal 1-3  | 14:30 Uhr       |
| SONNTAG, 10. MAI 2015  Begrüßungsabend  Stieglkeller Salzburg  www.taste-gassner.com/stieglkeller                              | 18:00 Uhr       |
| MONTAG, 11. MAI 2015  Posterabend mit Prämierung 18 Salzburg Congress, Foyer   | :30 – 21:30 Uhr |
| DIENSTAG, 12. MAI 2015<br>Stadt-Land-Empfang<br>Salzburger Residenz  | 18:30 Uhr       |
| Konferenzabend   | 20:00 Uhr       |

#### DACH-Jahrestagung in Salzburg

Die DACH-Jahrestagung 2015 führt uns in die ehemalige Römersiedlung "luvavum" (45 n. Chr.), die um das Jahr 996 im Keltischen "Salzpurc" hieß: Der heutige moderne Kultur- und Wirtschaftsstandort Salzburg.

Die Geburtsstadt Mozarts hat sich nicht nur wegen der jährlich stattfindenden Festspiele und seiner sonstigen kulturellen Veranstaltungen, sondern auch als Kongressstadt in einer der schönsten Gegenden Österreichs und Europas einen Namen gemacht.

Das Thema "ZfP in Forschung, Entwicklung und Anwendung" bietet die Gelegenheit, das technische und wissenschaftliche Umfeld der drei DACH-Länder in Berichten und Beiträgen zu erfassen. Übrigens waren auch die historischen Schätze der Stadt bereits Anlass und Gegenstand interessanter, ergiebiger ZfP-Untersuchungen.

Die Altstadt von Salzburg fand durch das gut erhaltene und von der Festung Hohensalzburg dominierte Ensemble aus kirchlichen und weltlichen Bauten 1996 die Aufnahme als .UNESCO Weltkulturerbe'.

Im Kongresszentrum der Stadt Salzburg findet die DACH-Jahrestagung einen modernen, zweckmäßigen Rahmen. Den TeilnehmerInnen und allen Vortragenden – gleich um welche Art von Beiträgen es sich handelt – bieten sich optimale Bedingungen. Gute Verkehrsverbindungen nach Salzburg sind für die Anreisenden aus den DACH-Ländern, aber auch den angrenzenden Ländern vorhanden und die Hotels der Festspielstadt sind für die unterschiedlichen Bedürfnisse der Besucher bestens gerüstet.

Dem aufgeschlossenen Geist von Salzburg entsprechend sollen sich bei dieser DACH-Jahrestagung alle Bereiche der Wissenschaft, der Forschung und der praktischen Anwendung von ZfP-Techniken wiederfinden. Erfahrungsberichte sowie -austausch, Ergebnisse von praktischen Prüfungen, von Handprüfungen in der Fertigung bzw. Instandhaltung sind ebenso gefragt wie jene aus der automatisierten, industriellen Prüfuna.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme, interessante Vorträge und Diskussionen und natürlich wieder auf viele persönliche Begegnungen. Wir sind sicher, dass die diesjährige DACH-Jahrestagung erneut zu einem vollen Erfolg im Sinne der gelebten, gemeinsamen Zusammenarbeit wird.

7. Philles

DGZfP

ÖGfZP

Lucion

Der Präsident Dr. Hugo Eberhardt

SGZP Der Präsident Prof. Dr. Werner Schmid

Die Vorsitzende Dr. Franziska Ahrens



Es freut mich sehr, Sie bei der diesjährigen DACH-Tagung, die die Österreichische Gesellschaft für zerstörungsfreie Werkstoffprüfung gemeinsam mit der Schweizer und der Deutschen Gesellschaft für zerstörungsfreie Prüfung durchführt, in der Stadt Salzburg begrüßen zu dürfen!

Da sich Fortschritt nicht aufhalten lässt, ist der kontinuierliche Austausch und die Vernetzung aller Bereiche der ZfP-Techniken wesentlich für die Zukunft. Wissenschaft, Forschung und Anwendung sollen gleichermaßen von den Ergebnissen der praktischen Prüfungen, Handprüfungen in Fertigung bzw. Instandhaltung, aber auch automatisierten, industriellen Prüfungen profitieren.

In diesem Sinne wünsche ich allen TeilnehmerInnen eine interessante Tagung und eine schöne Zeit in Salzburg!

Dr. Heinz Schaden

Bürgermeister der Stadt Salzburg



Es freut mich, dass auch 2015 wiederum eine DACH-Tagung der Österreichischen Gesellschaft für Zerstörungsfreie Prüfung (ÖGfZP) mit ihren Schwesterorganisationen aus Deutschland und der Schweiz stattfindet. Der Verband hilft, die Anwendung der Zerstörungsfreien Prüfung zu verbreitern, fördert die Ausbildung des Prüfpersonals, ermöglicht normgerechte Qualifizierungsprüfungen und stellt international anerkannte Zertifikate aus. Als einzige nationale Zertifizierungsstelle in diesem Bereich leistet die ÖGfZP seit ihrer Gründung im Jahr 1980 wertvolle Arbeit für die Qualitätssicherung. Sie ist aktiv in der Normung tätig und engagiert sich auch in europäischen und internationalen Dachorganisationen.

Die Prüfung von Bauteilen auf Qualitätsmängel, ohne die Verwendbarkeit zu beeinträchtigen, dient insbesondere der Industrie als Instrument der Qualitätssicherung und Qualitätskontrolle. Gerade in wirtschaftlich schwierigen Zeiten wird dadurch auch die Wettbewerbsfähigkeit des Wirtschaftsstandorts Österreich gestärkt. Denn das Vertrauen in die Sicherheit und Zuverlässigkeit unserer Produkte, Anlagen und Einrichtungen ist ein grundlegendes Element für deren Akzeptanz auf dem Markt.

Ziel des aktuellen DACH-Forums ist es, dass sich alle Bereiche der Wissenschaft, der Forschung und der praktischen Anwendung von ZfP-Techniken wiederfinden. In diesem Sinne steht Ihnen eine interessante Tagung bevor, für die ich sowohl den Veranstaltern, als auch allen Teilnehmerinnen und Teilnehmern viel Erfolg wünsche. Ein hochkarätiger Meinungs- und Erfahrungsaustausch kann auch in der heutigen Zeit durch nichts ersetzt werden.

Levilled flettere

Dr. Reinhold Mitterlehner Vizekanzler und Bundesminister für Wissenschaft und Forschung

# ÜBERSICHT

# Montag, 11. Mai 2015

| EUropa-saai             |   |   |
|-------------------------|---|---|
|                         | Aook, D. Treppmann                              |   |
| Eröffnungsveranstaltung | Mo.1.A Vorträge der Preisträger F. Ahrens, G. M | ` |
| 09:00 – 11:00 E         | 11:30 – 12:30 N                                 |   |

| Mozart-Saal 4-5 | Mo.2.C               | Akkreditierung, Zertifizierung, Validierung<br>G. Aufricht, R. Holstein | Mo.3.C               | <b>Ausbildung</b><br>G. Blumhofer, G. Idinger  | Mo.4.C               | <b>Poster mit Kurzpräsentation</b><br>G. Heck, W. Hueck  |
|-----------------|----------------------|---|----------------------|--|----------------------|--|
| Mozart-Saal 1-3 | Mo.2.B               | Luftultraschall<br>M. Kreutzbruck, W. Lenglachner                       | Mo.3.B               | Ultraschall – Bildgebung<br>J. Maier, M. Spies | Mo.4.B               | Poster mit Kurzpräsentation<br>A. Erhard, W. Schmid      |
| Karajan-Saal    | Mo.2.A               | Computertomographie<br>J. Kastner, C. Schorr                            | Mo.3.A               | CT Algorithmen<br>U. Ewert, M. Maisl           | Mo.4.A               | Poster mit Kurzpräsentation<br>H. Eberhardt, M. Purschke |
|                 | 13:30 – 14:50 Mo.2.A | Seite 10/11   | 15:20 – 16:40 Mo.3.A | Seite 12/13                                    | 17:00 – 18:00 Mo.4.A | Seite 14-19  |

18:30 Posterabend mit Prämierung im Foyer

| L |   |
|---|---|
|   |   |
| t | 7 |
| 7 | 2 |
| a | ī |
| ď | 7 |
|   | 9 |

|                      | Karajan-Saal  | Mozart-Saal 1-3                                     | Mozart-Saal 4-5  |
|----------------------|---|---|--|
| 08:45 – 10:15        | Di.1.A  | Di.1.B  | Di.1.C   |
| Seite 18/19          | <b>Digitale Röntgendetektoren</b> T. Rabenseifner, P. Schmitt | Ultraschall – Simulation<br>O.A. Barbian, B. Köhler | Materialcharakterisierung<br>G. Bruno, J. Sekeljα            |
| 10:40 – 12:00 Di.2.A | Di.2.A  | Di.2.B  | Di.2.C   |
| Seite 22/23          | <b>Bahn</b><br>T. Baumgart, T. Müller                         | Phased Array<br>H. Rieder, W. Roye                  | Luftfahrt<br>R. Klieber, R. Wottle                           |
| 13:00 – 14:00        | Di.3.A  | Di.3.B  | Di.3.C   |
| Seite 24/25          | Schallemissionsprüfung<br>J. Bohse, G. Schauritsch            | <b>Dichtheitsprüfung</b><br>T. Lüthi, D. Treppmann  | <b>Lokale Defektresonanz</b><br>G. Dobmann, T. Kaltenbrunner |
| 14:30                | Mitgliederversammlung der DGZfP und der ÖGfZP                 | nd der ÖGfZP  |  |
| 18:30                | Stadt-Land-Empfang in der Salzburger Residenz                 | r Residenz  |  |
| 20:00                | Konferenzabend im St. Peter Stiftskeller                      | ler   |  |

8

Mittwoch, 13. Mai 2015

| S Lees trevol  | אוסגמון טממון די   | Mi.1.C               | Normen und Regelwerke<br>M. Gloser, D. Tscharntke | Mi.2.C        | <b>POD</b><br>S. Dugan, C. Müller                                  | Mi.3.C               | <b>Thermographie</b><br>M. Goldammer, P. Prokosch             |
|----------------|--------------------|----------------------|---|---------------|--|----------------------|---|
| Morart Saal 13 | 1410zai t-3aai 1-3 | Mi.1.B               | Bauwesen<br>D. Algernon, C.U. Große               | Mi.2.B        | <b>Oberflächenverfahren</b><br>R. Girardier, M. Mackert            | Mi.3.B               | Erneuerbare Energien<br>W.M. Auer, B. Frankenstein            |
| oc S coice     | יאומןמוז-טממו      | Mi.1.A               | Verbundwerkstoffe<br>H. Höller, V. Trappe         | Mi.2.A        | Zustands- und<br>Fertigungsüberwachung I<br>C. Boller, W. Kollmann | Mi.3.A               | Zustands- und<br>Fertigungsüberwachung II<br>G. Heck, T. Orth |
|                |                    | 09:00 - 10:20 Mi.1.A | Seite 26/27                                       | 10:40 – 12:00 | Seite 28/29  | 12:30 - 13:50 Mi.3.A | Seite 30/31   |

ab 13:50 Schlusswort

#### 09:00 Uhr Eröffnung

Musikalischer Auftakt "Die Jazzeranten" Harald Schillinger (Geige) Herbert Motalik (Klarinette, Sopransax) Peter Schwanzer (Banjo, Tenorgitarre) Günther Dinold (Kontrabass)

#### Begrüßung

Dr.-Ing. Hugo Eberhardt, ÖGfZP

#### Grußworte

Harald Preuner, stellvertretender Bürgermeister der Stadt Salzburg Dr. Matthias Tschirf Sektionschef im Bundesministerium für Wissenschaft und Forschung Prof. Dr. Werner Schmid, SGZP

Dr.-Ing. Franziska Ahrens, DGZfP

Unterzeichnung des DACH-Abkommens Präsidenten der DACH-Gesellschaften

#### PREISVERLEIHUNGEN UND EHRUNGEN

# Verleihung des Wissenschaftspreises der DGZfP

Dr.-Ing. Anton Erhard Vorstand der DGZfP e. V.

# Verleihung des Nachwuchspreises der DGZfP

Prof. Dr. Gerhard Mook Vorsitzender des Kuratoriums zur Verleihung des Nachwuchspreises

#### Verleihung des Anwenderpreises der DGZfP

Dr. Dirk Treppmann Vorsitzender des Kuratoriums zur Verleihung des Anwenderpreises

#### **Festvortrag**

Wie viel Irrationalität verträgt eine moderne Gesellschaft? Technik und Wissenschaft in Medien und öffentlicher Meinung Prof. Dr. Wolfgang Donsbach, Institut für Kommunikationswissenschaft, Technische Universität Dresden

Ende gegen 11:00 Uhr

| Europa-Saal   |
|---|
| Eröffnung   |
| Mo.1.A  |
| VORTRÄGE DER PREISTRÄGER<br>F. Ahrens, G. Mook, D. Treppmann<br>Mittagspause  |
| Karajan-Saal  |
| Mo.2.A<br>COMPUTERTOMOGRAPHIE<br>J. Kastner, C. Schorr  |
| Mo.2.A.1  |
| Quantitative Untersuchung der<br>Streubeiträge in Hochenergie-Rönt-<br>gencomputertomographie<br>C. Stritt <sup>1</sup> , P. Schuetz <sup>2</sup> , A. Flisch <sup>1</sup> ,<br>J. Hofmann <sup>1</sup> , U. Sennhauser <sup>1</sup><br><sup>1</sup> EMPA, Dübendorf, Schweiz;<br><sup>2</sup> Hochschule Luzern, Horw, Schweiz |
| Mo.2.A.2  |
| Anwendung der 3D-Computertomographie in der Kunststofftechnik – Bericht eines Anwenders mit Beispielen und deren Mehrwert  A. Kleinfeld <sup>1</sup> F & G Hachtel, Aalen   |
| Mo.2.A.3  |
| Softwarebasierte Bestimmung von<br>Qualitätskenngrößen in der dimensi-<br>onellen Computertomographie<br><u>T. Schönfeld¹</u> , M. Bartscher¹, T. Günther²,<br>T. Dierig²<br>¹ PTB, Braunschweig; ² Volume Graphics,<br>Heidelberg  |
| Mo.2.A.4  |
| Kombination von Rekonstruktion und<br>Auswertung in der prozessintegrier-<br>ten Computertomographie<br><u>S. Oeckl</u> , T. Schön¹, R. Gruber¹, A. Jung¹,<br>M. Großmann², F. Römer², B. Jahn²,<br>G. Del Galdo²<br>¹ Fraunhofer IIS, EZRT, Fürth;<br>² Fraunhofer IIS, Ilmenau  |
|   |

#### Mozart-Saal 1-3

#### Mozart-Saal 4-5

#### Mo.2.B

#### LUFTULTRASCHALL

M. Kreutzbruck, W. Lenglachner

#### Mo.2.C

#### AKKREDITIERUNG, ZERTIFIZIE-RUNG, VALIDIERUNG

G. Aufricht, R. Holstein

#### Mo.2.B.1

#### Elektronisch fokussierbare Wandler für die Luftultraschallprüfung

- <u>R. Steinhausen</u><sup>1</sup>, M. Kiel<sup>1</sup>, U. Illmann<sup>1</sup>, C. Pientschke<sup>1</sup>, K. Hahn<sup>2</sup>, U. Heuert<sup>3</sup>, T. Höhndorf<sup>3</sup>
- <sup>1</sup> Forschungszentrum Ultraschall, Halle; <sup>2</sup> SONOTEC, Halle; <sup>3</sup> Hochschule
- Merseburg

#### Mo.2.C.1

# Akkreditierung in Deutschland – Erfahrungen aus Begutachtersicht

A. Kinzel<sup>1</sup>

<sup>1</sup> MPA Hannover, Garbsen

#### Mo.2.B.2

#### Unterschiedliche Verfahren zum einseitigen Zugang bei der Ultraschallprüfung mit Ankopplung über Luft W. Hillger<sup>1</sup>

<del>vv. rniiger</del> <sup>1</sup> Ingenieurbüro Dr. Hillger, Braunschweig

#### Mo.2.C.2

#### Die Arbeitsgruppen der COFREND

B. Bisiaux<sup>1</sup>

<sup>1</sup> COFREND, Valenciennes, Frankreich

#### Mo.2.B.3

#### Reduktion von Abbildungsfehlern bei Luftgekoppeltem Ultraschall im Reemissionsmodus durch Rückfaltung

M. Springmann<sup>1</sup>, <u>P. Fey</u><sup>1</sup>, G. Busse<sup>1</sup>, M. Kreutzbruck<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Universität Stuttgart

#### Mo.2.C.3

Auswahl von geeigneten Testfehlern unter Berücksichtigung der Komponenteneigenschaften, des Schädigungsmechanismus und des ausgewählten ZfP-Verfahrens

<u>G. Rössler</u><sup>1</sup>, H. Trautmann<sup>1</sup>, M. Scherrer<sup>1</sup> <sup>1</sup> SVTI, Wallisellen, Schweiz

#### Mo.2.B.4

#### Einseitig-berührungslose Ultraschallprüfung von Klebeverbindungen

<u>J. Prager</u>¹, M. Heide¹, T. Homann¹, M. Grzeszkowski¹, M. Gaal¹, E. Dohse¹ ¹ BAM, Berlin

#### Mo.2.C.4

D.A.CH – Ein Beispiel für grenzüberschreitende Zertifizierung (DGZfP – ÖGfZP – SGZP)

<u>G. Idinger¹,</u> G. Aufricht¹ ¹ ÖGfZP, Wien, Österreich

# Montag, 11. Mai 2015

Mo.3.A CT ALGORITHMEN U. Ewert, M. Maisl

#### 15:20 Mo.3.A.1

Quantitative Rissanalyse im Fahrbahndeckenbeton mit der 3D-Computertomographie K. Ehrig¹, D. Meinel¹, O. Paetsch², F. Weise¹ ¹ BAM, Berlin; ² Konrad-Zuse-Zentrum für Informationstechnik (ZIB), Berlin

#### 15:40 Mo.3.A.2

# Compton-CT als Alternative zur Neutronentomographie?

A. Kupsch¹, A. Lange¹, M.P. Hentschel¹, G.-R. Jaenisch², N. Kardjilov³, C. Tötzke³, H. Markötter³, A. Hilger³, I. Manke³ ¹ BAM, Berlin; ² Berlin; ³ Helmholtz-Zentrum Berlin

#### 16:00 Mo.3.A.3

#### CT Rekonstruktion mit Objektspezifischen Erweiterten Trajektorien

A. Fischer<sup>1</sup>, T. Lasser<sup>2</sup>, M. Schrapp<sup>1</sup>, J. Stephan<sup>1</sup>, <u>K. Schörner<sup>1</sup></u>, P. Noël<sup>3</sup> <sup>1</sup> Siemens, München; <sup>2</sup> TU München, Garching; <sup>3</sup> Klinikum rechts der Isar der TU München

#### 16:20 Mo.3.A.4

Semi-automatische Registrierung von a priori Modellen und Messdaten für die Computertomographie und -laminographie

C. Schorr<sup>1</sup>, L. Dörr<sup>1</sup>, M. Maisl<sup>1</sup> <sup>1</sup> Fraunhofer IZFP, Saarbrücken

16:40 Pause

#### Mo.3.B

#### ULTRASCHALL - BILDGEBUNG

I. Maier, M. Spies

#### Mo.3.B.1

#### Maßgeschneiderte, dreidimensionale Ultraschallfelder für Anwendungen in der ZfP

S. Standop¹, R. Koch², W. Lammrich¹, D. Holzhauer¹, <u>S. Falter</u>¹ ¹ GE Sensing & Inspection Technologie.

<sup>1</sup> GE Sensing & Inspection Technologies, Hürth; <sup>2</sup> GE Sensing & Inspection Technologies, Alzenau

#### Mo.3.B.2

#### Neue Phased Array-Techniken im portablen Prüfgerät

<u>W. Roye</u>¹, W.A.K. Deutsch¹, B. Löhden¹ ¹ KARL DEUTSCH Prüf- und Messgerätebau, Wuppertal

#### Mo.3.C

#### AUSBILDUNG

G. Blumhofer, G. Idinger

#### Mo.3.C.1

# Ausbildung in mobiler Härteprüfung – was bringt das der ZfP

I. Pöppl<sup>1</sup>

<sup>1</sup> DGZfP Ausbildung und Training, München

#### Mo.3.C.2

#### Innovative Testkörper für die Wirbelstromausbildung

<u>G. Mook</u><sup>1</sup>, H. Nowack<sup>2</sup>, S. Rühe<sup>3</sup>, J. Simonin<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg; <sup>2</sup> DGZfP Ausbildung und Training, Magdeburg; <sup>3</sup> PLR Prüftechnik Linke & Rühe, Magdeburg

#### Mo.3.B.3

#### Untersuchungen zur Prüfung von Mischschweißverbindungen mit Längsrissen mittels Ultraschall und Synthetischer Apertur Fokus-Technik (SAFT)

<u>S. Dugan</u><sup>1</sup>, S. Wagner<sup>1</sup>, H. Rieder<sup>2</sup>, M. Spies<sup>2</sup>

<sup>1</sup> MPA Universität Stuttgart; <sup>2</sup> Fraunhofer IZFP, Saarbrücken

#### Mo.3.C.3

#### Bildgebende Ultraschallprüfung Aktueller Stand der Ausbildung bei der DGZfP

<u>G. Stremmer</u>¹, M. Berke² ¹ DGZfP Ausbildung und Training, Dortmund: ² Köln

#### Mo.3.B.4

#### Ultraschall-Heißprüfung von dickwandigen Komponenten mit der Ultraschall-Phased-Array-Prüftechnik

R. Weiß<sup>1</sup>, H. Hartinger<sup>2</sup>

<sup>1</sup> CSW Engineering, Saarbrücken; <sup>2</sup> Werkstoffprüfung Hartinger, St. Ingbert

#### Mo.3.C.4

#### Qualifizierung von Fachpersonal im Ir

F. Sondermann<sup>1</sup>, R. Krull<sup>1</sup>

<sup>1</sup> DGZfP Ausbildung und Training, Wittenberge Mo.4.A
POSTER MIT
KURZPRÄSENTATION

H. Eberhardt, M. Purschke

17:00 P6

Die neuesten Entwicklungen im Bereich der industriellen Röntgenund CT-Technologie

G. Szabó<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Nikon Metrology, Alzenau

17:05 P8

Vergleichbarkeit von industriellen Computertomographiesystemen unterschiedlicher Größenordnungen

F. Herold<sup>1</sup>, P. Kramm<sup>1</sup>

<sup>1</sup> YXLON International, Hamburg

17:10 P15

Reduktion von Streustrahlartefakten bei Kegelstrahl-Röntgen-CT

A. Suppes<sup>1</sup>, N. Rothe<sup>1</sup>, E. Neuser<sup>1</sup>

<sup>1</sup> GE Sensing & Inspection Technologies,
Wunstorf

17:15 P20

Phased-Array ROWA-SPA: Leistungsstarke Ultraschallprüfanlage zur Vollkörperprüfung von Rund- und Vierkant-Stäben

<u>G. Fuchs</u><sup>1</sup>, C. Asche<sup>1</sup>, M. Ruppenthal<sup>1</sup>, T. Würschig<sup>1</sup>, S. Falter<sup>1</sup>

<sup>1</sup> GE Sensing & Inspection Technologies, Hürth

17:20 P25

Untersuchung zum Potential der Ultraschall-Phased-Array-Technik zur Charakterisierung von CFK-Klebverbindungen

C. Stähle<sup>1</sup>, A. Ockert<sup>1</sup>, D. Meinhard<sup>1</sup>, G. Schön<sup>1</sup>, S. Schuhmacher<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Hochschule Aalen

#### Mo.4.B POSTER MIT KURZPRÄSENTATION

A. Erhard, W. Schmid

#### P5

Ultraschallprüfung an sehr dünnwandigen Rundrohrschweißnähten – Herausforderungen und Lösungen (HUGE-NDT)

<u>S. Hillmann</u>¹, F. Uhlemann², D.M. Schiller-Bechert¹, Z. Bor¹ ¹ Fraunhofer IKTS-MD, Dresden;

<sup>2</sup> Ing.-Büro Prüfdienst Uhlemann, Peitz

#### P11

Dauerfestigkeitsgrenze von CFK charakterisiert mit der Röntgenrefraktionstopographie in situ mechanischer Beanspruchung

<u>V. Trappe</u>¹, A. Kupsch¹, B.R. Müller¹, S. Hickmann¹ ¹ BAM, Berlin

#### P14

#### Induktionsthermographie auf dem Weg zur Normung

<u>U. Netzelmann</u>¹, S. Bessert¹, G. Walle¹, B. Valeske² ¹ Fraunhofer IZFP, Saarbrücken; ² htw

saar/Fraunhofer IZFP, Saarbrücken

#### P17

Steigerung der Produktivität von Ultraschallrotationsanlagen

K. Dickmann¹, V. Boenigk¹

<sup>1</sup> Slickers Technology, Geldern

#### Mo.4.C POSTER MIT KURZPRÄSENTATION

G. Heck, W. Hueck

#### P1

Ein Blick auf die Metal Magnetic Memory Methode nach ISO 24497 durch die Lupe hochauflösender GMR-Sensorik

<u>R. Stegemann</u>¹, N. Sonntag¹, W. Sharatchandra Singh¹, M. Kreutzbruck¹, B. Skrotzki¹ ¹ BAM, Berlin

#### P10

Durchstrahlungssimulation mit aRTist

– Kombination von analytischen und
Monte-Carlo-Methoden

<u>C. Bellon</u><sup>1</sup>, A. Deresch<sup>1</sup>, G.-R. Jaenisch<sup>1</sup> <sup>1</sup> BAM, Berlin

#### P12

Metrologische Relevanz der Refraktion in der hochauflösenden Radiographie und CT

<u>G. Bruno</u>¹, A. Kupsch¹, A. Lange¹, B.R. Müller¹, M.P. Hentschel¹ ¹ BAM. Berlin

#### P36

Einsatz von Hochenergiequellen für die radiographische Objektcharakterisierung

<u>T. Lüthi</u>¹, M. Plamondon¹, S. Hartmann¹, A. Flisch¹

<sup>1</sup> EMPA, Dübendorf, Schweiz

#### P18

Anwendungsbeispiele und Abbildungsgrenzen der kontaktlosen Ultraschallprüfung mit breitbandigen Signalen bis 20 MHz

T. Windisch<sup>1</sup>, B. Köhler<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Fraunhofer IKTS-MD, Dresden

#### P37

Hochseriendienstleistung mit Laborcharakter

H.W. Berg<sup>1</sup>, M. Berg<sup>1</sup>, M.L. Berg<sup>1</sup>, S. Buchmüller<sup>1</sup>

<sup>1</sup> BMB. Heilbronn

#### 17:25 P26

Ein alternativer Ansatz für die Modenverfolgung geführter Ultraschallwellen: Talyor- und Padéapproximationen höherer Ordnung

F. Krome<sup>1</sup>

<sup>1</sup> BAM, Berlin

#### 17:30 P27

Von der klassischen Härtemessung im Labor zur Lösung komplexer Aufgaben im Feld – Möglichkeiten und Grenzen des UCI-Verfahrens

M. Tietze1

<sup>1</sup> NewSonic, Reutlingen

#### 17:35 P28

Energiedispersive Röntgenfluoreszenz-Spektrometrie (ED-XRF): Past and Present. Entwicklung einer zerstörungsfreien Methode für die simultane chemische Analyse von Materialien und Werkstoffen

A. Burkhardt1

<sup>1</sup> Xray Analytics Switzerland, Meilen-Zürich, Schweiz

#### 17:40 P33

Automatisierte, fluoreszierende Eindringprüfung an Serienkomponenten mit hohem Durchsatz und hoher Prozesssicherheit

S. Robens<sup>1</sup>, R. Wagner<sup>1</sup>, O. Goerz<sup>1</sup>, W.A.K. Deutsch<sup>1</sup>

<sup>1</sup> KARL DEUTSCH Prüf- und Messgerätebau, Wuppertal

#### 17:45 P44

Parallelmessung von Wanddicke und Außendurchmesser sowie Berechnung von geometrischen Rohrquerschnittswerten mit einer ROWA USIP|xx Phased Array Ultraschall-Prüfanlage

<u>D. Koers</u><sup>1</sup>, R. Prause<sup>1</sup>, T. Weise<sup>1</sup>, W. Dick<sup>1</sup> <sup>1</sup> GE Sensing & Inspection Technologies, Hürth

#### P21

Amplector Gerätemanager – Windows Applikation zur Verwaltung, Auswertung, Visualisierung und Dokumentation von Prüfergebnissen und Geräteeinstellungen mobiler Ultraschallprüfgeräte

- B. Kirchner<sup>1</sup>
- <sup>1</sup> AMPLECTOR Engineering, Erfstadt

#### P24

#### Terahertz Synthetic Aperture Radar zur Detektion von Defekten in Kunststoffprodukten

- <u>B. Littau</u>¹, A. legorenkov¹, J. Hauck¹, S. Kremling¹, T. Hochrein¹
- <sup>1</sup> SKZ Das Kunststoff-Zentrum, Würzburg

# P47

# Radsatzwellenprüfung im eingebauten Zustand

<u>T. Heckel</u>¹, R. Boehm¹, H. Fehlauer¹, W. Spruch², U. Bielau² ¹ BAM\_Berlin ² Büro f. Techn, Diagr

¹ BAM, Berlin; ² Büro f. Techn. Diagnostik, Brandenburg-Plaue

#### P52

Berührungslose Messung der Stärke von Pappkartons mit einem gepulsten THz-Radarsystem für die automatisierte Perforation

S. Hantscher<sup>1</sup>, <u>M. Lange<sup>1</sup></u>, M. Demming<sup>2</sup>

<sup>1</sup> Hochschule Magdeburg-Stendal,
Magdeburg; <sup>2</sup> Fraunhofer FHR, Wachtberg

#### P30

# Mobile Terahertz-Dickenmessung an Kunststoffbauteilen

- S. Becker<sup>1</sup>, A. Keil<sup>2</sup>, H. Nolting<sup>1</sup>
- <sup>1</sup> Becker Photonik, Porta Westfalica;
- <sup>2</sup> Becker Photonik. Frankfurt a. Main

#### P56

Luftultraschallprüfung von CFK mit senkrechter Einschallung und Schrägeinschallung

E. Dohse<sup>1</sup>, M. Gaal<sup>1</sup>, J. Bartusch<sup>1</sup>, M. Kreutzbruck<sup>1</sup>

<sup>1</sup> BAM, Berlin

#### P34

Bestimmung von Eigenspannungen auf mikromechanischer Basis in metallischen Werkstoffen mit Hilfe elektromagnetischer Mikroskopie

<u>M. Sheikh Amiri</u>¹, M. Thielen¹, C. Boller¹, M. Marx¹

<sup>1</sup> Universität des Saarlandes, Saarbrücken

#### P58

Online-Überwachung des Bauteilzustandes von Eisenbahn-Radsatzwellen mittels geführter Ultraschallwellen

J. Prager<sup>1</sup>, M. Grzeszkowski<sup>1</sup>

<sup>1</sup> BAM. Berlin

#### P35

#### ZFP Prüfung von Kehlnähten

H. Muth<sup>1</sup>, A. Kurtin<sup>1</sup>

<sup>1</sup> TVFA, TU Wien, Österreich

#### P60

Zustandsüberwachung im maritimen Umfeld – Erprobung einer flexiblen Stabilisierungsflosse auf einem Einsatzschiff der Bundespolizei

<u>C. Heinze</u><sup>1</sup>, M. Kintscher<sup>2</sup>, P. Wierach<sup>2</sup> <sup>1</sup> DLR, Hamburg; <sup>2</sup> DLR, Braunschweig

# 17:50

Praxiseinsatz einer Phased-Array Rotationsprüfanlage zur Nahtlosrohrprüfung: lückenlose Fehlerdetektion von Schräglagen bis ±15° (±22°) P. Meyer<sup>1</sup>, C. Deters<sup>2</sup>, B. Hoemske<sup>2</sup>,

P. Meyer<sup>1</sup>, <u>C. Deters</u><sup>2</sup>, B. Hoemske<sup>2</sup>, R. Prause<sup>2</sup>, F. Kahmann<sup>2</sup>, S. Falter<sup>2</sup> <sup>1</sup> BENTELER Steel/Tube, Dinslaken; <sup>2</sup> GE Sensing & Inspection Technologies, Hürth

#### 17:55 P59

P48

Magnetpulverprüfung in Felddurchflutung mit Kreuz- und orthogonalen Zusatzspulen – Prüfung von Werkstücken großer Abmessungen

R. Link<sup>1</sup>, N. Riess<sup>2</sup>

<sup>1</sup> Unternehmensberatung Dr. Rainer Link, Kerpen; <sup>2</sup> Helling, Heidgraben

18:30 Posterabend mit Prämierung im Foyer

ienstag, 12. Mai 2015

# Di.1.A DIGITALE RÖNTGENDETEKTOREN T. Rabenseifner. P. Schmitt

#### 08:45 Di.1.A.1

Röntgen-Tomographische In-Service-Prüfung von Rundschweißnähten – Das Europäische Projekt TomoWELD –

<u>U. Ewert</u><sup>1</sup>, B. Redmer<sup>1</sup>, D. Walter<sup>1</sup>, K.-U. Thiessenhusen<sup>1</sup>, C. Bellon<sup>1</sup>, P.I. Nicholson<sup>2</sup>, A. Clarke<sup>2</sup>, K.-P. Finke-Härkönen<sup>3</sup>, J.W. Scharfschwerdt<sup>4</sup>, K. Rohde<sup>4</sup> <sup>1</sup> BAM, Berlin, <sup>2</sup> TWI, Port Talbo, Großbritannien; <sup>3</sup> Ajat Oy, Espoo, Finnland; <sup>4</sup> AREVA, Erlangen

#### P49

Effiziente und Praxisorientierte Signalverarbeitungsmethoden für das Impact-Echo-Verfahren

<u>D. Algernon</u><sup>1</sup>, M. Scherrer<sup>1</sup>
<sup>1</sup> SVTI, Wallisellen, Schweiz

#### P61

Überwachung von Offshore-Gründungsstrukturen mittels geführter Wellen – technologische Umsetzung eines Manschettenkonzeptes

T. Gaul<sup>1</sup>, B. Frankenstein<sup>1</sup>, B. Weihnacht<sup>1</sup>, L. Schubert<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Fraunhofer IKTS-MD, Dresden

#### P54

Quantitative Charakterisierung von Punktschweißverbindungen mittels Ultraschallmikroskopie unter besonderer Berücksichtigung von Oberflächentopographie und Gefügedämpfung

<u>R. Hipp</u><sup>1</sup>, A. Gommlich<sup>1</sup>, F. Schubert<sup>1</sup>, C. Großmann<sup>2</sup>

<sup>1</sup> Fraunhofer IKTS-MD, Dresden; <sup>2</sup> TU Dresden

#### P62

Ultraschallprüfung von Klebverbunden unter gleichzeitiger mechanischer und klimatischer Beanspruchung

<u>U. Rabe</u>¹, U. Schwabe¹, L. Batista¹, U. Netzelmann¹, S. Hirsekorn¹ ¹ Fraunhofer IZFP, Saarbrücken

#### Di.1.B ULTRASCHALL – SIMULATION

O.A. Barbian, B. Köhler

#### Di.1.B.1

Verfahren zur Modellierung und Simulation in der Ultraschallprüfung – ein Leitfaden des Unterausschusses Modellierung und Bildgebung im DGZfP-Fachausschuss U

M. Spies1

<sup>1</sup> Fraunhofer IZFP, Saarbrücken

#### Di.1.C

#### MATERIALCHARAKTERISIERUNG

G. Bruno, I. Sekelja

#### Di.1.C.1

Talbot-Lau Gitter-Interferometer-Computertomografie für die Charakterisierung von faserverstärkten Kunststoffen

<u>J. Kastner</u><sup>1</sup>, B. Plank<sup>1</sup>, C. Hannesschläger<sup>1</sup>, V. Revol<sup>2</sup>

<sup>1</sup> FH Oberösterreich, Wels, Österreich;

<sup>2</sup> CSEM, Neuchatel, Schweiz

#### 09:15 Di.1.A.2

Eigenschaften und Einsatzgebiete photonenzählender und energieauflösender Röntgenmatrixdetektoren

D. Walter<sup>1</sup>, U. Zscherpel<sup>1</sup>, U. Ewert<sup>1</sup>, C. Ullberg<sup>2</sup>, N. Weber<sup>2</sup>, M. Urech<sup>2</sup>, T. Pantsar<sup>3</sup>, K. Perez-Fuster<sup>3</sup>

<sup>1</sup> BAM, Berlin; <sup>2</sup> XCounter, Danderyd, Schweden; <sup>3</sup> Ajat Oy, Espoo, Finnland

#### 09:35 Di.1.A.3

NanoXCT: Entwicklung eines Nano-Computertomographie-Gerätes für den Laboreinsatz

M. Firsching<sup>1</sup>, F. Nachtrab<sup>1</sup>, N. Uhlmann<sup>1</sup>, P. Takman<sup>2</sup>, C. Heinzl<sup>3</sup>, A. Holmberg<sup>4</sup>, M. Krumm<sup>5</sup>, C. Sauerwein<sup>5</sup>

<sup>1</sup> Fraunhofer IIS, EZRT, Fürth; <sup>2</sup> Excillum, Kista, Schweden; <sup>3</sup> FH Oberösterreich Wels, Österreich; <sup>4</sup> KTH Royal Institute of Technology, Stockholm, Schweden; <sup>5</sup> RayScan Technologies, Meersburg

#### 09:55 Di.1.A.4

Entwicklung eines schnellen Mehrzeilen-Detektors für die industrielle Computertomographie

<u>F. Nachtrab</u><sup>1</sup>, T. Hofmann<sup>1</sup>, H. Neubauer<sup>2</sup>, A. Nowak<sup>2</sup>

<sup>1</sup> Fraunhofer IIS, EZRT, Fürth;

<sup>2</sup> Fraunhofer IIS, Erlangen

#### 10:15 Pause

#### Di.1.B.2

#### Modellierung als Hilfsmittel bei der Entwicklung von Ultraschall-Prüfkonzepten: Methodik und Beispiele

H. Ernst<sup>1</sup>, H. Willems<sup>2</sup>

<sup>1</sup> QuaNDT, Murten, Schweiz; <sup>2</sup> NDT
Global. Stutensee

#### Di.1.C.2

#### Einsatzmöglichkeiten von CT in der Stahlforschung

C. Gusenbauer<sup>1</sup>, S. Großeiber<sup>2</sup>, B. Harrer<sup>3</sup>, B. Plank<sup>1</sup>, G. Klösch<sup>4</sup>, W. Schützenhöfer<sup>5</sup>, S. Ilie<sup>3</sup>, G. Requena<sup>2</sup>, J. Kastner<sup>1</sup>

<sup>1</sup> FH Oberösterreich, Wels, Österreich; <sup>2</sup> TU Wien, Österreich; <sup>3</sup> voestalpine Stahl, Linz, Österreich; <sup>4</sup> voestalpine Stahl Donawitz, Leoben, Österreich; <sup>5</sup> Böhler Edelstahl, Kapfenberg, Österreich

#### Di.1.B.3

#### Focal Law-Berechnung für Phased Array Prüfköpfe mittels 4D-CEFIT-PSS

<u>A. Gommlich</u>¹, F. Schubert¹¹ ¹ Fraunhofer IKTS-MD, Dresden

#### Di.1.C.3

#### Materialcharakterisierung mittels Ultraschall bei der additiven Fertigung

<u>H. Rieder</u><sup>1</sup>, M. Spies<sup>1</sup>, J. Bamberg<sup>2</sup>, B. Henkel<sup>2</sup> <sup>1</sup> Fraunhofer IZFP, Saarbrücken; <sup>2</sup> MTU Aero Engines, München

#### Di.1.B.4

# Simulation von Ultraschallwellen in ausgedehnten Strukturen

<u>H. Gravenkamp</u><sup>1</sup>, F. Krome<sup>1</sup> <sup>1</sup> BAM, Berlin

#### Di.1.C.4

Messung von Wasserstoffverteilungen in Eisen und Stahl mittels Neutronenradiographie und -tomographie

A. Griesche<sup>1</sup>, T. Kannengießer<sup>1</sup>, N. Kardjilov<sup>2</sup>, I. Manke<sup>2</sup>, B. Schillinger<sup>3</sup> <sup>1</sup> BAM, Berlin; <sup>2</sup> Helmholtz-Zentrum Berlin; <sup>3</sup> TU München, Garching



#### Di.2.A BAHN

T. Baumgart, T. Müller

#### 10:40

#### Di.2.A.1

Ultraschallprüfung von Radsatzvollwellen an Fahrzeugen des Personen- und Güterverkehrs

<u>S. Bethke</u>¹, H. Hintze¹, T. Beuth¹, E. Wild¹ ¹ DB Systemtechnik, Brandenburg-Kirchmöser

#### 11:00

#### Di.2.A.2

Moderne automatisierte Ultraschallund Wirbelstromprüfung auf Prüfzügen

<u>S. Rühe</u>¹, P. Köppe¹, K. Dilz¹¹¹ PLR Prüftechnik Linke & Rühe, Magdeburg

#### 11:20 Di.2.A.3

30 Jahre AUROPA – Zuverlässige Prüfung der Lauffläche von Eisenbahnrädern im Überrollbetrieb

<u>F. Niese</u><sup>1</sup>, M. Hans<sup>1</sup>, R. Neuschwander<sup>1</sup>, C. de la Riva<sup>2</sup>, P. Neumann<sup>2</sup>

<sup>1</sup> Fraunhofer IZFP. Saarbrücken:

<sup>2</sup> Hegenscheidt-MFD, Erkelenz

#### 11:40

#### Di.2.A.4

#### Ultraschall- und Magnetpulver-Prüfung von neuen Bahnrädern

W.A.K. Deutsch¹, W. Weber¹, K. Maxam¹, M. Razeng¹, F. Bartholomai¹ ¹ KARL DEUTSCH Prüf- und Messgerätebau, Wuppertal

Mittagspause

#### Di.2.B

#### PHASED ARRAY

H. Rieder, W. Roye

#### Di.2.B.1

#### Untersuchung zu den Grenzen von Ultraschallanalysemethoden an Mischnähten

G. Ahlers¹, J. Ganswind², H.-J. Bleher³, B. Gruhne³, T. Möhlenkamp⁴ ¹ E.ON Kernkraft, Hannover; ² VGB PowerTech, Essen; ³ EnBW Kernkraft, Neckarwestheim; ⁴ Kernkraftwerke Lippe-Ems, Lingen

### Di.2.B.2

## Ein einfacher Ansatz für DAC mit Phased-Array

Y. Oberdörfer¹, T. Bruch¹
¹ GE Sensing & Inspection Technologies,
Hürth

#### Di.2.B.3

#### Teilautomatisierte Prüfung von großen Bauteilen aus Gusseisen mit Kugelgraphit mittels axialer Einschallung und Gruppenstrahlertechnik

T. Schmitte<sup>1</sup>, N. Chichkov<sup>1</sup>, A. Graff<sup>1</sup>, O. Nemitz<sup>1</sup>, T. Orth<sup>1</sup>, H. Hocks jr.<sup>2</sup>, D. Opalla<sup>2</sup>, J. Frank<sup>2</sup> <sup>1</sup> Salzgitter Mannesmann Forschung, Duisburg; <sup>2</sup> GNS, Essen

#### Di.2.B.4

#### Prüfkonzept zum Ersatz der inneren Prüfung und der Festigkeitsprüfung durch zerstörungsfreie Prüfverfahren

R. Weiß<sup>1</sup>, D. Dickebohm<sup>2</sup>

<sup>1</sup> CSW Engineering, Saarbrücken;

<sup>2</sup> Friedeburger Speicherbetriebsgesellschaft, Friedeburg

#### Di.2.C LUFTFAHRT

R. Klieber, R. Wottle

#### Di.2.C.1

#### ZfP Prüfbarkeit an Faserverbundbauteilen – Ein generischer Ansatz –

<u>M. Mosch</u>¹, R. Oster¹ ¹ Airbus Helicopters Deutschland, Donauwörth

#### Di.2.C.2

#### Röntgenrückstreu-Radiographie zur Detektion von Gefahrstoffen für die Luftfahrtsicherheit

N. Wrobel<sup>1</sup>, S. Kolkoori<sup>1</sup>, U. Zscherpel<sup>1</sup>, U. Ewert<sup>1</sup>
<sup>1</sup> BAM. Berlin

#### Di.2.C.3

#### RoboCT und Tomosynthese – Laminographische Mikro-CT großer Faserverbundbauteile aus der Luftfahrt

<u>W. Holub</u><sup>1</sup>, R. Linke<sup>1</sup>, M. Amr<sup>1</sup>, V. Voland<sup>1</sup>, U. Haßler<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Fraunhofer IIS, EZRT, Fürth

#### Di.2.C.4

Hochauflösende Röntgenrückstreutechnik zur zerstörungsfreien Untersuchung von Komponenten für die Luftfahrt

<u>S. Kolkoori</u><sup>1</sup>, N. Wrobel<sup>1</sup>, U. Zscherpel<sup>1</sup>, U. Ewert<sup>1</sup>

<sup>1</sup> BAM. Berlin

Di.3.A SCHALLEMISSIONSPRÜFUNG I. Bohse, G. Schauritsch

#### 13:00 Di.3.A.1

Mustererkennung zur Klassierung von Schallemissionssignalen aus Zugversuchen an Miniaturproben aus Fichtenholz: Vergleich für Wellenformen aus Finite Element Modellierung und Experiment A.J. Brunner<sup>1</sup>, L.L. Vergeynst<sup>2</sup>, M.G.R. Sause<sup>3</sup>, F. Baensch<sup>4</sup>, P. Niemz<sup>5</sup> <sup>1</sup> EMPA, Dübendorf, Schweiz; <sup>2</sup> Universiteit Ghent, Belgien; <sup>3</sup> Universität Augsburg; <sup>4</sup> FH Eberswalde; <sup>5</sup> ETH Zürich, Schweiz

#### 13:20 Di.3.A.2

Inline Prozessüberwachung akustischer Emissionen beim Laserstrahlschweißen <u>M. Bastuck</u><sup>1</sup>, D. Böttger<sup>1</sup>, L. Batista<sup>1</sup>,

<u>M. Bastuck'</u>, D. Bottger', L. Batista', B. Wolter<sup>1</sup>, P.-C. Zinn<sup>2</sup>, H.-G. Herrmann<sup>1</sup> <sup>1</sup> Fraunhofer IZFP, Saarbrücken; <sup>2</sup> QASS, Wetter

#### 13:40 Di.3.A.3

Zerstörungsfreie Diagnose von Wälzlagern mit Hilfe der Hochfrequenz-Impulsmessung an Windenergieanlagen

<u>S. Barteldes</u>¹, P.-C. Zinn¹, W. Holweger², D. Merk³

<sup>1</sup> QASS, Wetter;

<sup>2</sup> Schaeffler Technologies, Herzogenaurach; <sup>3</sup> Schaeffler Technologies, Schweinfurt

14:00 Pause

14:30 Mitgliederversammlung der DGZfP

18:30 Stadt-Land-Empfang in der Salzburger Residenz

20:00 Konferenzabend im St. Peter Stiftskeller

#### Di.3.B DICHTHEITSPRÜFUNG

T. Lüthi, D. Treppmann

#### Di.3.B.1

Überdruck in Gefahrgutverpackungen unter normalen Beförderungsbedingungen

E. Schlick-Hasper<sup>1</sup>, T. Goedecke<sup>1</sup>, M. Kraume<sup>2</sup>

<sup>1</sup> BAM, Berlin, <sup>2</sup> TU Berlin

#### Di.3.C

#### LOKALE DEFEKTRESONANZ

G. Dobmann, T. Kaltenbrunner

#### Di.3.C.1

Energieeffiziente Ultraschallanregung für die Thermografie

M. Rahammer<sup>1</sup>, I. Solodov<sup>1</sup>, G. Busse<sup>1</sup>, M. Kreutzbruck<sup>1</sup> <sup>1</sup> Universität Stuttgart

#### Di.3.B.2

#### Dichtheitsprüfung an Satellitenelektronik

<u>J. Puchalla¹</u> ¹ INFICON, Köln

#### Di.3.C.2

Optimierung der ultraschallangeregten Thermografie durch Frequenzanpassung während der Messung

<u>C. Spießberger</u><sup>1</sup>, A. Dillenz<sup>1</sup>

<sup>1</sup> edevis, Stuttgart

#### Di.3.B.3

Dicht oder undicht – das ist die Frage Frei nach Shakespeare – Dichtheitsbewertung mit Ultraschall

<u>P. Holstein</u><sup>1</sup>, S. zur Horst-Meyer<sup>1</sup>, J. Feierabend<sup>2</sup>

<sup>1</sup> SONOTEC, Halle; <sup>2</sup> gfai tech, Berlin

#### Di.3.C.3

Schwingungsshearografie unter Ausnutzung der lokalen Defektresonanz

M. Kreutzbruck<sup>1</sup>, <u>N. Gulnizkij</u><sup>1</sup>, G. Busse<sup>1</sup>, I. Solodov<sup>1</sup>,

<sup>1</sup> Universität Stuttgart

Mitgliederversammlung der ÖGfZP

Mi.1.A VERBUNDWERKSTOFFE H. Höller, V. Trappe

09:00 Mi.1.A.1

Prüfung spezieller Nomex-Wabenstrukturen mit Mikrowellen

<u>J.H. Hinken<sup>1</sup></u>, C. Ziep<sup>1</sup>

<sup>1</sup> FI Test- und Messtechnik, Magdeburg

09:20 Mi.1.A.2

Röntgen-Mikrotomografie, Ultraschall und Thermographie für die Charakterisierung von Defekten in GFK- und CFK-Verbundwerkstoffen und -Flementen

A.J. Brunner<sup>1</sup>, I. Jerjen<sup>1</sup>, M. Plamondon<sup>1</sup>, R. Furrer<sup>1</sup>, J. Neuenschwander<sup>1</sup> <sup>1</sup> EMPA, Dübendorf, Schweiz

09:40 Mi.1.A.3

Luftultraschallprüfung von CFK mit planaren und fokussierenden Wandlern

M. Gaal<sup>1</sup>, E. Dohse<sup>1</sup>, J. Bartusch<sup>1</sup>, M. Kreutzbruck<sup>1</sup> <sup>1</sup> BAM, Berlin

10:00 Mi.1.A.4

Ultraschalldoppelbrechung, eine neue Methode zur Charakterisierung der anisotropen Schädigung in CFK

<u>P. Fey</u>1, G. Busse1, M. Kreutzbruck1

<sup>1</sup> Universität Stuttgart

10:20 Pause

#### Mi.1.B BAUWESEN

D. Algernon, C.U. Große

#### Mi.1.B.1

#### Aktuelle Trends in der ZfP im Bauwesen

G. Dittié1

<sup>1</sup> Dittié Thermografie, Königswinter

# Mi.1.B.2

#### Erfassung und Bewertung von sicherheitsrelevanten Ablösungsprozessen bei Putzen und Fassadenelementen mit zerstörungsfreien Mess- und Prüfverfahren

C. Maierhofer<sup>1</sup>, M. Röllig<sup>1</sup>, H. Steinfurth<sup>1</sup>, R. Mecke<sup>2</sup>, M. Schiller<sup>2</sup>, A. Kernchen<sup>2</sup>, U. Kalisch<sup>3</sup>, J. Meinhardt<sup>3</sup>, C. Hennen<sup>4</sup>, T. Arnold<sup>5</sup>, T. Groll<sup>6</sup>

<sup>1</sup> BAM, Berlin; <sup>2</sup> Fraunhofer IFF, Magdeburg; 3 IDK, Halle; 4 Bauforschung Denkmalpflege, Wittenberg; 5 Landesamt für Denkmalpflege und Archäologie, Halle; <sup>6</sup> Restaurator, Magdeburg

#### Mi.1.B.3

#### Winkelprüfköpfe an Beton zur Detektion und Tiefenbestimmung von Rissen

S. Feistkorn<sup>1</sup>, D. Algernon<sup>1</sup>, M. Scherrer<sup>1</sup> <sup>1</sup> SVTI, Wallisellen, Schweiz

#### Mi.1.B.4

Lösungen von Fragestellungen im Bauwesen an Beton- und Holzkonstruktionen mit kombinierter zerstörungsfreier Prüfung

A. Hasenstab<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Ingenieurbüro Dr. Hasenstab, Augsburg

#### Mi.1.C

#### NORMEN UND REGELWERKE

M. Gloser, D. Tscharntke

#### Mi.1.C.1

Die neue Revision 4 der CCH 70 (Cahier des Charges des Hydrauliques); Pflichtenheft für die Abnahme von Stahlgussstücken für hydraulische Maschinen

W.M. Auer1

<sup>1</sup> TVFA, TU Wien, Österreich

#### Mi.1.C.2

Verfolgung eines Projektablaufes mittels einer Datenbank auf Basis der RWhM Werkstoffprüfliste

H. Langheinrich1

<sup>1</sup> TVFA, TU Wien, Österreich

#### Mi.1.C.3

#### Die Anwendung von ZFP-Methoden im Spannungsfeld von Normforderungen

G. Heck<sup>1</sup>, F. Greimel<sup>2</sup>

<sup>1</sup> Ingenieurbüro für Werkstofftechnik, Weiz, Österreich; <sup>2</sup> Andritz Hydro, Weiz, Österreich

#### Mi 1 C 4

#### ASTM und DICONDE konformes Management von NDT Daten

E. Neuser<sup>1</sup>, S. Montagna<sup>2</sup>

<sup>1</sup> GE Sensing & Inspection Technologies. Wunstorf; 2 GE Inspection Technologies, Lewistown, USA

#### Karajan-Saal

#### Mi.2.A ZUSTANDS- UND FERTIGUNGSÜBERWACHUNG I

C. Boller, W. Kollmann

#### 10:40 Mi.2.A.1

Korrosionsüberwachung durch zerstörungsfreie Prüfungen während des laufenden Chemieanlagenbetriebs

<u>D. Treppmann</u><sup>1</sup>, N. Lücking<sup>1</sup> <sup>1</sup> Evonik Industries, Marl

#### 11:00 Mi.2.A.2

Akustische Prüfung von Bremsbelägen – ein Beitrag zum Vermeiden von NVH und verbesserter Qualität

J. Ritter1, P. Blaschke2

<sup>1</sup> RTE Akustik + Prüftechnik, Pfinztal;

<sup>2</sup> TH Wildau

#### 11:20 Mi.2.A.3

Methodische Entwicklung der akustischen Resonanzanalyse zur zerstörungsfreien Erkennung von ur- oder umgeformten Serienteilen mit unzulässigen Geometrieabweichungen

<u>M. Heinrich</u><sup>1</sup>, U. Rabe<sup>2</sup>, B. Grabowski<sup>3</sup>, B. Valeske<sup>1</sup>

<sup>1</sup> htw saar/Fraunhofer IZFP, Saarbrücken;

<sup>2</sup> Fraunhofer IZFP, Saarbrücken;

<sup>3</sup> htw saar, Saarbrücken

#### 11:40 Mi.2.A.4

Akustische Mustererkennung zur automatischen Schädlingserkennung

<u>C. Tschöpe</u><sup>1</sup>, F. Duckhorn<sup>1</sup>, A. Pietzsch<sup>1</sup>, U. Lieske<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Fraunhofer IKTS-MD, Dresden

#### 12.00

Imbiss

#### Mi.2.B

#### **OBERFLÄCHENVERFAHREN**

R. Girardier, M. Mackert

#### Mi.2.C POD

S. Dugan, C. Müller

#### Mi.2.B.1

#### Methode zur Qualifizierung eines manuell geführten indirekten visuellen Prüfsystems

<u>P. Kicherer</u>¹, M. Hagenbruch¹, M. Scherrer¹ ¹ SVTI, Wallisellen, Schweiz

#### Mi.2.C.1

#### Optimierung von Empfindlichkeitszuschlägen bei der Rohrendenprüfung mittels POD-Analyse

<u>T. Orth</u><sup>1</sup>, M. Spies<sup>2</sup>, T. Kersting<sup>3</sup>

<sup>1</sup> Salzgitter Mannesmann Forschung,
Duisburg; <sup>2</sup> Fraunhofer IZFP, Saarbrücken;

<sup>3</sup> EUROPIPE, Mülheim a. d. Ruhr

#### Mi.2.B.2

#### Verbesserte Defekterkennung in Verbundwerkstoffen mittels Shearografie mit multimodaler Anregung

<u>P. Menner¹,</u> N. Gulnizkij² ¹ edevis, Stuttgart; ² Universität Stuttgart

#### Mi.2.C.2

Simulation von Oberflächenveränderungen und -defekten zur Bestimmung der Fehlerauffindwahrscheinlichkeit (POD)

<u>M. Rauhut</u><sup>1</sup>, A. Jablonski<sup>1</sup>, M. Spies<sup>2</sup>

<sup>1</sup> Fraunhofer ITWM, Kaiserslautern;

<sup>2</sup> Fraunhofer IZFP, Saarbrücken

#### Mi.2.B.3

#### GMR-Streufluss-Prüfsystem zur Detektion verdeckter Fehler in Feinblechen

<u>T. Erthner</u>', C. Commandeur<sup>2</sup>, M. Kreutzbruck<sup>1</sup>, M. Pelkner<sup>1</sup>, R. Pohl<sup>1</sup> <sup>1</sup> BAM, Berlin; <sup>2</sup>Tata Steel R&D, Ymuiden, Niederlande

#### Mi.2.C.3

Implementierung eines Analysesystems zur Quantifizierung des Leistungsvermögens Zerstörungsfreier Prüfsysteme

<u>D. Algernon</u><sup>1</sup>, C. Kohl<sup>1</sup>, H. Trautmann<sup>1</sup>, M. Scherrer<sup>1</sup>

<sup>1</sup> SVTI, Wallisellen, Schweiz

#### Mi.2.B.4

#### Vergleich konventioneller und neuer Oberflächenprüfverfahren für ferritische Werkstoffe

<u>R. Casperson</u><sup>1</sup>, R. Heideklang<sup>1</sup>, P. Myrach<sup>1</sup>, Y. Onel<sup>1</sup>, M. Pelkner<sup>1</sup>, R. Pohl<sup>1</sup>, R. Stegemann<sup>1</sup>, M. Ziegler<sup>1</sup>, M. Kreutzbruck<sup>1</sup>

<sup>1</sup> BAM. Berlin

#### Mi.2.C.4

Ermittlung der Fehlerauffindwahrscheinlichkeit (POD) in Abhängigkeit von der Prüfrastergröße bei der Ultraschallprüfung großer Schmiedestücke mittels Simulation und Experiment

T. Heckel<sup>1</sup>, <u>M. Preißel</u><sup>2</sup>, R. Boehm<sup>1</sup>, J. Vrana<sup>3</sup>

<sup>1</sup> BAM, Berlin; <sup>2</sup> DGZfP, Berlin; <sup>3</sup> Siemens, München

#### Karajan-Saal

Mi.3.A
ZUSTANDS- UND
FERTIGUNGSÜBERWACHUNG II
G. Heck, T. Orth

#### 12:30 Mi.3.A.1

von Rohrleitungen mit Ultraschall A. Mück<sup>1</sup>, D. Imhof<sup>2</sup> <sup>1</sup> SONOTEC, Halle (Saale); <sup>2</sup> TÜV Nord

Dauerüberwachung der Wanddicke

#### 12:50 Mi.3.A.2

MPA, Leuna

Zuverlässiger Einsatz quantitativer Röntgenmesstechnik zur Prozessund Qualitätskontrolle in der Holzwerkstoffindustrie

<u>K. Solbrig</u><sup>1</sup>, M. Fuchs<sup>2</sup>, K. Frühwald<sup>1</sup>, J.B. Ressel<sup>3</sup>

- <sup>1</sup> Hochschule Ostwestfalen-Lippe, Lemgo;
- <sup>2</sup> Electronic Wood Systems, Hameln;
- <sup>3</sup> Universität Hamburg

#### 13:10 Mi.3.A.3

Einsatz der Infrarotthermografie zur zerstörungsfreien online-Fehlererkennung beim Rührreibschweißen

<u>I. Kryukov</u><sup>1</sup>, S. Schüddekopf<sup>1</sup>, S. Böhm<sup>1</sup> <sup>1</sup> Universität Kassel

#### 13:30 Mi.3.A.4

Simulation von Sensorsystemen zur Inspektion von Bauteilstrukturen im Sinne eines Structural Health Monitoring

R. Sridaran Venkat<sup>1</sup>, V. Rathod<sup>2</sup>, D.R. Mahapatra<sup>2</sup>, C. Boller<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Universität des Saarlandes, Saarbrücken; <sup>2</sup> Indian Inst. of Science, Bangalore, Indien

#### 13:50 Schlusswort

#### Mi. 3. B

#### FRNFUFRBARF FNFRGIFN

W.M. Auer, B. Frankenstein

#### Mi.3.C

#### THERMOGRAPHIE

M. Goldammer, P. Prokosch

#### Mi.3.B.1

#### SIRO-MAN XIII, ein System für die zerstörungsfreie Prüfung von Schmiedeteilen für die Windenergie

K. Leupoldt<sup>1</sup>, C. Buschmann<sup>2</sup>

- <sup>1</sup> Actemium Cegelec, Nürnberg;
- <sup>2</sup> Dirostahl, Remscheid

#### Mi.3.C.1

#### Validierung der aktiven Thermografie mittels CT zur Charakterisierung von Inhomogenitäten und Fehlstellen in

C. Maierhofer<sup>1</sup>, M. Röllig<sup>1</sup>, K. Ehrig<sup>1</sup>, D. Meinel<sup>1</sup>

<sup>1</sup> BAM. Berlin

#### Mi.3.C.2

#### Detektion von Rissen und Bestimmung der Risstiefe mit induktiver Thermografie

B. Oswald-Tranta<sup>1</sup>, R. Schmidt<sup>1</sup>

#### B. Buchmayr1 <sup>1</sup> Montanuniversität Leoben, Österreich

#### Mi.3.B.2

#### Zustandsüberwachung an kritischen Komponenten von Offshore-Windenergieanlagen

K. Tschöke<sup>1</sup>, B. Weihnacht<sup>1</sup>, E. Schulze<sup>1</sup>, B. Frankenstein<sup>1</sup>, L. Schubert<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Fraunhofer IKTS-MD. Dresden

#### Mi.3.B.3

#### Prüfung von GFK Windkraft Rotorblättern mittels 500kHz Phased-Array-Technologie

T. Bruch<sup>1</sup>, Y. Oberdörfer<sup>1</sup> <sup>1</sup> GE Sensing & Inspection Technologies, Hürth

#### Mi.3.C.3

#### Möglichkeiten und Grenzen aktiver Thermografieverfahren zur zerstörungsfreien Prüfung rührreibgeschweißter Aluminiumbleche

M. Mund<sup>1</sup>, F. Fischer<sup>1</sup>, K. Dilger<sup>1</sup> <sup>1</sup> TU Braunschweig

#### Mi.3.B.4

#### Einsatz von ZfP im Wasser-Pumpspeicherkraftwerk Linth-Limmern in der Schweiz

H. Zimmermann<sup>1</sup>, <u>I. Gherbaz</u><sup>2</sup> <sup>1</sup> Qualitech, Mägenwil, Schweiz; <sup>2</sup> Axpo Power, Baden, Schweiz

#### Mi.3.C.4

#### Untersuchung von Punktschweißverbindungen mit aktiver Thermografie

F. Jonietz<sup>1</sup>, M. Ziegler<sup>1</sup>, P. Myrach<sup>1</sup>, H. Suwala<sup>2</sup>. M. Rethmeier<sup>1</sup>

<sup>1</sup> BAM, Berlin; <sup>2</sup> Fraunhofer IPK, Berlin

#### Ausbildung, Akkreditierung, Zertifizierung, Normung

P1\* Ein Blick auf die Metal Magnetic Memory Methode nach ISO 24497 durch die Lupe hochauflösender GMR-Sensorik

R. Stegemann<sup>1</sup>, N. Sonntag<sup>1</sup>,

W. Sharatchandra Singh<sup>1</sup>, M. Kreutzbruck<sup>1</sup>,

B. Skrotzki<sup>1</sup>

<sup>1</sup> BAM, Berlin

P2 Können unsere Prüfanweisungen besser sein?

M. Bertovic<sup>1</sup>, U. Ronneteg<sup>2</sup>

<sup>1</sup> BAM, Berlin; <sup>2</sup> SKB, Oskarshamn, Schweden

#### Bauwesen

P3 "Gesundprüfen" von augenscheinlich defekter neuer Stahlbetonbrücke in Stockholm mit Ultraschallecho, Rückprallhammer und Karstenschen Prüfröhrchen

A. Hasenstab1, T. Lechner2

<sup>1</sup> Ingenieurbüro Dr. Hasenstab, Augsburg; <sup>2</sup> NCC Construction Sverige, Göteborg, Schweden

# Chemische/Petrochemische Industrie (Behälter, Rohrleitungen, Pipelines)

P4 Industrielle Dichtheitsprüfung im Kurztaktbetrieb

M. Volkmann<sup>1</sup>, W. Fuhrmann<sup>2</sup>

<sup>1</sup> W. von der Heyde, Stade; <sup>2</sup> WF Wolfgang Fuhrmann. Lilienthal

P5\* Ultraschallprüfung an sehr dünnwandigen Rundrohrschweißnähten – Herausforderungen und Lösungen (HUGE-NDT)

<u>S. Hillmann</u><sup>1</sup>, F. Uhlemann<sup>2</sup>, D.M. Schiller-Bechert<sup>1</sup>, Z. Bor<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Fraunhofer IKTS-MD, Dresden; <sup>2</sup> Ing.-Büro Prüfdienst Uhlemann. Peitz

#### Computertomographie (CT)

P6\* Die neuesten Entwicklungen im Bereich der industriellen Röntgen- und CT-Technologie G. Szabó¹

<sup>1</sup> Nikon Metrology, Alzenau

P7 Vom Nutzen eines 4k x 4k Detektors für die Computertomographie

<u>B. Illerhaus</u><sup>1</sup>, K. Ehrig<sup>1</sup>, A. Staude<sup>1</sup>
<sup>1</sup> BAM, Berlin

<sup>\*</sup> Poster mit Kurzpräsentation siehe Seite 14-19

| Durchstrah | lungsp | rüfung | (RT) |
|------------|--------|--------|------|
|            |        |        |      |

P8\* Vergleichbarkeit von industriellen Computertomographiesystemen unterschiedlicher Größenordnungen

F. Herold<sup>1</sup>, P. Kramm<sup>1</sup>
<sup>1</sup> YXLON International, Hamburg

P9 Modernisierung eines bestehenden Tomographiesystems

M. Blaszczynski<sup>1</sup>

TU München, Garching

P10\* Durchstrahlungssimulation mit aRTist – Kombination von analytischen und Monte-Carlo-Methoden

<u>C. Bellon</u><sup>1</sup>, A. Deresch<sup>1</sup>, G.-R. Jaenisch<sup>1</sup> <sup>1</sup> BAM, Berlin

P11\* Dauerfestigkeitsgrenze von CFK charakterisiert mit der Röntgenrefraktionstopographie in situ mechanischer Beanspruchung

<u>V. Trappe</u><sup>1</sup>, A. Kupsch<sup>1</sup>, B.R. Müller<sup>1</sup>, S. Hickmann<sup>1</sup> <sup>1</sup> BAM, Berlin

P12\* Metrologische Relevanz der Refraktion in der hochauflösenden Radiographie und CT

<u>G. Bruno</u><sup>1</sup>, A. Kupsch<sup>1</sup>, A. Lange<sup>1</sup>, B.R. Müller<sup>1</sup>, M.P. Hentschel<sup>1</sup>

<sup>1</sup> BAM, Berlin

P13 Ein Vorgehen zur repräsentativen und richtigen POD

<u>D. Kanzler</u>¹, C. Müller¹ ¹ BAM, Berlin

#### Energiewirtschaft (Kraftwerk, Regenerative Energien)

P14\* Induktionsthermographie auf dem Weg zur Normung

<u>U. Netzelmann</u>¹, S. Bessert¹, G. Walle¹, B. Valeske² ¹ Fraunhofer IZFP, Saarbrücken; ² htw saar/ Fraunhofer IZFP, Saarbrücken

P15\* Reduktion von Streustrahlartefakten bei Kegelstrahl-Röntgen-CT

A. Suppes<sup>1</sup>, N. Rothe<sup>1</sup>, E. Neuser<sup>1</sup>

<sup>1</sup> GE Sensing & Inspection Technologies, Wunstorf

<sup>\*</sup> Poster mit Kurzpräsentation siehe Seite 14-19

#### P16 Zerstörungsfreie Prüfung zur Spannungsrisskorrosion im Schweißnahtbereich des Werkstoffs 7CrMoVTiB10-10 (T24)

R. Zielke1, W. Tillmann2, C. Ullrich1, H.-G. Rademacher<sup>1</sup>. N. Sievers<sup>2</sup> <sup>1</sup> RIF. Dortmund; <sup>2</sup> TU Dortmund

#### Erzeugnisformen (Bleche, Rohre, Schmiedeteile usw.)

#### P17\* Steigerung der Produktivität von Ultraschallrotationsanlagen K. Dickmann<sup>1</sup>, V. Boenigk<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Slickers Technology, Geldern

#### P18\* Anwendungsbeispiele und Abbildungsgrenzen der kontaktlosen Ultraschallprüfung mit breitbandigen Signalen bis 20 MHz

T. Windisch<sup>1</sup>, B. Köhler<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Fraunhofer IKTS-MD, Dresden

#### Tomografische Bildgebung mit P19 vollelektronischen Terahertz-Systemen zur Prüfung von Kunststoff-Bauteilen

B. Littau<sup>1</sup>, J. Tepe<sup>2</sup>, J. Hauck<sup>1</sup>, S. Kremling<sup>1</sup>,

T. Schuster<sup>2</sup>, T. Hochrein<sup>1</sup>

<sup>1</sup> SKZ – Das Kunststoff-Zentrum, Würzburg;

<sup>2</sup> Universität des Saarlandes, Saarbrücken

#### Phased-Array ROWA-SPA: Leistungsstarke P20\* Ultraschallprüfanlage zur Vollkörperprüfung von Rund- und Vierkant-Stäben

G. Fuchs<sup>1</sup>, C. Asche<sup>1</sup>, M. Ruppenthal<sup>1</sup>, T. Würschig<sup>1</sup>, S. Falter<sup>1</sup>

<sup>1</sup> GE Sensing & Inspection Technologies, Hürth

#### P21\* Amplector Gerätemanager – Windows Applikation zur Verwaltung, Auswertung, Visualisierung und Dokumentation von Prüfergebnissen und Geräteeinstellungen mobiler Ultraschallprüfgeräte B. Kirchner<sup>1</sup>

<sup>1</sup> AMPLECTOR Engineering, Erftstadt

#### Materialcharakterisierung (Gefüge, Härte usw.)

P22 Bestimmung von Werkstoffkennwerten mit dem Ultraschallverfahren - Anwendung auf weitere Werkstoffgruppen

L. Spieß<sup>1</sup>, R. Böttcher<sup>1</sup>, G. Teichert<sup>2</sup>

<sup>1</sup> TU Ilmenau; <sup>2</sup> MFPA Weimar, TU Ilmenau

<sup>\*</sup> Poster mit Kurzpräsentation siehe Seite 14-19

| P23 | Ultraschallverfahren zur Bestimmung von  |
|-----|--|
|     | Kennwerten für Musikinstrumentenhölzer   |
|     | G. Ziegenhals <sup>1</sup> , <u>P. Holstein</u> <sup>2</sup> , A. Bodi <sup>2</sup> , HJ. Münch <sup>2</sup> |
|     | <sup>1</sup> IfM – an der TU Dresden, Zwota; <sup>2</sup> SONOTEC, Halle                                     |

- P24\* Terahertz Synthetic Aperture Radar zur
  Detektion von Defekten in Kunststoffprodukten

  <u>B. Littau¹</u>, A. legorenkov¹, J. Hauck¹, S. Kremling¹,
  T. Hochrein¹

  ¹ SKZ Das Kunststoff-Zentrum, Würzburg
- P25\* Untersuchung zum Potential der Ultraschall-Phased-Array-Technik zur Charakterisierung von CFK-Klebverbindungen C. Stähle<sup>1</sup>, A. Ockert<sup>1</sup>, D. Meinhard<sup>1</sup>, G. Schön<sup>1</sup>, S. Schuhmacher<sup>1</sup>

  <sup>1</sup> Hochschule Aalen
- P26\* Ein alternativer Ansatz für die Modenverfolgung geführter Ultraschallwellen:
  Talyor- und Padéapproximationen höherer
  Ordnung
  F. Krome<sup>1</sup>
  BAM, Berlin
- P27\* Von der klassischen Härtemessung im Labor zur Lösung komplexer Aufgaben im Feld Möglichkeiten und Grenzen des UCI-Verfahrens M. Tietze<sup>1</sup>

  <sup>1</sup> NewSonic, Reutlingen
- P28\* Energiedispersive Röntgenfluoreszenz-Spektrometrie (ED-XRF): Past and Present. Entwicklung einer zerstörungsfreien Methode für die simultane chemische Analyse von Materialien und Werkstoffen A. Burkhardt<sup>1</sup>

  <sup>1</sup> Xray Analytics Switzerland, Meilen-Zürich, Schweiz
- P29 Die elektrische Widerstandsmessung als innovatives zfP-Verfahren in der Löttechnologie N. Sievers¹, W. Tillmann¹, R. Zielke¹
  ¹ TU Dortmund

<sup>\*</sup> Poster mit Kurzpräsentation siehe Seite 14-19

#### Mikrowellen / Terahertz

## P30\* Mobile Terahertz-Dickenmessung an Kunststoffbauteilen

<u>S. Becker</u><sup>1</sup>, A. Keil<sup>2</sup>, H. Nolting<sup>1</sup>
<sup>1</sup> Becker Photonik, Porta Westfalica; <sup>2</sup> Becker Photonik, Frankfurt a. Main

P31 Ortsaufgelöste Orientierungsanalysen an Kunststoffen mittels Terahertz-Zeitbereichsspektroskopie

<u>J. Hauck</u>¹, S. Kremling¹, B. Littau¹, T. Hochrein¹ SKZ – Das Kunststoff-Zentrum, Würzburg

P32 Vergleich der Terahertz-Messtechniken mit etablierten NDT-Techniken zur Inspektion von Verbundmaterialien

> <u>J. Jonuscheit¹,</u> C. Matheis¹ ¹ Fraunhofer IPM, Kaiserslautern

## Oberflächenverfahren (MT, ET, PT)

- P33\* Automatisierte, fluoreszierende Eindringprüfung an Serienkomponenten mit hohem Durchsatz und hoher Prozesssicherheit S. Robens¹, R. Wagner¹, O. Goerz¹, <u>W.A.K. Deutsch¹</u> ¹ KARL DEUTSCH Prüf- und Messgerätebau, Wuppertal
- P34\* Bestimmung von Eigenspannungen auf mikromechanischer Basis in metallischen Werkstoffen mit Hilfe elektromagnetischer Mikroskopie

  M. Sheikh Amiri¹, M. Thielen¹, C. Boller¹, M. Marx¹

  ¹ Universität des Saarlandes, Saarbrücken

# Sonstiges

- P35\* ZFP Prüfung von Kehlnähten <u>H. Muth</u><sup>1</sup>, A. Kurtin<sup>1</sup> <sup>1</sup> TVFA, TU Wien, Österreich
- P36\* Einsatz von Hochenergiequellen für die radiographische Objektcharakterisierung

  <u>T. Lüthi</u><sup>1</sup>, M. Plamondon<sup>1</sup>, S. Hartmann<sup>1</sup>, A. Flisch<sup>1</sup>

  <sup>†</sup> EMPA, Dübendorf, Schweiz
- P37\* Hochseriendienstleistung mit Laborcharakter H.W. Berg¹, M. Berg¹, M.L. Berg¹, S. Buchmüller¹¹ BMB, Heilbronn

<sup>\*</sup> Poster mit Kurzpräsentation siehe Seite 14-19

P38 Ganzheitliche Betrachtung der Zuverlässigkeit von industriellen ZfP-Systemen – können wir wirklich die Zuverlässigkeit vor Ort voraussagen?

D. Kanzler<sup>1</sup>, <u>C. Müller</u><sup>1</sup>, M. Bertovic<sup>1</sup>, M. Pavlovic<sup>1</sup>, R. Holstein<sup>2</sup>

<sup>1</sup> BAM, Berlin; <sup>2</sup> DGZfP Ausbildung und Training, Berlin

#### Strahlenschutz

P39 Gamma Radiografie: Störfall- und Unfall-Training in Ausbildung und Praxis C. Kaps¹, A. Steege¹, B. Sölter¹ ¹ DGZfP, Berlin

#### Thermographie (TT)

P40 Zerstörungsfreie Charakterisierung von Polymeren und Verbundwerkstoffen 
J. Pohl'

1 Hochschule Anhalt, Köthen

P41 Einsatz zerstörungsfreier Prüfverfahren zur Prozessüberwachung beim Kragenziehen C. Conrad¹, <u>B. Wolter¹</u>, T. Müller¹, F. Niese¹, B.-A. Behrens², C.M. Gaebel², S. Hübner², M. Bastuck¹
¹ Fraunhofer IZFP, Saarbrücken; ² Leibniz Universität Hannover, Garbsen

# Ultraschallverfahren (UT)

P42 Phased-Array-Ultraschallprüfung der
Drehzapfenschraube bei der Berliner U-Bahn
H. Küchler¹, M. Mosa²
¹ Olympus Deutschland, Hamburg; ² BVG, Berlin

P43 Ultraschallprüfung an austenitischen Schweißnähten mit DUAL MATRIX ARRAY Prüfköpfen R. Rosenberg<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Olympus Deutschland, Hamburg

P44\* Parallelmessung von Wanddicke und Außendurchmesser sowie Berechnung von geometrischen Rohrquerschnittswerten mit einer ROWA USIP|xx Phased Array Ultraschall-Prüfanlage

<u>D. Koers</u>¹, R. Prause¹, T. Weise¹, W. Dick¹ ¹ GE Sensing & Inspection Technologies, Hürth

<sup>\*</sup> Poster mit Kurzpräsentation siehe Seite 14-19

| 145 | Automatische Feniererkennung in  |
|-----|--|
|     | Kunststoffkompositbauteilen  |
|     | P. Holstein <sup>1</sup> , A. Bodi <sup>1</sup> , I. Effenberger <sup>2</sup> , A. Springhoff <sup>2</sup> |
|     | M. Kiel³, R. Steinhausen³  |
|     | ¹ SONOTEC, Halle; ² Fraunhofer IPA,  |
|     |  |

Stuttgart; <sup>3</sup> Forschungszentrum Ultraschall, Halle

- P46 Bestimmung der Richtcharakteristik von fokussierenden Prüfköpfen in Tauchtechnik <u>D. Kotschate</u><sup>1</sup>, D. Gohlke<sup>1</sup>, T. Heckel<sup>1</sup>

  1 BAM, Berlin
- P47\* Radsatzwellenprüfung im eingebauten Zustand

  T. Heckel¹, R. Boehm¹, H. Fehlauer¹, W. Spruch²,

  U. Bielau²

  ¹ BAM, Berlin; ² Büro f. Techn. Diagnostik,

  Brandenburg-Plaue
- P48\* Praxiseinsatz einer Phased-Array
  Rotationsprüfanlage zur Nahtlosrohrprüfung:
  lückenlose Fehlerdetektion von Schräglagen bis
  ±15° (±22°)
  P. Meyer¹, C. Deters², B. Hoemske², R. Prause²,
  F. Kahmann², S. Falter²
  ¹ BENTELER Steel/Tube, Dinslaken; ² GE Sensing &
  Inspection Technologies, Hürth
- P49\* Effiziente und Praxisorientierte Signalverarbeitungsmethoden für das Impact-Echo-Verfahren D. Algernon<sup>1</sup>, M. Scherrer<sup>1</sup>

  1 SVTI, Wallisellen, Schweiz

# Verfahrensbezogen

- P50 Einflüsse bei der messtechnischen Erfassung innenliegender Merkmale mittels
  Computertomographie
  E. Uhlmann<sup>1</sup>, D. Oberschmidt<sup>2</sup>, N. Sawczyn<sup>1</sup>
  <sup>1</sup> TU Berlin, <sup>2</sup> Fraunhofer IPK, Berlin
- P51 Filter-Toolbox für die Wirbelstromprüfung
  <u>G. Mook</u>¹, J. Simonin¹
  ¹ Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg
- P52\* Berührungslose Messung der Stärke von Pappkartons mit einem gepulsten THz-Radarsystem für die automatisierte Perforation S. Hantscher<sup>1</sup>, M. Lange<sup>1</sup>, M. Demming<sup>2</sup>

  <sup>1</sup> Hochschule Magdeburg-Stendal, Magdeburg;

  <sup>2</sup> Fraunhofer FHR, Wachtberg

<sup>\*</sup> Poster mit Kurzpräsentation siehe Seite 14-19

# Verkehrswesen (Automobil, Bahn, Luft-/Raumfahrt, Maritim)

P53 Entwicklung eines Simulationsverfahrens für die Messung der Magnetfeldverteilung kleiner magnetischer Dipole mit einem Fluxgate-Magnetometer

R. Zhou¹, S. Hantscher¹, A. Seidl¹, J<u>.H. Hinken</u>²¹ Hochschule Magdeburg-Stendal, Magdeburg;

- <sup>2</sup> FI Test- und Messtechnik, Magdeburg
- P54\* Quantitative Charakterisierung von Punktschweißverbindungen mittels Ultraschallmikroskopie unter besonderer Berücksichtigung von Oberflächentopographie und Gefügedämpfung R. Hipp¹, A. Gommlich¹, F. Schubert¹, C. Großmann² ¹ Fraunhofer IKTS-MD, Dresden; ² TU Dresden
- P55 Verwendung der In-situ Computertomographie zur Verkürzung von Produktentwicklungszeit

  <u>A. Tissen¹</u>, P. Hornberger¹, S. Rettenberger¹
  ¹ Fraunhofer IIS, Deggendorf
- P56\* Luftultraschallprüfung von CFK mit senkrechter Einschallung und Schrägeinschallung

  E. Dohse¹, M. Gaal¹, J. Bartusch¹, M. Kreutzbruck¹

  BAM, Berlin
- P57 Bestimmung der Richtcharakteristik von Senkrecht- und Winkelprüfköpfen in Kontakttechnik <u>D. Kotschate</u><sup>1</sup>, S. Meinig<sup>1</sup>, T. Heckel<sup>1</sup>

  <sup>1</sup> BAM, Berlin
- P58\* Online-Überwachung des Bauteilzustandes von Eisenbahn-Radsatzwellen mittels geführter Ultraschallwellen

  J. Prager<sup>1</sup>, M. Grzeszkowski<sup>1</sup>

  <sup>1</sup> BAM. Berlin
- P59\* Magnetpulverprüfung in Felddurchflutung mit Kreuz- und orthogonalen Zusatzspulen – Prüfung von Werkstücken großer Abmessungen R. Link<sup>1</sup>, N. Riess<sup>2</sup>
  - <sup>1</sup> Unternehmensberatung Dr. Rainer Link, Kerpen;
  - <sup>2</sup> Helling, Heidgraben

<sup>\*</sup> Poster mit Kurzpräsentation siehe Seite 14-19

### Zustandsüberwachung

- P60\* Zustandsüberwachung im maritimen Umfeld Erprobung einer flexiblen Stabilisierungsflosse auf einem Einsatzschiff der Bundespolizei <u>C. Heinze</u><sup>1</sup>, M. Kintscher<sup>2</sup>, P. Wierach<sup>2</sup>

  <sup>1</sup> DLR, Hamburg; <sup>2</sup> DLR, Braunschweig
- P61\* Überwachung von Offshore-Gründungsstrukturen mittels geführter Wellen —
  technologische Umsetzung eines
  Manschettenkonzeptes
  T. Gaul', B. Frankenstein', B. Weihnacht', L. Schubert'
  Fraunhofer IKTS-MD. Dresden
- P62\* Ultraschallprüfung von Klebverbunden unter gleichzeitiger mechanischer und klimatischer Beanspruchung

<u>U. Rabe</u>¹, U. Schwabe¹, L. Batista¹, U. Netzelmann¹, S. Hirsekorn¹

<sup>1</sup> Fraunhofer IZFP, Saarbrücken

Die Interaktiven Präsentationen finden im Rahmen des Posterabends am 11. Mai 2015 statt.

- IP1 Hochenergie-Röntgen-Labor "HEXYLab"

  <u>B. Redmer</u><sup>1</sup>, S. Hohendorf<sup>1</sup>, S. Kolkoori<sup>1</sup>, N. Wrobel<sup>1</sup>,

  U. Ewert<sup>1</sup>

  <sup>1</sup> BAM, Berlin
- IP2 Gestaltung eines Handbuchs zum Thema Phased Array – ein Leitfaden des Unterausschusses Phased-Array im DGZfP Fachausschuss Ultraschallprüfung für den Praktiker

H. Rieder<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Fraunhofer IZFP, Saarbrücken

<sup>\*</sup> Poster mit Kurzpräsentation siehe Seite 14-19

Ahlers, G., E.ON Kernkraft, Hannover

Algernon, D., SVTI, Wallisellen, Schweiz

Auer, W.M., TVFA, TU Wien, Österreich

Barteldes, S., QASS, Wetter

Bastuck, M., Fraunhofer IZFP, Saarbrücken

Becker, S., Becker Photonik, Porta Westfalica

Bellon, C., BAM, Berlin

Bertovic, M., BAM, Berlin

Bethke, S., DB Systemtechnik, Brandenburg-Kirchmöser

Bisiaux, B., COFREND, Valenciennes, Frankreich

Blaszczynski, M., TU München, Garching

Bruch, T., GE Sensing & Inspection Technologies, Hürth

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

Bruno, G., BAM, Berlin

Buchmüller, S., BMB, Heilbronn

Burkhardt, A., Xray Analytics Switzerland, Meilen-Zürich,

Schweiz

Casperson, R., BAM, Berlin

Deters, C., GE Sensing & Inspection Technologies, Hürth

Deutsch, W.A.K., KARL DEUTSCH Prüf- und Messgerätebau,

Wuppertal

Dickmann, K., Slickers Technology, Geldern

Dittié, G., Dittié Thermografie, Königswinter

Dohse, E., BAM, Berlin

Dugan, S., MPA Universität Stuttgart

Ehrig, K., BAM, Berlin

Ernst, H., QuaNDT, Murten, Schweiz

Erthner, T., BAM, Berlin

Ewert, U., BAM, Berlin

Falter, S., GE Sensing & Inspection Technologies, Hürth

Feistkorn, S., SVTI, Wallisellen, Schweiz

Fey, P., Universität Stuttgart

Firsching, M., Fraunhofer IIS, EZRT, Fürth

Fuchs, G., GE Sensing & Inspection Technologies, Hürth

Gaal, M., BAM, Berlin

Gaul, T., Fraunhofer IKTS-MD, Dresden

Gherbaz, J., Axpo Power, Baden, Schweiz

Gommlich, A., Fraunhofer IKTS-MD, Dresden

Gravenkamp, H., BAM, Berlin

Griesche, A., BAM, Berlin

Gulnizkij, N., Universität Stuttgart

Gusenbauer, C., FH Oberösterreich, Wels, Österreich

Hasenstab, A., Ingenieurbüro Dr. Hasenstab, Augsburg

Hauck, J., SKZ – Das Kunststoff-Zentrum, Würzburg

Heck, G., Ingenieurbüro für Werkstofftechnik, Weiz, Österreich

Heckel, T., BAM, Berlin

Heinrich, M., htw saar/Fraunhofer IZFP, Saarbrücken

Heinze, C., DLR, Hamburg

Herold, F., YXLON International, Hamburg

Hillger, W., Ingenieurbüro Dr. Hillger, Braunschweig

Hillmann, S., Fraunhofer IKTS-MD, Dresden

Hinken, J.H., FI Test- und Messtechnik, Magdeburg

Hipp, R., Fraunhofer IKTS-MD, Dresden

Holstein, P., SONOTEC, Halle

Holub, W., Fraunhofer IIS, EZRT, Fürth

Idinger, G., ÖGfZP, Wien, Österreich

Illerhaus, B., BAM, Berlin

Jonietz, F., BAM, Berlin

Jonuscheit, J., Fraunhofer IPM, Kaiserslautern

Kanzler, D., BAM, Berlin

Kaps, C., DGZfP, Berlin

Kastner, J., FH Oberösterreich, Wels, Österreich

Kicherer, P., SVTI, Wallisellen, Schweiz

Kinzel, A., MPA Hannover, Garbsen

Kirchner, B., AMPLECTOR Engineering, Erftstadt

Kleinfeld, A., F & G Hachtel, Aalen

Koers, D., GE Sensing & Inspection Technologies, Hürth

Kolkoori, S., BAM, Berlin

Kotschate, D., BAM, Berlin

Krome, F., BAM, Berlin

Kryukov, I., Universität Kassel

Küchler, H., Olympus Deutschland, Hamburg

Kupsch, A., BAM, Berlin

Lange, M., Hochschule Magdeburg-Stendal, Magdeburg

Langheinrich, H., TVFA, TU Wien, Österreich

Leupoldt, K., Actemium Cegelec, Nürnberg

Link, R., Unternehmensberatung Dr. Rainer Link, Kerpen

Littau, B., SKZ - Das Kunststoff-Zentrum, Würzburg

Lüthi, T., EMPA, Dübendorf, Schweiz

Maierhofer, C., BAM, Berlin

Menner, P., edevis, Stuttgart

Mook, G., Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg

Mosch, M., Airbus Helicopters Deutschland, Donauwörth

Mück, A., SONOTEC, Halle

Müller, C., BAM, Berlin

Mund, M., TU Braunschweig

Muth, H., TVFA, TU Wien, Österreich

Nachtrab, F., Fraunhofer IIS, EZRT, Fürth

Netzelmann, U., Fraunhofer IZFP, Saarbrücken

Neuser, E., GE Sensing & Inspection Technologies, Wunstorf

Niese, F., Fraunhofer IZFP, Saarbrücken

Oberdörfer, Y., GE Sensing & Inspection Technologies, Hürth

Oeckl, S., Fraunhofer IIS, Fürth

Orth, T., Salzgitter Mannesmann Forschung, Duisburg

Oswald-Tranta, B., Montanuniversität Leoben, Österreich

Pohl, J., Hochschule Anhalt, Köthen

Pöppl, J., DGZfP Ausbildung und Training, München

Prager, J., BAM, Berlin

Preißel, M., DGZfP, Berlin

Puchalla, J., INFICON, Köln

Rabe, U., Fraunhofer IZFP, Saarbrücken

Rahammer, M., Universität Stuttgart

Rauhut, M., Fraunhofer ITWM, Kaiserslautern

Redmer, B., BAM, Berlin

Rieder, H., Fraunhofer IZFP, Saarbrücken Ritter, J., RTE Akustik + Prüftechnik, Pfinztal Rosenberg, R., Olympus Deutschland, Hamburg Rössler, G., SVTI, Wallisellen, Schweiz Roye, W., KARL DEUTSCH Prüf- und Messgerätebau, Wuppertal Rühe, S., PLR Prüftechnik Linke & Rühe, Magdeburg Sawczyn, N., TU Berlin Schlick-Hasper, E., BAM, Berlin Schmitte, T., Salzgitter Mannesmann Forschung, Duisburg Schönfeld, T., PTB, Braunschweig Schörner, K., Siemens, München Schorr, C., Fraunhofer IZFP, Saarbrücken Sheikh Amiri, M., Universität des Saarlandes, Saarbrücken Sievers, N., TU Dortmund Solbrig, K., Hochschule Ostwestfalen-Lippe, Lemgo Sondermann, F., DGZfP Ausbildung und Training, Wittenberge Spies, M., Fraunhofer IZFP, Saarbrücken Spieß, L., TU Ilmenau Spießberger, C., edevis, Stuttgart Sridaran Venkat, R., Universität des Saarlandes, Saarbrücken Stähle, C., Hochschule Aalen Stegemann, R., BAM, Berlin Steinhausen, R., Forschungszentrum Ultraschall, Halle Stremmer, G., DGZfP Ausbildung und Training, Dortmund Stritt, C., EMPA, Dübendorf, Schweiz Suppes, A., GE Sensing & Inspection Technologies, Wunstorf Szabó, G., Nikon Metrology, Alzenau Tietze, M., NewSonic, Reutlingen Tissen, A., Fraunhofer IIS, Deggendorf Trappe, V., BAM, Berlin Treppmann, D., Evonik Industries, Marl Tschöke, K., Fraunhofer IKTS-MD, Dresden

Trappe, V., BAM, Berlin
Treppmann, D., Evonik Industries, Marl
Tschöke, K., Fraunhofer IKTS-MD, Dresden
Tschöpe, C., Fraunhofer IKTS-MD, Dresden
Volkmann , M., W. von der Heyde, Stade
Walter, D., BAM, Berlin
Weiß, R., CSW Engineering, Saarbrücken
Windisch, T., Fraunhofer IKTS-MD, Dresden
Wolter, B., Fraunhofer IZFP, Saarbrücken
Wrobel, N., BAM, Berlin
Zielke, R., RIF, Dortmund

| Ahlers, G              | Di.2.B.1                  |
|------------------------|---------------------------|
| Algernon, D            | . Mi.1.B.3, Mi.2.C.3, P49 |
| Amr, M                 | Di.2.C.3                  |
| Arnold, T              | Mi.1.B.2                  |
| Asche, C               | P20                       |
| Auer, W.M              | Mi.1.C.1                  |
| Aufricht, G            | Mo.2.C.4                  |
| Baensch, F.            |                           |
| Bamberg, J.            |                           |
| Barteldes, S.          |                           |
| Bartholomai, F         |                           |
| Bartscher, M           |                           |
| Bartusch, J.           |                           |
| Bastuck, M.            |                           |
| Batista, L.            |                           |
| Becker, S.             |                           |
| Behrens, BA.           |                           |
| Bellon, C.             |                           |
|                        |                           |
| Berg, H.W.             |                           |
| Berg, M.               |                           |
| Berg, M.L.             |                           |
| Berke, M.              |                           |
| Bertovic, M.           |                           |
| Bessert, S.            |                           |
| Bethke, S.             |                           |
| Beuth, T               |                           |
| Bielau, U              |                           |
| Bisiaux, B.            |                           |
| Blaschke, P            |                           |
| Blaszczynski, M        |                           |
| Bleher, HJ.            | Di.2.B.1                  |
| Bodi, A                |                           |
| Boehm, R               | Mi.2.C.4, P47             |
| Boenigk, V             | P17                       |
| Böhm, S                | Mi.3.A.3                  |
| Boller, C              |                           |
| Bor, Z                 | P5                        |
| Böttcher, R            |                           |
| Böttger, D             | Di.3.A.2                  |
| Bruch, T               |                           |
| Brunner, A.J.          | Di.3.A.1, Mi.1.A.2        |
| Bruno, G               |                           |
| Buchmayr, B            |                           |
| Buchmüller, S.         |                           |
| Burkhardt. A.          |                           |
| Buschmann, C.          |                           |
| Busse, G Mo.2.B.3, Di. |                           |
| Casperson, R.          |                           |
| Chichkov, N.           |                           |
| Clarke, A.             |                           |
| Commandeur, C.         |                           |
| Conrad, C              |                           |
| de la Riva, C          |                           |
| ue ia iliva, C         |                           |

|                | Mo.2.A.4                                    |
|----------------|---|
|                | P52   |
| Deresch, A     | P10   |
| Deters, C      | P48   |
| Deutsch, W.A.K | Mo.3.B.2, Di.2.A.4, P33                     |
|                | P44   |
|                | Di.2.B.4                                    |
|                | P17   |
|                | Mo.2.A.3                                    |
|                | Mi.3.C.3                                    |
|                |   |
|                | Di.2.A.2                                    |
| ,              | Mi.1.B.1                                    |
|                | Mo.2.B.4, Mi.1.A.3, P56                     |
|                |   |
| •              | Mo.3.A.4                                    |
|                |   |
|                | Mo.3.B.3                                    |
|                | P45   |
|                | Mo.3.A.1, Mi.3.C.1, P7                      |
| •              | Di.1.B.2                                    |
|                | Mi.2.B.3                                    |
|                | Di.1.A.1, Di.1.A.2, Di.2.C.2, Di.2.C.4, IP1 |
| Falter, S      | Mo.3.B.1, P20, P48                          |
| Fehlauer, H    | P47   |
| Feierabend, J  | Di.3.B.3                                    |
| Feistkorn, S   | Mi.1.B.3                                    |
| Fey, P         | Mo.2.B.3, Mi.1.A.4                          |
|                | Di.1.A.1                                    |
| Firsching, M   | Di.1.A.3                                    |
|                | Mo.3.A.3                                    |
|                | Mi.3.C.3                                    |
|                | Mo.2.A.1, P36                               |
|                | Di.2.B.3                                    |
|                | Mi.3.B.2, P61                               |
|                | Mi.3.A.2                                    |
|                | P20   |
|                | Mi.3.A.2                                    |
|                |   |
|                | Mi.1.A.2                                    |
|                | Mi.1.A.3, Mo.2.B.4, P56                     |
|                | P41   |
|                | Di.2.B.1                                    |
|                |   |
|                | P61   |
|                | Mi.3.B.4                                    |
|                | Di.3.B.1                                    |
|                | P33   |
|                | P46   |
|                | Di.1.B.3, P54                               |
|                | Mi.2.A.3                                    |
|                | Di.2.B.3                                    |
|                | Di.1.B.4                                    |
|                | Mi.1.C.3                                    |
| Griesche, A    | Di.1.C.4                                    |
|                |   |

| Groll, T           | Mi.1.B.2      |
|--------------------|---------------|
| Großeiber, S       | Di.1.C.2      |
| Großmann, C        | P54           |
| Großmann, M.       |               |
| Gruber, R.         | Mo.2.A.4      |
| Gruhne, B          |               |
| Grzeszkowski, M    |               |
| Gulnizkij, N       |               |
| Günther, T.        |               |
| Gusenbauer, C.     |               |
| Hagenbruch, M.     |               |
| Hahn, K.           |               |
| Hannesschläger, C. |               |
| Hans, M            |               |
| Hantscher, S.      |               |
| Harrer, B.         |               |
|                    |               |
| Hartinger, H.      |               |
| Hartmann, S.       |               |
| Hasenstab, A.      |               |
| Haßler, U.         |               |
| Hauck, J.          |               |
| Heck, G.           | Mi.1.C.3      |
| Heckel, T M        |               |
| Heide, M           |               |
| Heideklang, R      |               |
| Heinrich, M        |               |
| Heinze, C          |               |
| Heinzl, C          |               |
| Henkel, B          |               |
| Hennen, C.         |               |
| Hentschel, M.P.    |               |
| Herold, F          |               |
| Herrmann, HG.      |               |
| Heuert, U          | Mo.2.B.1      |
| Hickmann, S        | P11           |
| Hilger, A          | Mo.3.A.2      |
| Hillger, W         | Mo.2.B.2      |
| Hillmann, S        | P5            |
| Hinken, J.H        | Mi.1.A.1, P53 |
| Hintze, H          | Di.2.A.1      |
| Hipp, R            | P54           |
| Hirsekorn, S.      |               |
| Hochrein, T        | P19, P24, P31 |
| Hocks jun., H.     |               |
| Hoemske. B.        |               |
| Hofmann, J         | Mo.2.A.1      |
| Hofmann, T         |               |
| Hohendorf, S       |               |
| Höhndorf, T        |               |
| Holmberg, A        |               |
| Holstein, P.       |               |
| Holstein, R.       |               |
| Holub, W.          |               |
| 110100, **         |               |

| Holweger, W                     |                     |
|---------------------------------|---------------------|
| Holzhauer, D                    | Mo.3.B.1            |
| Homann, T                       | Mo.2.B.4            |
| Hornberger, P                   | P55                 |
| Hübner, S                       |                     |
| Idinger, G                      | Mo.2.C.4            |
| legorenkov, A                   | P24                 |
| Ilie, S                         | Di.1.C.2            |
| Illerhaus, B                    | P7                  |
| Illmann, U                      | Mo.2.B.1            |
| Imhof, D                        |                     |
| Jablonski, A                    | Mi.2.C.2            |
| Jaenisch, GR                    | Mo.3.A.2, P10       |
| Jahn, B                         |                     |
| Jerjen, I                       |                     |
| Jonietz, F                      |                     |
| Jonuscheit, J                   |                     |
| Jung, A                         |                     |
| <b>K</b> ahmann, F              |                     |
| Kalisch. U.                     |                     |
| Kannengießer, T.                |                     |
| Kanzler, D                      |                     |
|                                 |                     |
| Kaps, C.                        |                     |
| Kardjilov, N                    |                     |
| Kastner, J                      |                     |
| Keil, A.                        |                     |
| Kernchen, A.                    |                     |
| Kersting, T                     |                     |
| Kicherer, P                     |                     |
| Kiel, M                         |                     |
| Kintscher, M                    |                     |
| Kinzel, A                       |                     |
| Kirchner, B                     |                     |
| Kleinfeld, A                    |                     |
| Klösch, G                       | Di.1.C.2            |
| Koch, R                         | Mo.3.B.1            |
| Koers, D                        | P44                 |
| Kohl, C                         | Mi.2.C.3            |
| Köhler, B                       | P18                 |
| Kolkoori, S                     |                     |
| Köppe, P                        |                     |
| Kotschate, D                    |                     |
| Kramm, P                        |                     |
| Kraume, M                       |                     |
| Kremling, S                     |                     |
| Kreutzbruck, M Mo.2.B.3, Di.3.C | 1 Di 3 C 3 Mi 1 A 3 |
| Mi.1.A.4, Mi.2.                 |                     |
| Krome, F                        |                     |
|                                 | ,                   |
| Krull, R                        |                     |
| Krumm, M.                       |                     |
| Kryukov, I.                     |                     |
| Küchler, H.                     |                     |
| Kupsch, A                       | Mo.3.A.2, PTT, P12  |

| Kurtin, A                  | P35                |
|----------------------------|--------------------|
| Lammrich, W                |                    |
| Lange, A                   |                    |
| Lange, M                   |                    |
| Langheinrich, H            |                    |
| Lasser, T                  |                    |
| Lechner, T.                |                    |
| Leupoldt, K.               |                    |
| Lieske, U                  |                    |
| Link, R.                   | D50                |
| Linke, R.                  |                    |
|                            |                    |
| Littau, B.                 |                    |
| Löhden, B.                 |                    |
| Lücking, N.                |                    |
| Lüthi, T.                  |                    |
| Mahapatra, D.R.            |                    |
| Maierhofer, C.             |                    |
| Maisl, M                   |                    |
| Manke, I                   |                    |
| Markötter, H               |                    |
| Marx, M                    |                    |
| Matheis, C.                |                    |
| Maxam, K                   | Di.2.A.4           |
| Mecke, R                   | Mi.1.B.2           |
| Meinel, D                  | Mo.3.A.1, Mi.3.C.1 |
| Meinhard, D                | P25                |
| Meinhardt, J               | Mi.1.B.2           |
| Meinig, S                  |                    |
| Menner, P                  | Mi.2.B.2           |
| Merk, D                    |                    |
| Meyer, P                   |                    |
| Möhlenkamp, T              |                    |
| Montagna, S                |                    |
| Mook, G                    |                    |
| Mosa, M                    |                    |
| Mosch, M                   |                    |
| Mück, A                    |                    |
| Müller, B.R.               |                    |
| Müller, C                  |                    |
| Müller, T.                 |                    |
| Münch, HJ.                 |                    |
| Mund, M.                   |                    |
| Muth, H                    |                    |
| Myrach, P.                 |                    |
| Nachtrab, F.               |                    |
| ,                          | ,                  |
| Nemitz, O<br>Netzelmann, U |                    |
|                            |                    |
| Neubauer, H.               | NA: 1 A 2          |
| Neuenschwander, J.         |                    |
| Neumann, P.                |                    |
| Neuschwander, R.           |                    |
| Neuser, E.                 | 1711.1.C.4, 113    |

| Nicholson, P.I.  |               |
|------------------|---------------|
| Niemz, P         | Di.3.A.1      |
| Niese, F         | Di.2.A.3, P41 |
| Noël, P          | Mo.3.A.3      |
| Nolting, H       |               |
| Nowack, H        | Mo.3.C.2      |
| Nowak, A         |               |
| Oberdörfer, Y.   |               |
| Oberschmidt, D.  |               |
| Ockert, A.       |               |
|                  |               |
| Oeckl, S         |               |
| Onel, Y          |               |
| Opalla, D        |               |
| Orth, T          |               |
| Oster, R.        |               |
| Oswald-Tranta, B | Mi.3.C.2      |
| Paetsch, O       | Mo.3.A.1      |
| Pantsar, T       | Di.1.A.2      |
| Pavlovic, M      | P38           |
| Pelkner, M       |               |
| Perez-Fuster, K  |               |
| Pientschke, C    |               |
| Pietzsch, A.     |               |
| Plamondon, M.    |               |
| Plank, B.        |               |
| Pohl, J.         |               |
| Pohl, R          |               |
|                  |               |
| Pöppl, J.        |               |
| Prager, J.       |               |
| Prause, R.       |               |
| Preißel, M.      |               |
| Puchalla, J      |               |
| Rabe, U          |               |
| Rademacher, HG.  |               |
| Rahammer, M      |               |
| Rathod, V        | Mi.3.A.4      |
| Rauhut, M        | Mi.2.C.2      |
| Razeng, M        | Di.2.A.4      |
| Redmer, B        | Di.1.A.1, IP1 |
| Requena, G       | Di.1.C.2      |
| Ressel, J.B.     | Mi.3.A.2      |
| Rethmeier, M     |               |
| Rettenberger, S  |               |
| Revol, V.        |               |
| Rieder, H M      |               |
| Riess, N.        |               |
| Ritter, J.       |               |
| Robens, S.       |               |
| Rohde, K.        |               |
|                  |               |
| Röllig, M.       |               |
| Römer, F.        |               |
| Ronneteg, U.     |               |
| Rosenberg, R.    | P43           |

|                        | Mo.2.C.3                                      |
|------------------------|---|
|                        | P15   |
|                        | Mo.3.B.2                                      |
|                        | Mo.3.C.2, Di.2.A.2                            |
|                        | P20   |
| Sauerwein, C           | Di.1.A.3                                      |
| Sause, M.G.R           | Di.3.A.1                                      |
| Sawczyn, N             | P50   |
|                        | Di.1.A.1                                      |
| Scherrer, M M          | 1o.2.C.3, Mi.1.B.3, Mi.2.B.1, Mi.2.C.3, P49   |
| Schiller, M            | Mi.1.B.2                                      |
| Schiller-Bechert, D.M  | P5  |
|                        | Di.1.C.4                                      |
|                        | Di.3.B.1                                      |
|                        | Mi.3.C.2                                      |
|                        | Di.2.B.3                                      |
|                        |   |
|                        | Mo.2.A.4                                      |
|                        |   |
| •                      |   |
|                        |   |
|                        |   |
| 1 1 7                  | Di.1.B.3, P54                                 |
|                        | Mi.3.B.2, P61                                 |
|                        |   |
|                        | Mi.3.A.3                                      |
|                        | Mo.2.A.1                                      |
|                        | P25   |
|                        | Mi.3.B.2                                      |
|                        | P19   |
|                        | Di.1.C.2                                      |
|                        |   |
|                        | P53   |
|                        | Mo.2.A.1                                      |
| Sharatchandra Singh, W | /P1   |
|                        |   |
|                        | P16, P29                                      |
|                        | Mo.3.C.2, P51                                 |
|                        | P1  |
|                        | Mi.3.A.2                                      |
| Solodov, I             | Di.3.C.1, Di.3.C.3                            |
|                        | P39   |
| Sondermann, F          | Mo.3.C.4                                      |
| Sonntag, N             | P1  |
| Spies, M Mo.3          | 3.B.3, Di.1.B.1, Di.1.C.3, Mi.2.C.1, Mi.2.C.2 |
| Spieß, L               | P22   |
| Spießberger, C         | Di.3.C.2                                      |
|                        | P45   |
|                        | Mo.2.B.3                                      |
|                        | P47   |
|                        | Mi.3.A.4                                      |
| ,                      | P25   |
| ,                      | Mo.3.B.1                                      |
| • •                    | P7  |
|                        |   |

| Steege, A          | P39      |
|--------------------|----------|
| Stegemann, R       |          |
| Steinfurth, H      | •        |
| Steinhausen, R.    |          |
| Stephan, J         |          |
| Stremmer, G        |          |
| Stritt, C          |          |
| Suppes, A          |          |
| Suwala, H          |          |
| Szabó, G.          |          |
| Takman, P          |          |
| Teichert, G.       |          |
|                    |          |
| Tepe, J            |          |
| Thielen, M         |          |
| Thiessenhusen, KU. |          |
| Tietze, M          |          |
| Tillmann, W        | ,        |
| Tissen, A          |          |
| Tötzke, C          |          |
| Trappe, V          |          |
| Trautmann, H       |          |
| Treppmann, D       |          |
| Tschöke, K         |          |
| Tschöpe, C         | Mi.2.A.4 |
| Uhlemann, F        | P5       |
| Uhlmann, E         | P50      |
| Uhlmann, N         | Di.1.A.3 |
| Ullberg, C         | Di.1.A.2 |
| Ullrich, C         |          |
| Urech, M           | Di.1.A.2 |
| Valeske, B         |          |
| Vergeynst, L.L     |          |
| Voland, V          |          |
| Volkmann , M       |          |
| Vrana, J           |          |
| Wagner, R          |          |
| Wagner, S          |          |
| Walle, G           |          |
| Walter, D          |          |
| Weber, N.          |          |
| Weber, W           |          |
| Weihnacht, B.      |          |
| Weise, F.          |          |
| Weise, T           |          |
| Weiß, R            |          |
| ,                  | ,        |
| Wierach, P         |          |
| Wild, E            |          |
| Willems, H         |          |
| Windisch, T        |          |
| Wolter, B          |          |
| Wrobel, N          |          |
| Würschig, T        |          |
| Zhou, R            | P53      |

| Ziegenhals, G      | P23                          |
|--------------------|------------------------------|
| Ziegler, M         | Mi.2.B.4, Mi.3.C.4           |
| Zielke, R          | P16, P29                     |
| Ziep, C            | Mi.1.A.1                     |
| Zimmermann, H      | Mi.3.B.4                     |
| Zinn, PC           | Di.3.A.2, Di.3.A.3           |
| Zscherpel, U       | Di.1.A.2, Di.2.C.2, Di.2.C.4 |
| zur Horst-Mever, S | Di.3.B.3                     |