Intensivseminar

# Systematische Beurteilung technischer Schadensfälle

19. - 24. Oktober 2014, Ermatingen, Schweiz

Schweizerischer Verband für die Materialtechnik Deutscher Verband für Materialforschung und -prüfung e.V

Seminarleitung

Prof. Dr. Michael Pohl

Weitere Informationen erhalten Sie bei:

Deutsche Gesellschaft für Materialkunde e.V.

Susanne Grimm · Senckenberganlage 10 · D-60325 Frankfurt T +49 (0)69 75306-757 · Zentrale +49 (0)69 75306-750 F +49 (0)69 75306-733 · fortbildung@dgm.de · www.dgm.de

### **Zum Thema / Dozenten**

Häufig sind es grobe Verstöße gegen grundlegende Regeln für den Einsatz metallischer Werkstoffe, die einen erheblichen Teil der technischen Schadensfälle verursachen. Seltener versagen Bauteile infolge eines komplexen Zusammenwirkens unvorhersehbarer Einflüsse. Auch Werkstofffehler führen entgegen einer weit verbreiteten Ansicht nur vereinzelt zur Funktionsunfähigkeit von Maschinen, Anlagen oder Konstruktionselementen. Um die Grenzen bei der Verwendung der Werkstoffe zu verstehen und sie den Anforderungen anpassen zu können, müssen die werkstoffkundlichen Vorgänge bekannt sein, die bei der Überbeanspruchung und Zerstörung eines Bauteils ablaufen.

Das defekte Bauteil ist der Datenträger für Informationen über den Werkstoff und seinen individuellen Zustand, über mechanische, tribologische und korrosive Beanspruchungen denen er ausgesetzt war und es enthält Informationen über die Abmessungen, die seine konstruktive Auslegung widerspiegeln sowie über die Art und Qualität der Fertigungsverfahren. Die Schadensanalyse liefert somit wesentliche Erkenntnisse für die Weiterentwicklung von Bauteilen und die Optimierung der Bauteilsicherheit.

Das Intensivseminar wendet sich an Techniker und Ingenieure, die ihren untersuchungsmethodischen Kenntnisstand im Hinblick auf Qualitätssicherung und Schadensanalyse erweitern wollen. Das Schadensanalyse-Seminar legt weiterhin den Schwerpunkt auf die Systematik der Schadensanalyse und auf die Erläuterung der werkstoffkundlichen Zusammenhänge. Zusätzlich wird dem häufig geäußerten Wunsch entsprochen, das Gelernte in praktischen Übungen am Beispiel von realen Schadensfällen anzuwenden.

Die Gruppenarbeit dient zugleich der Netzwerkbildung unter den Fachkolleginnen und -kollegen, einer neben der Aneignung des schadensanalytischen Spezialwissens unabdingbaren Voraussetzung für eine erfolgreiche Aufklärung von Schadensfällen.

Das Intensivseminar steht unter der fachlichen Leitung von Prof. Dr.-Ing. Michael Pohl, Werkstoffprüfung, Ruhr-Universität Bochum.

Weitere Dozenten sind:

**Prof. Dr. Andreas Ibach**, Westfälische Hochschule, Bocholt **Dr. Christian Klinger**, Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (BAM), Berlin

**Dipl.-Ing. Roland Koller**, Eidgenössische Materialprüfungs- und Forschungsanstalt (EMPA), Dübendorf (CH)

**Prof. Dr. Dietrich Munz,** Karlsruher Institut für Technologie (KIT)

**Dr. Manfred Roth**, Eidgenössische Materialprüfungs- und Forschungsanstalt (EMPA), Dübendorf (CH)

Dipl.-Ing. Jürgen Wolff, Volkswagen AG, Wolfsburg

### Teilnehmerhinweise

Das Intensivseminar findet im Konferenzzentrum Wolfsberg, Wolfsbergstraße, 8272 Ermatingen (Schweiz) statt.

Bitte beachten Sie: Mit der Seminaranmeldung ist gleichzeitig die feste Reservierung eines Einzelzimmers im Konferenzzentrum Wolfsberg in Ermatingen verbunden.

Da der Teilnehmerkreis der Fortbildungsveranstaltung auf 36 Teilnehmer begrenzt ist, erfolgt die Registrierung nach dem Eingangsdatum der Anmeldung. Die Teilnahmegebühr bitten wir erst nach Erhalt der Bestätigung unter Angabe des Namens des Teilnehmers und der kompletten Rechnungsnummer auf eines der DGM-Konten zu überweisen.

**Teilnahmegebühr für DGM-Mitglieder:** 3.390 EUR inkl. MwSt. Persönliche DGM-Mitglieder bzw. ein Mitarbeiter eines DGM-Mitgliedsinstitutes

/ DGM-Mitgliedsunternehmens.

DGM-Nachwuchsmitglied (<30 Jahre)\*: 2.375 EUR inkl. MwSt.

Teilnahmegebühr: 3.520 EUR inkl. MwSt.

Nachwuchsteilnehmer (<30 Jahre)\*: 2.820 EUR inkl. MwSt.

\* Nachwuchsplätze werden nur vergeben, wenn die Veranstaltung nicht voll ausgelastet ist. Spätestens drei Wochen vor Veranstaltungsbeginn erhalten die angemeldeten Nachwuchsteilnehmer eine Mitteilung, ob die Teilnahme möglich ist. Bei großer Nachfrage wird bei der Platzvergabe das DGM-Nachwuchsmitglied bevorzugt.

### In der Teilnahmegebühr sind enthalten:

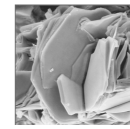
Das seminarbegleitende Buch und das Vortragsskript, Kaffeepausengetränke, 5 Übernachtungen inkl. Frühstück, Mittagessen an 5 Tagen, Abendessen an 5 Tagen, Exkursion am Mittwoch

### Teilnahmebedingungen:

Mit der Anmeldung werden die nachfolgenden Teilnahmebedingungen verbindlich anerkannt. Abmeldungen müssen schriftlich erfolgen. Bei Rücktritt bis 30 Tage vor Veranstaltungsbeginn beträgt die Bearbeitungsgebühr pauschal 100 EUR. Danach beträgt die Stornierungsgebühr 50% der Teilnahmegebühr. Die Stornierung muss 10 Tage vor Veranstaltungsbeginn vorliegen, anderenfalls ist die volle Teilnahmegebühr zu zahlen. In diesem Fall senden wir die Veranstaltungsunterlagen auf Wunsch zu. Es ist möglich, nach Absprache einen Ersatzteilnehmer zu benennen. Muss eine Veranstaltung aus unvorhersehbaren Gründen abgesagt werden, erfolgt eine sofortige Benachrichtigung. In diesem Fall besteht nur die Verpflichtung zur Rückerstattung der bereits gezahlten Teilnahmegebühr. In Ausnahmefällen behalten wir uns den Wechsel von Referenten und/oder Änderungen im Programmablauf vor. In jedem Fall beschränkt sich die Haftung der Deutschen Gesellschaft für Materialkunde e.V. ausschließlich auf die Teilnahmegebühr.

### Programm 2014

0305.09.	Angewandte Elektronenmikroskopie in Materialforschung und Schadensanalytik
1112.09.	Rostfreie Stähle
1112.09.	Schadenanalyse und Bauteilprüfung an Kunststoffen
11.09.	Festigkeit und Langzeithaltbarkeit von Klebverbindungen
1517.09.	Einführung in die mechanische Werkstoffprüfung
1619.09.	Einführung in die Metallkunde für Ingenieure und Techniker
1719.09.	Bruchmechanik: Grundlagen, Prüfmethoden und Anwendungsbeispiele
30.09.	Schadensuntersuchungen an Aluminium-Bauteilen
1415.10.	Projektmanagement - Der richtige Weg zum Erfolg von Projekten
2224.10.	Nano-scale Materials Characterization-Techniques and Applications
2829.10.	Einführung in die additive Fertigung
2830.10.	Hochtemperaturkorrosion
0406.11.	Moderne Beschichtungsverfahren
0405.11.	Faserverbundwerkstoffe
1011.11.	Mechanische Oberflächenbehandlung zur Verbesserung der Bauteileigenschaften
1920.11.	Fügen hybrider Verbindungen
2426.11.	Thermisches Management und Sicherheit für Batterien - Thermodynamische und thermophysikalische Grundlage







Intensivseminar

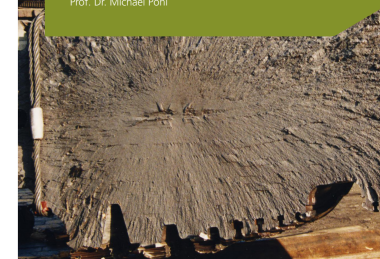
# Systematische Beurteilung technischer Schadensfälle

19. - 24. Oktober 2014, Ermatingen, Schweiz

Schweizerischer Verband für die Materialtechnik

Deutscher Verband für Materialforschung und -prüfung e.\( \)

Seminarleitung



DGM

## Montag

17:00 M. Roth

19:00

Sonntag 19. Oktober 2014 / 19:00 Treffen und Begrüßung der

20. Oktober 2014 8:00 M. Pohl Einführung in die Schadensanalyse Definition, rechtliche Rahmenbedingungen, Ziel, Ablauf, Schadensmanagement, Durchführung einer Schadensanalyse am Beispiel eines Großschadens M. Pohl Einteilung, Ursachen und Kennzeichen der Brüche Brucharten, Werkstoff- und Beanspruchungszustand, allgemeine Kennzeichen für Bruch- und Belastungsart Kaffeepause und Diskussion 10:30 A. Ibach Gewaltbruch: Makroskopische und mikroskopische Erscheinungsformen des Spaltbruches Bildungsmechanismen, Spannungseinflüsse, trans-und interkristalline Spaltflächen, Flussmarken, Kipp-und Drehgrenzen, Zwillinge, Niederspannungsbrüche Mittagessen 13:30 Ibach Makroskopische und mikroskopische Erscheinungsformen des duktilen Gewaltbruches Bildungsmechanismen, Einfluss von Werkstoff- und Beanspruchungszustand, trans- und interkristalline Wabenbrüche, Kegel-Tasse-Bruch, Scherbruch, Fräserbruch Kaffeepause und Diskussion 15:30 M. Pohl Elektronenmikroskopie bei der Schadensanalyse Grundlagen, Geräte, Präparation, Beispiele zur elektronenmikrosko-

pischen Untersuchung von Werkstofffehlern und Bauteilschäden A.

Praktische Beispiele zu Schadensuntersuchungen

mit Oberflächenanalytik

Abendessen

### **Dienstag**

21. Oktober 2014

19:00

Abendessen

Zi. Oktobel Zovi		
8:00	C. Klinger  Mikroskopische Erscheinungsformen des Schwingbruches Intrusionen und Extrusionen, Stadium I und II, Schwingungsstreifen und -linien, Bruchbahnen, Sekundärrisse, duktile und spröde trans- und interkristalline Ausbreitung	
9:30	Kaffeepause und Diskussion	
10:00	C. Klinger  Makroskopische Erscheinungsformen des Schwingbruches  Charakteristisches Aussehen, Ausgangspunkte, Rastlinien, Einfluss von Belastungsart, Nennspannung und Kerbform, Fehler bei der  Bauteilauslegung, Abhilfen	
12:00	Mittagessen	
13:30	M. Pohl  Thermisch induzierte Brüche  Brandschäden, Thermoschock und thermische Ermüdung,  Warmfestigkeit, Zeitstandfestigkeit	
15:00	Kaffeepause und Diskussion	
15:30	A. Ibach Schweißfehler Geometrische Unregelmäßigkeiten an Schmelzschweiß- Verbindungen, Volumenfehler, Poren, Lunker, Heißrisse, Kaltrisse, Wasserstoff-, Aufhärtungs-, Lamellen- und Unterplattierungsrisse	
17:00	R. Koller  Beispiele aus der Schwingfestigkeitsprüfung	
18:00	Ende des Seminartages	

### Mittwoch

22. Oktober 2014

D. Munz  Bruchmechanik in der Schadensanalyse Teil I  Linear-elastische Bruchmechanik, stabile und instabile Rissausbreitung, Lebensdauervorhersage
Kaffeepause und Diskussion
D. Munz  Bruchmechanik in der Schadensanalyse Teil II  Instabilitätsberechnung mit Fließbruchmechanik, Zwei-Kriterien- Methode, Bruchmechanik Schadensanalyse, Beispiele
Mittagessen
Exkursion

Donnerstag 23. Oktober 2014		
8:00	M. Pohl	
	Korrosion	
	Beispiele und Mechanismen der Flächen-, Mulden-, Loch-, Spalt- und	
	Kontaktkorrosion, selektive und interkristalline Korrosion, mikrobio-	
	logische Korrosion, Hochtemperaturkorrosion und Metal Dusting	
9:30	Kaffeepause und Diskussion	
10:00	M. Pohl	
	Korrosion mit mechanischer Beanspruchung	
	Spannungsrisskorrosion, Schwingungsrisskorrosion,	
	Erosionskorrosion, Kavitationskorrosion, Reibkorrosion	
12:00	Mittagessen	
13:30	M. Pohl	
	Schäden durch Wasserstoff	
	Wasserstoff-Aufnahme, atomarer und molekularer Wasserstoff,	
	Gleichgewichte, verzögerter Bruch, Fischaugen, Flocken, Beizblasen	

### **Donnerstag**

23. Oktober 2014

15:00	Kaffeepause und Diskussion
15:30	A. Ibach  Verschleiß  Verschleißmechanismen, Schadensbeispiele, Untersuchungen zum  Werkstoffverschleiß, Beispiele zum Verschleißverhalten, Verschleißschutz
17:00	J. Wolff  Schäden an Kraftfahrzeugbauteilen  Beispiele aus dem Aggregate-, Fahrwerk-, Aufbau und Elektrikbereich, material- und prozessbedingte Schäden, Schäden durch Missbrauch und Überbeanspruchung, Maßnahmen zur Ertüchtigung von Bauteilen
18:30	Ende des Seminartages
19:00	Abendessen
Freitag 23. Oktober 2014	

8:00	A. Ibach, M. Pohl, J. Wolff  Praktische Schadensanalysen in Gruppen Teil I
8:45	Praktische Schadensanalysen in Gruppen Teil II
9:30	Kaffeepause und Diskussion
10:30	Auswertung der praktischen Schadensanalysen
11:30	M. Pohl Abschlussdiskussion
12:00	Mittagessen
ca. 13:00	Ende des Seminars

nmeldung