

Weitere Seminare und Workshops bei Müller-BBM

Workshop **Experimentelle Modalanalyse**
29.–30. Januar 2014, Planegg/München

Seminar **Einführung in die Technische Akustik, Maschinenakustik und Schwingungstechnik**
13.–15. Mai 2014, Planegg/München

Fachtagung **Bahnakustik –**
Infrastruktur, Fahrzeuge, Betrieb
10.–11. November 2014, Planegg/München

Unser aktuelles Seminarangebot finden Sie im Internet unter www.MuellerBBM.de/veranstaltungen

Müller-BBM GmbH
Frau Isabella Kopp
Robert-Koch-Straße 11
82152 Planegg/München

Die Referenten



Dipl.-Ing. Norbert Suritsch
Müller-BBM GmbH, Planegg

studierte Umwelttechnik an der TU Berlin. Er ist seit 1986 bei Müller-BBM im Fachgebiet Luftreinhaltung tätig und hat die Messstelle nach § 26 BImSchG mit aufgebaut. Er koordinierte u. a. eine Vielzahl von Genehmigungsverfahren vor allem im Energie- und Abfallsektor. Seit 2004 Geschäftsführer der Müller-BBM GmbH, seit 2013 Vorstandsvorsitzender der Müller-BBM Holding AG.



Dipl.-Ing. agr. Walter Grotz
Müller-BBM GmbH, Planegg

Studium der Agrarwissenschaften an der TU München/Weihenstephan. Dort anschließend wissenschaftlicher Mitarbeiter mit dem Schwerpunkt Emissionen und Immissionen aus der Landwirtschaft an der Bayerischen Landesanstalt für Landtechnik. Seit 2002 beratender Ingenieur bei Müller-BBM und Koordinator des Fachgebiets Umweltverträglichkeitsuntersuchungen.



Dipl.-Ing. Eduard Wensauer
Müller-BBM GmbH, Planegg

studierte Landschaftsarchitektur und Landschaftsplanung an der TU München/Weihenstephan. Seit 2003 im Bereich Emissionen und Immissionen aus der Landwirtschaft tätig. Seit 2006 beratender Ingenieur bei Müller-BBM mit den Schwerpunkten Lufthygienische Gutachten und Olfaktometrie.



Dipl.-Ing. (FH) Mirco Ebersold
Müller-BBM GmbH, Planegg

Seit 2009 beratender Ingenieur für Industrieakustik bei Müller-BBM. Schalltechnische Planung, Beratung und Messung an Industrie- und Gewerbeanlagen mit Schwerpunkt bei BHKW-Anlagen, Biomasseheizkraftwerken und Anlagen der Chemieindustrie.



Dipl.-Ing. Oliver Nitzsche
Eproplan GmbH, Stuttgart

studierte Luft- und Raumfahrttechnik an der Universität Stuttgart. Öffentlich bestellter und vereidigter Sachverständiger (IHK) für wirtschaftliche Beurteilung von KWK-Anlagen. Seit 1992 Projektleiter in der Abteilung Energiemanagement bei Eproplan GmbH Beratende Ingenieure, Stuttgart.



Dipl.-Ing. Christopher Soldwedel
Eproplan GmbH, Stuttgart

studierte Maschinenwesen mit den Vertiefungsrichtungen Energiesysteme und angewandte Thermodynamik an der Universität Stuttgart. Seit 2005 Geschäftsführender Gesellschafter bei der Eproplan GmbH Beratende Ingenieure, Stuttgart.



Jens Euler
Caterpillar Energy Solutions GmbH, Mannheim

Verantwortlicher Projektleiter weltweit, regional verantwortlicher Vertriebsingenieur für den Raum Baden-Württemberg und Bayern.



Helmut Dittrich
BBM Akustik Technologie GmbH, Planegg

studierte Maschinenbau an der Fachhochschule München. Er ist seit 1994 im Fachgebiet Schwingungs- und Körperschallisolierung tätig. Seit 1999 Projektleiter und Qualitätsmanagementbeauftragter für akustische Schallschutzsysteme. Aufgabenschwerpunkte: Ausblaseschalldämpfer, Rohrleitungsschalldämpfer, Schwingungs- und Körperschallisolierung.

Bei inhaltlichen Fragen wenden Sie sich bitte an:

Dipl.-Ing. Norbert Suritsch
Telefon +49 89 85602-257
Telefax +49 89 85602-111
E-Mail: Norbert.Suritsch@mbbm.com

Bei organisatorischen Fragen bitte an:

Isabella Kopp
Telefon +49 89 85602-181
Telefax +49 89 85602-111
E-Mail: Isabella.Kopp@mbbm.com

Müller-BBM GmbH
Robert-Koch-Straße 11
82152 Planegg/München
Telefon +49 89 85602-0

www.MuellerBBM.de

MÜLLER-BBM



Fachtagung

Dezentrale Kraft-Wärme-Kopplung

25. März 2014 | Planegg/München

www.MuellerBBM.de

Dezentrale Kraft-Wärme-Kopplung

Fachtagung

Im Gegensatz zu Strom lässt sich Wärme nur mit hohen Verlusten bzw. mit entsprechendem Aufwand über größere Entfernungen transportieren, daher zeichnen sich insbesondere wärmegeführte dezentrale Anlagen – nahe an den Wärmeabnehmern – durch hohe Wirkungsgrade aus. Energieeffizienz durch Kraft-Wärme-Kopplung wird ein maßgeblicher Baustein der Energiewende sein. Aufgrund des zwischenzeitlich vereinbarten Koalitionsvertrags wird die politische Förderung der Kraft-Wärme-Kopplung auch in der nächsten Legislaturperiode nicht zur Disposition stehen. Die Nähe zu den Verbrauchern erfordert aber auch eine besonders sorgfältige technische und immissionsschutzrechtliche Planung, damit es nicht zu Problemen bei der Genehmigung bzw. im späteren Betrieb kommt.

Hintergründe und Erläuterungen hierzu geben Ihnen auf der Fachtagung »Dezentrale Kraft-Wärme-Kopplung« erfahrene Experten aus unterschiedlichen Disziplinen. Nach der Darstellung der wirtschaftlichen Randbedingungen, dem Spannungsfeld zwischen Energieeffizienz und Umweltschutz sowie des Ablaufs eines immissionsschutzrechtlichen Genehmigungsverfahrens werden unterschiedliche potentielle Problemfelder fachkundig beleuchtet und Lösungen anhand von Fallbeispielen vorgestellt. Die Fachtagung richtet sich an Energieversorgungsunternehmen, Betreiber energieintensiver Anlagen, Planer und Sachverständige sowie an Vertreter von Genehmigungs- und Überwachungsbehörden.



Dienstag 25. März 2014 9.30 – 16.30 Uhr

- ab 9.00 Uhr **Empfang, Registrierung der Teilnehmer**
- 9.30 – 9.45 Uhr **Begrüßung und Einführung in die Veranstaltung**
Norbert Suritsch, Müller-BBM GmbH
- 9.45 – 10.30 Uhr **Wirtschaftlichkeit von Anlagen bei KWK-Förderung**
Christopher Soldwedel/Oliver Nitzsche, Eproplan GmbH
- 10.30 – 11.15 Uhr **Anforderungen an das immissionsschutzrechtliche Genehmigungsverfahren**
Norbert Suritsch, Müller-BBM GmbH
- 11.15 – 11.30 Uhr **Kaffeepause**
- 11.30 – 12.15 Uhr **Schornsteinhöhenberechnung – Grundlagen und Fallbeispiele**
Eduard Wensauer, Müller-BBM GmbH
- 12.15 – 13.00 Uhr **Energieeffizienz vs. Stickoxidminderung bei Gasmotoren**
Jens Euler, Caterpillar Energy Solutions GmbH
- 13.00 – 14.15 Uhr **Mittagspause**
- 14.15 – 15.00 Uhr **Relevanz von Stickstoffeinträgen in FFH-Gebiete**
Walter Grotz, Müller-BBM GmbH
- 15.00 – 15.45 Uhr **Anforderungen an den Schallimmissionsschutz**
Mirco Ebersold, Müller-BBM GmbH
- 15.45 – 16.30 Uhr **Maßnahmen zur Schwingungs- und Körperschallentkopplung**
Helmut Dittrich, BBM Akustik Technologie GmbH
- 16.30 Uhr **Ende der Veranstaltung**
- anschließend **Imbiss, Möglichkeit zur Teilnahme an einer Hausführung**
- Hinweis:** Veranstaltungsbegleitend findet eine Fachausstellung statt.



Termin

25. März 2014

Seminarort

Müller-BBM GmbH, Planegg/München

Kosten

€ 420,- (zzgl. 19% MwSt.)
Mitarbeiter von Behörden erhalten 50% Ermäßigung.

Teilnahmebedingungen

Die Teilnehmerzahl der Fachtagung ist beschränkt. Anmeldungen werden in der Reihenfolge des Eingangs berücksichtigt. Für Anmeldungen, die nicht bis sieben Tage vor Tagungsbeginn zurückgezogen werden, muss die Teilnahmegebühr voll berechnet werden. Ein Ersatzteilnehmer kann nach Absprache gestellt werden. Wir behalten uns vor, die Fachtagung aus wichtigem Grund abzusagen.

Die vollständigen Teilnahmebedingungen finden Sie unter www.muellerbbm.de/veranstaltungen

Mit der Anmeldebestätigung erhalten Sie eine detaillierte Wegbeschreibung sowie eine Hotelübersicht.

Anmeldung

Für die Fachtagung
»Dezentrale Kraft-Wärme-Kopplung«
am 25. März 2014 melde ich mich verbindlich an.

Name | Vorname

Unternehmen | Institution

Abteilung

Straße | Haus-Nr.

PLZ Ort

Telefon Fax

E-Mail

Ich melde mich zum kostenlosen Abendimbiss an.

Ich nehme an der Hausführung teil.

Bitte informieren Sie mich per E-Mail gelegentlich über Neuigkeiten von Müller-BBM.

Datum | Unterschrift

Bitte senden Sie uns diese
Anmeldung im Fensterkuvert
oder per Fax +49 89 85602-111

Vielen Dank.

Ich kenne weitere Personen, die ggf. Interesse an den Seminaren von Müller-BBM haben. Bitte senden Sie Informationen auch an folgende Adresse:

Name | Vorname

Unternehmen | Institution

Straße | Haus-Nr.

PLZ Ort

