

Seminare und Tagungen bei Müller-BBM

- Seminar 10|1 **Lichtimmissionen**
Auswirkungen · Prognose · Vermeidung
- Seminar 10|2 **Einführung in die Fahrzeugakustik**
Messung, Analyse und Zielfindung
- Seminar 10|3 **Einführung in die Technische Akustik, Maschinenakustik und Schwingungstechnik**
- Seminar 10|4 **Experimentelle Modalanalyse –**
Grundlagen und Anwendung der experimentellen Modalanalyse
- Seminar 10|5 **Asphaltmischanlagen –** von der Genehmigungsphase zum rechtskonformen Betrieb
- Seminar 10|6 **Schallschutz bei Industrieanlagen –**
Grundlagen für Planung und Ausführung
- Seminar 10|7 **Rechtssichere Unternehmensorganisation im technischen Umfeld –**
Praktische Methoden und Instrumente zur Analyse, Konzeption, Einführung und Aufrechterhaltung

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

Müller-BBM Austria GmbH
Technoparkstraße 3
A-4820 Bad Ischl

Die Referenten

Ing. Mag. Anton Stana



Absolvent HTL Mödling/Hochbau und BWL-Studium in Wien. Tätigkeit in den Industriebereichen Erdöl, Kunststoff, Anlagenbau und Abfall. Geschäftsführer der Abfallverbrennung RVL Lenzing. Seit April 2009 Geschäftsführer der Müller-BBM Austria GmbH.

Rechtsanwalt Dr. Wilhelm Bergthaler



ist Rechtsanwalt und Partner der HASLINGER / NAGELE & PARTNER, Rechtsanwälte GmbH in Wien. Seine Arbeitsschwerpunkte liegen im Umwelt-, Industrie- und Betriebsanlagenrecht sowie im öffentlichen und privaten Technikrecht. Er ist Lektor für Umweltrecht an den Universitäten Linz und Wien, Verfasser zahlreicher Fachpublikationen und Mitherausgeber der Zeitschrift »RdU«.

Rechtsanwalt Dr. Roland Zauner



ist Rechtsanwalt und Partner der HASLINGER / NAGELE & PARTNER, Rechtsanwälte GmbH in Linz. Mehrjährige Tätigkeit als wissenschaftlicher Mitarbeiter an der Johannes Kepler Universität Linz. Seine Schwerpunkte liegen im Umwelt-, Industrie- und Betriebsanlagenrecht.

Dipl.-Ing. Walter Grotz



Studium der Agrarwissenschaften an der TU München/Weihenstephan. Wissenschaftlicher Mitarbeiter mit dem Schwerpunkt Emissionen und Immissionen aus der Landwirtschaft. Seit 2002 beratender Ingenieur bei Müller-BBM mit den Schwerpunkten Lufthygienische Gutachten und Umweltverträglichkeitsuntersuchungen.

Dipl.-Ing. Norbert Suritsch



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. Parallel hierzu koordinierte er eine Vielzahl von Genehmigungsverfahren vor allem im Energie- und Abfallsektor. Seit 2004 Geschäftsführer der Müller-BBM GmbH.

Dipl.-Ing. Regina Pürmayr



Studium Wirtschaftsingenieurwesen – Technische Chemie an der Johannes Kepler Universität Linz. Mehrjährige Tätigkeit in der Industrie als Vertriebsingenieur für Hochleistungskunststoffe sowie Sicherheitstechnik. Seit 1995 bei der Oö. Umweltanwaltschaft mit Schwerpunkt Geruch.

Seminar-Infos

Termin

11. März 2010

Seminarort

AMEDIA Hotel Wels****

Adlerstraße 1

A-4600 WELS

Telefon: +43 (72 42) 6 22 36 - 58

Telefax: +43 (72 42) 6 22 36 - 60

E-Mail: sales.wels@amediahotels.com

Internet: www.amediahotels.com/wels/de/

Falls Sie schon am Vorabend anreisen möchten, steht ein Zimmerkontingent zu einem Spezialpreis von 69,- € für Sie zur Verfügung. Kennwort: SEMINAR GERUCHSIMMISSION.

Kosten

Die Teilnahmegebühr einschließlich Seminarunterlagen, Mittagessen und Pausengetränken beträgt 300,- € (zzgl. 20 % MwSt.), für Behördenvertreter 200,- € (zzgl. 20 % MwSt.).

Teilnahmebedingungen

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

Bei inhaltlichen Fragen wenden Sie sich bitte an:

Anton Stana

Telefon: +43 (6 64) 35 06 - 5 55

Telefax: +43 (61 32) 2 50 - 6 34

E-Mail: Anton.Stana@MuellerBBM.at

Bei organisatorischen Fragen bitte an:

Isabella Putz

Telefon: +43 (61 32) 90 03 - 21 01

Telefax: +43 (61 32) 90 03 - 10 30

E-Mail: Isabella.Putz@TZS.at

Müller-BBM Austria GmbH
Technoparkstraße 3
A-4820 Bad Ischl
Telefon +43 (61 32) 90 03 - 2101

www.MuellerBBM.at

MÜLLER-BBM
AUSTRIA GMBH



Seminar 10|8

Geruchsimmissionen »wenn es beim Nachbarn stinkt«

11. März 2010 | Wels

In Kooperation mit

RECHTSANWÄLTE
HASLINGER / NAGELE & PARTNER
LINZ - WIEN

www.MuellerBBM.at

Geruchsimmissionen

Auswirkungen · Erfassung · Bewertung · Vermeidung

Gerüche sind ein Bestandteil des menschlichen Lebens. Düfte und Gerüche wecken Gefühle, die sich der bewussten Kontrolle entziehen. Diese Erkenntnisse eröffnen uns neue Perspektiven, deshalb sind sie zunehmend zum Forschungsobjekt der modernen Wissenschaft geworden.

Solange sie als unaufdringlich und angenehm empfunden werden, stellen sie kein Problem dar. Immer häufiger treten jedoch durch die dichter werdende Bebauung Geruchsbelästigungen auf. Es kann durch Gerüche zu erheblichen Belästigungen und schädlichen Umwelteinwirkungen kommen.

Weil das Geruchsempfinden von Mensch zu Mensch unterschiedlich sein kann, ist eine objektive Untersuchung von neutraler Seite mit genormten Methoden erforderlich.

Die Ermittlung und Bewertung von Geruchsemissionen und -immissionen umfasst ein weites Feld von Fragestellungen: angefangen bei der Messung von Gerüchen über die Prognose von Geruchswahrnehmungshäufigkeiten bis hin zur Bestimmung der Wirkung von Gerüchen und Bewertung von Geruchsimmissionen.

Oft führen Geruchsimmissionen von Industrieanlagen, aus der Tierhaltung, von Wasseraufbereitungsanlagen oder der Industrie zu Beschwerden und Auseinandersetzungen mit Nachbarn oder zu Problemen bei der Anlagengenehmigung, die durch eine entsprechende Planung im Vorfeld vermieden werden könnten.

Im Rahmen dieses Seminars soll ein grundlegendes Verständnis für die Thematik vermittelt werden. Potenzielle Konfliktsituationen werden dargestellt und Lösungswege aufgezeigt.

Dazu werden folgende Themen vorgestellt und diskutiert:

- Der Geruchssinn des Menschen
- Entstehung und Wahrnehmung von Gerüchen
- Rechtliche Aspekte zum Thema Geruchsimmissionen
- Messung, Prognose und Beurteilung von Geruchsimmissionen
- Geruchsbeschwerden und der Umgang damit
- Fallbeispiele aus der Praxis der Umweltschutzberatung
- Berücksichtigung von Geruchsimmissionen bei der Anlagenplanung
- Maßnahmen zur Vermeidung von störenden Geruchsimmissionen

Für wen ist das Seminar interessant?

Anlagenbauer und -planer, Projektentwickler, Gutachter, Behördenvertreter, Anlagenbetreiber geruchsemitterender Branchen wie Nutztierhaltung, Entsorgungswirtschaft (Abwasserreinigung, Kompost, Biogas, Deponien), Industrie (Brauereien, Tierfutter, Holz- und Chemiebetriebe)

Donnerstag, 11. März 2010 | 9.00 – 16.15 Uhr

ab 9.00	Registrierung der Teilnehmer
9.15 – 9.30	Begrüßung Ing. Mag. Anton Stana, Müller-BBM Austria Rechtsanwalt Dr. Wilhelm Bergthaler, Haslinger / Nagele & Partner
9.30 – 10.00	Entstehung, Wahrnehmung und Bewertung von Gerüchen Ing. Mag. Anton Stana, Müller-BBM Austria <ul style="list-style-type: none">■ Geruch und die menschlichen Sinne■ Die Entstehung von Geruch, Wahrnehmung, Bewertung■ Geruch und Emotionen – das Unbewusste in uns
10.00 – 10.45	Geruch als Rechtsproblem Rechtsanwalt Dr. Wilhelm Bergthaler Rechtsanwalt Dr. Roland Zauner Haslinger / Nagele & Partner <ul style="list-style-type: none">■ Schutzansprüche■ Beweisprobleme■ Verfahrensrechtliche Lösungsstrategien
10.45 – 11.00	Kaffeepause
11.00 – 12.30	Geruchsmessungen (Emission/Immission) Dipl.-Ing. Walter Grotz, Müller-BBM <ul style="list-style-type: none">■ Stand der Messtechnik, Normung, Messunsicherheit, Doppelbestimmungen, Ringvergleiche■ Qualitätssicherung Olfaktometrie DIN EN 13725, Probandeneignung■ Messplanung, Messung, Probenahme■ Immissionsmessung, Rastermessung, Fahnenmessung

12.30 – 13.30	Mittagspause
13.30 – 14.30	Immissionsprognosen Dipl.-Ing. Norbert Suritsch, Müller-BBM <ul style="list-style-type: none">■ Ausbreitungsrechnung, Rückrechnung■ Quellkonfigurationen, Sensitivitätsanalyse■ Gegenüberstellung Immissionsprognose/ Immissionsmessung
14.30 – 14.45	Kaffeepause
14.45 – 15.45	Nachbarschaftsprobleme durch Geruch – Praxisbeispiele Dipl.-Ing. Regina Pürmayr, Öö. Umweltschutzberatung <ul style="list-style-type: none">■ Beschwerden bei der Umweltschutzberatung■ Häufig auftretende Emittenten■ Vorgangsweise in der Praxis und Beispiele durchgeführter Geruchsbegehungen■ Was in Österreich fehlt und was es noch zu tun gibt
15.45 – 16.15	Abschlussdiskussion
16.15	Ende des Seminars

Termin

11. März 2010

Ort

AMEDIA Hotel Wels****
www.amediahotels.com/wels/de/

Referenten

Ing. Mag. Anton Stana
Rechtsanwalt Dr. Wilhelm Bergthaler
Rechtsanwalt Dr. Roland Zauner
Dipl.-Ing. Walter Grotz
Dipl.-Ing. Norbert Suritsch
Dipl.-Ing. Regina Pürmayr

Anmeldung

Für das Seminar
»Geruchsimmissionen«
am 11. März 2010 melde ich mich verbindlich an.

Name | Vorname

Unternehmen | Institution

Abteilung

Straße | Haus-Nr.

PLZ Ort

Telefon Fax

E-Mail

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 +43 (61 32) 2 50-634

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

