

Veranstaltungen bei Müller-BBM

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

Sie möchten regelmäßig über unsere Seminare und Tagungen informiert werden? Bitte melden Sie sich für unsere Veranstaltungsvorschau unter www.MuellerBBM.de/newsletter an.

Müller-BBM Industry Solutions GmbH
Frau Celina Mirlach
Helmut-A.-Müller-Straße 1 - 5
82152 Planegg/München

Die Referenten

Joachim Bittner (Seminarleitung)

Joachim Bittner studierte Physikalische Technik, FR Technischer Umweltschutz an der Fachhochschule München. Seit 1999 ist er als beratender Ingenieur für Lärmschutz bei Industrie und Gewerbe sowie für Lichtimmissionen bei Müller-BBM tätig. Seit 2014 ist er Geschäftsführer der Müller-BBM Industry Solutions GmbH.

Martina Freytag

Martina Freytag studierte Elektrotechnik an der Technischen Universität in München. Seit 1992 ist sie als beratende Ingenieurin für Lärmschutz im Bereich Sport-, Freizeit-, Gewerbe- und Verkehrsgeräuschanlagen bei Müller-BBM tätig. Im Laufe der Jahre erweiterte sie ihr Tätigkeitsfeld um die Bereiche Lichtimmissionen und Raumakustik.

Dr. Frank-Florian Seifert

Dr. Seifert ist Rechtsanwalt und Partner der bundesweit mandatierten Kanzlei GSK Stockmann am Standort Berlin. Als Fachanwalt für Verwaltungsrecht berät Dr. Seifert vor allem private Grundstückseigentümer, Investoren und Immobilien-Projektentwickler in allen Fragen des Immissionsschutzrechts, insbesondere bei Aufstellung von Bebauungsplänen, in Genehmigungsverfahren und in der Infrastruktur-Planung.

Dr. Thomas Kurz

Dr. Kurz hat an der Universität Augsburg mit Promotion im Jahr 2006 studiert. Seither ist er am Bayerischen Landesamt für Umwelt (LfU) in Augsburg für den Immissionsschutz bei elektromagnetischen Feldern und Licht tätig.

Seminar-Infos

Termin

16. Mai 2023 · 9.00 – 16.30 Uhr

Seminarort

Müller-BBM Industry Solutions GmbH, Planegg/München

Kosten

Die Teilnahmegebühr einschließlich Seminarunterlagen und Verpflegung beträgt € 480,- (zzgl. 19 % MwSt.)

Bedienstete von Behörden erhalten einen Rabatt von 50 %.

Teilnahmebedingungen

Die Teilnehmerzahl für das Seminar ist begrenzt. Anmeldungen werden in der Reihenfolge des Eingangs berücksichtigt. Die vollständigen Teilnahmebedingungen finden Sie unter www.MuellerBBM.de/veranstaltungen. Die Müller-BBM Industry Solutions GmbH behält sich vor, mit Blick auf die aktuellen Entwicklungen der Covid-19-Pandemie, die derzeit als Präsenztermine geplanten Seminarveranstaltungen abzusagen oder als Onlineveranstaltungen anzubieten.

Bei inhaltlichen Fragen wenden Sie sich bitte an:

Dipl.-Ing. (FH) Joachim Bittner

Telefon +49 89 85602-172

Telefax +49 89 85602-111

E-Mail Joachim.Bittner@mbbm.com

Bei organisatorischen Fragen bitte an:

Celina Mirlach

Telefon +49 89 85602-132

Telefax +49 89 85602-111

E-Mail Celina.Mirlach@mbbm.com

Werbewiderspruchshinweis:

Wenn Sie zukünftig nicht mehr über unser Seminarangebot informiert werden möchten, dann senden Sie bitte eine E-Mail an Volker.Liebig@mbbm.com

Müller-BBM Industry Solutions GmbH
Helmut-A.-Müller-Straße 1 - 5
82152 Planegg/München
Telefon +49 89 85602-0

www.MuellerBBM.de

A MEMBER OF
MBBM
MÜLLER-BBM GROUP

MÜLLER-BBM



Seminar

Lichtimmissionen

16. Mai 2023 | Planegg/München



www.MuellerBBM.de



Lichtimmissionen

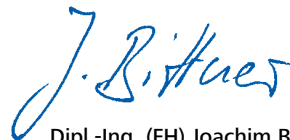
Auswirkungen · Prognose · Vermeidung

Natürliches Licht ist ein elementarer Faktor für das Leben auf der Erde, den wir oft erst dann wahrnehmen, wenn wir uns durch zuviel oder zu wenig Licht gestört oder in unseren Aktivitäten behindert fühlen. Gleichzeitig lassen uns große Fortschritte in der Erzeugung von künstlichem Licht die Beleuchtung unserer Umgebung vielfältig selbst steuern. Künstliches Licht ermöglicht uns die Ausführung nahezu aller unserer Aktivitäten zur Nachtzeit, künstliche Beleuchtung wird eingesetzt zu Werbezwecken, in Kunst und Architektur, als Sicherheits- und Notbeleuchtung und in vielen anderen Bereichen unseres täglichen Lebens.

Die zunehmende Beleuchtung unserer Umgebung wird allerdings nicht ausschließlich positiv empfunden. Das Bundes-Immissionschutzgesetz nennt in seiner Auflistung schädlicher Umwelteinwirkungen daher u. a. Licht.

Oft führen Lichtimmissionen neuer Industrieanlagen, die Beleuchtung von Bauten im innerstädtischen Bereich, Flutlichtanlagen von Sportstätten usw. zu Beschwerden und Auseinandersetzungen mit Nachbarn oder zur Versagung der Genehmigung, die durch eine entsprechende Planung im Vorfeld vermieden werden könnten. Im Rahmen dieses Seminars soll ein grundlegendes Verständnis für die Thematik vermittelt werden. Potentielle Konfliktsituationen werden dargestellt und Lösungswege aufgezeigt. Dazu werden folgende Themen vorgestellt und diskutiert:

- Eigenschaften des Lichts
- Auswirkungen von Licht auf Mensch und Umwelt
- Normative Anforderungen an die Beleuchtung
- Rechtliche Aspekte zum Thema Lichtimmissionen
- Messung, Prognose und Beurteilung von Lichtimmissionen
- Optische Einwirkungen bei Tag



Dipl.-Ing. (FH) Joachim Bittner
Müller-BBM Industry Solutions GmbH
Seminarleitung

Dienstag, 16. Mai 2023		9.00 – 16.30 Uhr	
Programm			
09:00 Uhr	Begrüßung und Eröffnung	Joachim Bittner, Geschäftsführer Müller-BBM Industry Solutions GmbH	
09:15 Uhr	Wirkung von Licht auf den Menschen, Lichttechnische Grundlagen	Martina Freytag Müller-BBM Industry Solutions GmbH	
10:30 Uhr	Rechtliche Grundlagen	Dr. Frank-Florian Seifert Kanzlei GSK Stockmann, Berlin	
11:30 Uhr	Kaffeepause		
11:45 Uhr	Normative Anforderungen, Technische Regelwerke	Martina Freytag Müller-BBM Industry Solutions GmbH	
12:30 Uhr	Mittagspause		
13:30 Uhr	Prognose von Lichtimmissionen	Joachim Bittner, Geschäftsführer Müller-BBM Industry Solutions GmbH	
14:00 Uhr	Messung von Lichtimmissionen	Dr. Thomas Kurz Bayerisches Landesamt für Umwelt (LfU)	
15:00 Uhr	Kaffeepause		
15:15 Uhr	Optische Einwirkungen bei Tag	Joachim Bittner, Geschäftsführer Müller-BBM Industry Solutions GmbH	
16:00 Uhr	Abschlussdiskussion		
16:30 Uhr	Ende der Veranstaltung		

Müller-BBM Industry Solutions GmbH

Die Müller-BBM Industry Solutions GmbH ist mit über 300 hochqualifizierten Mitarbeitenden eine der führenden Ingenieurgesellschaften für Beratungsleistungen, Prüfungen und Planungen in allen Bereichen der Akustik und des Umweltschutzes. Wir untersuchen die Einwirkungen von Schall, Schwingungen, Geruch, Licht und Schadstoffen sowie von elektromagnetischen Wellen auf den Menschen, auf Maschinen und auf die Umwelt. Wir quantifizieren, bewerten und beeinflussen diese Einwirkungen und bieten Ihnen komplette Lösungen aus einer Hand.



Anmeldung

Für das Seminar
»Lichtimmissionen«
am 16. Mai 2023 melde ich mich verbindlich an.

Name | Vorname

Unternehmen | Institution

Abteilung

Straße | Haus-Nr.

PLZ Ort

Telefon Fax

E-Mail

Datum | Unterschrift

Bitte senden Sie uns diese Anmeldung im Fensterkuvert bzw. per Fax +49 89 85602-111 oder melden Sie sich über folgenden Link an: <https://www.muellerbbm.de/index.php?id=3114>

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

Information gem. Art. 13 DS-GVO zur Verarbeitung personenbezogener Daten

Im Rahmen des Veranstaltungsmanagements verarbeiten wir Ihre Daten zu folgenden konkreten Zwecken: Nach **Artikel 6 Abs. 1 lit. b)** der DS-GVO zur Planung und Durchführung der Veranstaltung (Anmeldedaten).

Ihre Daten verarbeiten wir nur so lange, wie es zur Erfüllung der vertraglichen Leistungen und Pflege der Kundenbeziehungen erforderlich ist.

Unsere ausführliche Datenschutzerklärung finden Sie auf der Homepage unter <https://www.muellerbbm.de/datenschutz/>.

