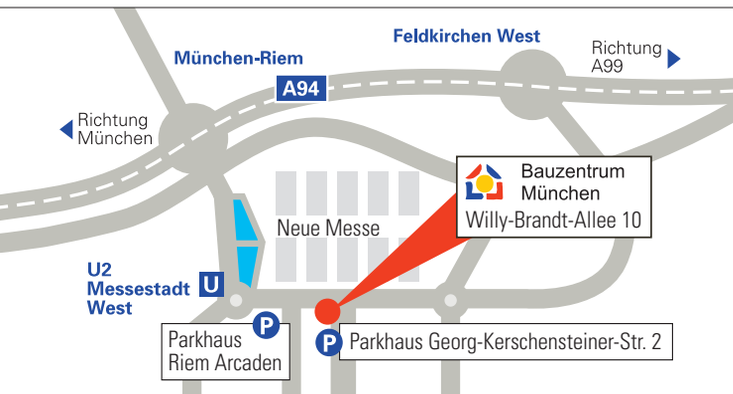


**U-Bahn:** U2 bis Messestadt West, dann 5 Min. Fußweg

**S-Bahn/Bus:** S2 bis Riem, umsteigen in Bus 190 bis Messestadt West, dann 5 Min. Fußweg

**Auto:** A94, Ausfahrt M.-Riem oder Feldkirchen West. Parkhaus direkt hinter dem Bauzentrum München. Einfahrt an der Georg-Kerschensteiner-Straße 2. Das Parken ist gebührenpflichtig.

Der Zugang zum Bauzentrum München ist barrierefrei.



Wärme  
Energieeffizienz  
Lüftung/Klima  
Gebäudekonzepte  
Dämmung  
Regenerative Energien  
Strom/Licht  
Richtlinien, Normen, Gesetze  
Qualität  
Wasser  
Finanzierung, Förderung  
Kommunikation, Marketing  
Software

**Eintritt frei!**

# Fachforum



Bauzentrum München  
Willy-Brandt-Allee 10, 81829 München

Telefon: (089) 54 63 66 - 0, Fax: (089) 54 63 66 - 20  
E-Mail: [bauzentrum.rgu@muenchen.de](mailto:bauzentrum.rgu@muenchen.de)  
[www.muenchen.de/bauzentrum](http://www.muenchen.de/bauzentrum)

Öffnungszeiten: Montag bis Samstag 9 bis 19 Uhr  
(nicht an Feiertagen), Eintritt frei

Das Bauzentrum München ist eine  
Einrichtung der Landeshauptstadt München,  
Referat für Gesundheit und Umwelt.

Herausgeberin: Landeshauptstadt München, Bauzentrum München,  
Willy-Brandt-Allee 10, 81829 München; Stand Oktober 2013  
Satz und Layout: Reisserdesign München  
Druck: Druckerei Diet Buchenberg  
Gedruckt auf Papier, das mit dem Blauen Engel (100 % Recyclingpapier)  
ausgezeichnet ist.

## 13.11.2013

## Wärmedämm-Verbundsysteme: Putze und Oberflächen

Für die Teilnahme an dieser Veranstaltung wurde die Anrechnung von Unterrichtseinheiten für die **Energieeffizienz-Expertenliste** für Förderprogramme des Bundes beantragt.



Mittwoch, 13. November 2013

**Wärmedämm-Verbundsysteme:****Putze und Oberflächen**

Fassaden mit Wärmedämm-Verbundsystemen (WDVS) sind technisch anspruchsvolle Bauteile, die sich seit Jahrzehnten bewährt haben – sofern sie regelkonform geplant, gebaut und gewartet werden.

Auch wenn bei Putz und Oberflächen oft die optischen Aspekte im Vordergrund stehen – eine Fassade muss viel mehr leisten, als nur schön auszusehen. Sie schützt die Bausubstanz vor Wind, Wetter, UV-Strahlung, Umweltverschmutzung und Temperaturschwankungen. Die Eigenschaften der verwendeten Putz- und Beschichtungssysteme sowie die klimatischen Einwirkungen beeinflussen die Haltbarkeit der Fassaden und damit ihre Lebensdauer. Verschmutzungen von Oberflächen mit Algen und Pilzen sind auf das Zusammenspiel vieler einzelner Faktoren zurückzuführen. Die Fassaden benötigen während ihres natürlichen Alterungsprozesses eine geeignete Instandhaltung und Wartung, damit ihre technischen Funktionen langfristig erhalten bleiben.

Das Bauzentrum München dankt Teresa Sauczek für die fachliche Leitung bei der Vorbereitung dieser Veranstaltung.

**Eintritt frei!****Um Anmeldung wird gebeten!**

bauzentrum.rgu@muenchen.de, Fax: (089) 54 63 66 - 25  
Wir freuen uns über Ihre Anmeldung. Bei großem Andrang haben nur vorab angemeldete Personen Anspruch auf eine Teilnahme an dieser Veranstaltung!  
Wenn Sie auf Ihre Anmeldung keine gegenteilige Nachricht von uns erhalten, sind Sie als Teilnehmer/-in registriert.

**Programm**

8:45	Begrüßungskaffee und Markt der Möglichkeiten
9:00	<b>Begrüßung und Einführung</b> Roland Gräbel, Leiter Bauzentrum München
9:10	<b>WDVS: Putze und Oberflächen</b> Werner Fuest, Stukkateurmeister, Energieberater HWK
9:30	<b>Aufwuchs an modernen Fassaden</b> Dr. Wolfgang Hofbauer, Fraunhofer-Institut für Bauphysik, Holzkirchen
10:00	Produktinfo: <b>Fassadenputze von sto</b> Matthias Wilhelm, sto AG, Stühlingen
10:15	<b>Vermeidung von mikrobiellem Bewuchs auf Fassaden – bauphysikalische Möglichkeiten</b> Dr. Martin Krus, Gruppenleiter Feuchtmanagement, Fraunhofer-Institut für Bauphysik, Holzkirchen
10:45	<b>Pause und Markt der Möglichkeiten</b>
11:15	Produktinfo: <b>Natürliche Lösung gegen mikrobiologischen Bewuchs auf Fassaden</b> Manuel Döhler, Schwenk Putztechnik GmbH & Co. KG
11:30	<b>Erstinspektion, Instandhaltung und Pflege von Beschichtungen und Putzen</b> Alexander Schwarz, Technischer Betriebsleiter, Landesinnungsverband des Bayerischen Maler- und Lackiererhandwerks, München
12:00	Produktinfo: <b>Fassadenputze von Franken-Maxit</b> Peter Scholtys, Franken Maxit GmbH & Co., Kasendorf
12:15	<b>Bedeutung von Farbe und Anstrich für Lebensdauer und Wartung von Fassaden</b> Dr. Klaus Rupp, Leiter Anwendungstechnik und Putzentwicklung, Keimfarben GmbH
12:35	<b>Qualitätssicherung im Bauablauf</b> Stefan Hutterer, ö.b.u.v. Sachverständiger der HWK München für Putzarbeiten und WDVS
13.05	Ende der Veranstaltung