

Belichtungskonzepte für unterschiedliche Nutzungen

Dauer	Inhalte
5 Minuten	<ul style="list-style-type: none"> - Begrüßung <ul style="list-style-type: none"> o Vorstellen der Referenten und Themen
VELUX Deutschland GmbH 90 Minuten	<p><u>Tageslicht in Gebäuden</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Bedeutung und Wirkung von Tageslicht - Grundlagen der Tageslichtplanung - Unterschiede bei Fassaden- und Dachfenstern <p><u>DIN EN 17037 „Tageslicht in Innenräumen“</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Grundlagen und Empfehlungsstufen - Anforderungen an die Tageslichtversorgung - Vorstellung Simulationsprogramm <p><u>Umsetzung an konkreten Projektbeispielen</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Kita, Schule, Wohnhaus - Überprüfung der Tageslichtversorgung - Berücksichtigung der individuellen Anforderungen
10 Minuten	Fragen und Austausch
5 Minuten	<ul style="list-style-type: none"> - Abschlussdiskussion <ul style="list-style-type: none"> o Zusammenfassung, Verabschiedung

ReferentInnen	<p>Katja Honisch, Dipl.-Bauingenieurin VELUX Deutschland GmbH</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2000 Diplom an der Universität Rostock - seit 2000 Anstellung VELUX Deutschland GmbH - - Service für Architekten und Planer - Konzeptionierung und Durchführung von akkreditierten - Fortbildungsveranstaltungen sowie Fachvorträge im Bereich Tageslichtplanung <p>Christian Krüger, Dipl. Ing. Architekt VELUX Deutschland GmbH</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2002 Diplom an der TU Braunschweig - 2002 - 2007 Tätigkeit als Architekt - Mitglied der AKHH seit 2006 - 2007 - 2010 Berater für organisatorische Gebäudeplanung - seit 2010 Leiter Architektur bei VELUX Deutschland
---------------	---



Moderation	- Shawn Kennedy Eventmanagement bei WirliebenBau seit Dezember 2022
------------	---

Dauer:	90 Minuten Es handelt sich um eine theoretische und praxisorientierte Wissensvermittlung. Ergebnissicherung durch Abschlussdiskussion.
--------	--