

# Das digitale Fachforum Gebäudehülle im Fokus

am 7. und 8. November 2023

# Programm 7. November 2023

Ab 11:30 Uhr

## **Begrüßung**

Pia-Grund Ludwig, Daniel Mund, Martin Prösler

Ab 11:45 Uhr

## **Innovationen bei der Dämmung der Gebäudehülle**

Fachvorträge von Herstellern: Hirsch Porozell, Sto, Covestro, Puren

Ab 13:00 Uhr

## **Virtuelle Yoga-Session**

Ab 13:30 Uhr

## **Klimaresilienz im Gebäudesektor – was kann die Gebäudehülle dazu beitragen**

Barbara Siebert, Vorsitzende des Arbeitskreises Gebäudehülle der Bayerischen Ingenieurekammer-Bau

Ab 14:30 Uhr

## **Neue Systeme für die Gebäudehülle**

Fachvorträge von Herstellern: Soudal, Aluplast, Somfy



## Programm 7. November 2023

Ab 15:45 Uhr

**Fenstermontage: Auf die Planung kommt es an**  
Marc Schütt, Schreinermeister und Fensterbauer

Ab 16:30 Uhr

**Serielle Sanierung – Praxiserfahrungen aus den Energiesprong-Projekten**  
Uwe Bigalke, Teamleiter Analysen & Gebäudekonzepte bei der Deutschen Energieagentur

Ab 17:30 Uhr

**Abschluss an der Bar**  
Pia-Grund Ludwig, Daniel Mund, Martin Prösler

---

## Programm 8. November 2023

- Ab 09:00 Uhr **Begrüßung**  
Pia-Grund Ludwig, Daniel Mund, Martin Prösler
- Ab 09:15 Uhr **So kommen Sie durch die Bau-Krise**  
Dr. Greiner, Leiter Geschäftsbereich Bau bei Munich Strategy
- Ab 10:00 Uhr **Innovationen für die Fassade**  
Fachvorträge von Herstellern: KDM, Colt, Eyrise
- Ab 10:55 Uhr **Virtuelle Yoga-Session**
- Ab 11:30 Uhr **Wie gelingen Aktivierung und Motivation am Markt für Sanierung und Energieberatung?**  
Leila Morgenroth, Geschäftsführerin der Energieagentur Region Göttingen
- Ab 12:30 Uhr **Innovationen bei der Dämmung der Gebäudehülle**  
Fachvorträge von Herstellern: Austrotherm, Gutex, Reisser, Naturbo
- Ab 13:45 Uhr **Fragerunde und Verabschiedung**  
Pia-Grund Ludwig, Daniel Mund, Martin Prösler



## Das Fachforum als Fortbildung

Der erste Tag der Fortbildung am 07.11. wird für die Verlängerung der Eintragung in der Energieeffizienz-Expertenliste mit 7 Unterrichtseinheiten (Wohngebäude), 7 Unterrichtseinheiten (Nichtwohngebäude) und 7 Unterrichtseinheiten (Energieaudit DIN 16247/Contracting (BAFA)) angerechnet.

Der zweite Tag der Fortbildung am 08.11. wird für die Verlängerung der Eintragung in der Energieeffizienz-Expertenliste mit 5 Unterrichtseinheiten (Wohngebäude), 5 Unterrichtseinheiten (Nichtwohngebäude) und 5 Unterrichtseinheiten (Energieaudit DIN 16247/Contracting (BAFA)) angerechnet.

# Moderation



---

# Pia Grund-Ludwig

**Chefredakteurin des Gebäude-Energieberater**

Die Politikwissenschaftlerin und Fachjournalistin ist seit Mitte 2020 Frontfrau des Gebäude-Energieberaters. Sie ist seit über zehn Jahren Baufachjournalistin mit einem Faible für digitale Innovationen. Als freie Journalistin hat sie zuvor unter anderem für das Handelsblatt, den Tagesspiegel und den Deutschlandfunk gearbeitet. Beim Gebäude-Energieberater ist sie für das einflussreichste und auflagenstärkste Print-Magazin für Energieberatung ebenso zuständig wie für die Internet-Seite [www.geb-info.de](http://www.geb-info.de), Social-Media-Kanäle und neue digitale Formate.

Sie moderiert Fachveranstaltungen und war Mitglied diverser Jurys zum energieeffizienten Bauen und Sanieren.



---

## Daniel Mund

**Chefredakteur der GLASWELT und verantwortlich für  
das Ressort Fenster, Türen, Bauelemente**

Der Schreiner und Diplom-Bauingenieur arbeitete als Projekt- und Bauleiter, bis er seit 2001 als Redakteur die Themen für die Fenster-, Fassaden- und Bauelemente-Branche auswählt, bearbeitet und selbst verfasst. Seit 2014 besetzt er die Chefredaktion der GLASWELT und hat dabei die Weiterentwicklung des Medienportfolios im Blick.

Gleichzeitig tritt Daniel Mund als Referent bei Branchenkongressen auf und ist als Moderator in Podiumsdiskussionen gefragt.





---

## Martin Prösler

**Kultur- und Sozialwissenschaftler, ist Geschäftsführer der Proesler Kommunikation GmbH**

Er hat sich auf die Themenfelder Bauen, Technik, Architektur und Nachhaltigkeit spezialisiert. Seit 1995 berät und unterstützt er mittelständische und große Unternehmen sowie Einrichtungen der öffentlichen Hand bei der Presse- und Öffentlichkeitsarbeit.



# Innovationen bei der Dämmung der Gebäudehülle

## Fachvorträge von Herstellern

7. November, 11:45 – 13:00 Uhr

---

# HIRSCH Porozell GmbH

## Gebäudedämmung: Innovative und nachhaltige Lösungen

Die **HIRSCH Servo Gruppe** mit Stammsitz in Österreich und weiteren 32 Produktionsstandorten in Österreich, Deutschland, Frankreich, Ungarn, Polen, Rumänien, Slowenien, Slowakei, Tschechien und der Ukraine beschäftigt rund 1900 Mitarbeiter /- innen in ganz Europa.

Die umfangreichen Anwendungen unserer Produkte reichen von Verpackungen über Dämmstoffe bis hin zu Formteilen für industrielle Anwendungen und kundenspezifischen Lösungen. Mit über 45 Jahren Erfahrung ist die HIRSCH Servo Gruppe auch führender Technologielieferant für energieeffiziente und ressourcenschonende Anlagen zur Herstellung und Verarbeitung von EPS und EPP. Dabei sind Spitzenqualität, Zuverlässigkeit, logistische Perfektion und hohe Innovationskraft das Markenzeichen der HIRSCH Servo Gruppe.

**HIRSCH Porozell** Deutschland produziert in Abstatt, Bad Waldsee, Ebrach, Grombach, Micheln, und Rheda-Wiedenbrück EPS-Hartschaum/Styropor Produkte für den Wärme-, Schall- und Brandschutz. Die Einsatzmöglichkeiten reichen dabei von den der Bodendämmung über Kellerdämmung, Fassadendämmung bis zur Dachdämmung im Neubau genauso wie auch in der energetischen Sanierung



**Referent:**  
**Dipl. Ing. Klaus Köhler**  
Anwendungstechniker

---

# STO

## Sto Therm AimS mit StoFix Circonic: Neue Möglichkeiten zur Kreislaufwirtschaft bei WDVS

AimS®. Die nachhaltigste Produktlinie von Sto. Die Produkte unserer Linie AimS® zeichnen sich durch bewährte Sto-Qualität aus, schützen das Klima und schonen Ressourcen. Sie überzeugen nicht nur durch exzellente Verarbeitungseigenschaften, sondern setzen auch ökologische, soziale und ökonomische Standards. Unser Ziel ist es, umweltfreundliche Produkte und Materialien dauerhaft im Bauwesen zu etablieren – wie etwa bei StoTherm AimS®. Mit StoFix Circonic ist das System kleberfrei montierbar und beim Rückbau sortenrein trennbar. Bei Ihrem Bauprojekt die bewährte Lösung für Kreislaufwirtschaft. So bringen wir ehrliche Nachhaltigkeit ins Bauwesen. Zur Bewahrung unseres Planeten – für diese und kommende Generationen.



**Referent:**  
**Dirk Herrmann**  
Produktmanager national WDVS und VHF

---

# Covestro

## Der Weg zum Net Zero Embodied Carbon

Da sich die Weltbevölkerung auf 10 Milliarden Menschen zubewegt, wird sich der globale Gebäudebestand voraussichtlich verdoppeln, was eine Gefahr für die natürlichen Ressourcen und den Klimawandel darstellt. Die Kohlendioxidemissionen aus der Herstellung, dem Bau und der Endphase des Lebenszyklus, der so genannte embodied carbon, der oft übersehen wird, trägt zu 11% der globalen Emissionen bei. Der World Green Building Council warnt davor, dass die Kohlenstoffemissionen, die vor der Nutzung des Gebäudes oder der Infrastruktur freigesetzt werden, manchmal auch als "Upfront Carbon" bezeichnet, bis 2050 die Hälfte des gesamten Kohlenstoffausstoßes neuer Gebäude ausmachen werden und das Kohlenstoffbudget belasten. Während die Reduzierung des betriebsbedingten Kohlenstoffs von entscheidender Bedeutung ist, wird der Umgang mit den embodied carbon Emissionen auf globaler Ebene ebenso wichtig für die Bekämpfung des Klimawandels.

In dieser Präsentation möchten wir einige Lösungen zur Reduzierung des gebundenen Kohlenstoffs in Gebäuden aufzeigen und präsentieren, wie Covestro diese Herausforderung bei der Herstellung von Materialien für die Bauindustrie angeht.



**Referent:**  
**Fernando Resende**  
Marketing Manager Building & Construction



---

# puren

## Klimafreundlich Bauen nach QNG – PU-Hochleistungsdämmstoffe leisten positiven Beitrag für Gebäudezertifizierungen nach DGNB, BNB, QNG

### Wärmedämmung funktioniert. Nachhaltig.

- ganzheitliche Bewertung der Nachhaltigkeit (Life Cycle Analysis - LCA) über den gesamten Lebenszyklus (Bau – Betrieb – end of life)
- Energieinhalt der Dämmung nur ein Bruchteil der Energieeinsparung über die Gebrauchsphase
- positiver Beitrag zu Gebäudezertifizierungen nach DGNB / BNB / QNG
- Abfallfreie Produktion / end of life-Nachnutzungskonzept
- stoffliche Verwertung durch Weiterverarbeitung zu purenit Funktionswerkstoff
- weitere Gebrauchszyklen für Material- / Energieinhalt
- Emissions- und schadstofffrei
- pure life-Umweltzertifizierung
- keine Verletzung von Abwertungs- oder Ausschlusskriterien



**Referent:**  
**Dipl.-Ing. Architekt Maximilian Ernst**  
Leiter Anwendungstechnik



# Keynote: Klimaresilienz im Gebäudesektor – was kann die Gebäudehülle dazu beitragen

Barbara Siebert, Vorsitzende des Arbeitskreises  
Gebäudehülle der Bayerischen Ingenieurekammer Bau

7. November, 13:30 – 14:30 Uhr

---

## Barbara Siebert

Vorsitzende des Arbeitskreises Gebäudehülle der Bayerischen Ingenieurekammer Bau

**Klimaresilienz im Gebäudesektor – was kann die Gebäudehülle dazu beitragen**

Die Ingenieurin Barbara Siebert ist Vorsitzende des Arbeitskreises Gebäudehülle der Bayerischen Ingenieurekammer-Bau und Inhaberin des Büros Dr. Siebert und Partner Beratende Ingenieure PartGmbH mit Sitz in München. Ihr Thema beim Fachforum: Was kann die Gebäudehülle dazu beitragen, Gebäude klimaresilient zu machen.



Bild: Privat



# Neue Systeme für die Gebäudehülle

## Fachvorträge von Herstellern

7. November, 14:30 – 15:45 Uhr

---

# Soudal

## Mit Sicherheit zur optimalen Abdichtung

Die Luftdichtheit von Bauanschlussfugen zwischen Baukörpern und Fenstern spart zum einen Energie und mindert zudem die Gefahr von Schimmel- und Feuchteschäden. Eine sorgfältige Materialauswahl und fachgerechte Verarbeitung durch qualifizierte Fensterprofis sind die Garantie für dichte Gebäudehüllen. Sicherheit bieten Komplettsysteme zur optimalen Abdichtung der Anschlussfugen zwischen Baukörper und Rahmenkonstruktion.

Hier stellt Soudal dem Fensterprofi mit dem Soudal Window System (SWS) innovative Systeme und Lösungen zur Verfügung, z.B. luftdichte Membrane als Abdichtungs-Alternative zu Klebebändern und Folien oder hochflexible PU-Schäume zur dauerhaft energieeffizienten Schall- und Wärmedämmung.



**Referent:**  
**Jörn Voges**  
Business Development Fenster



---

# Aluplast

## Erfolgsformel für die Zukunft – Mit dem neo Plattformkonzept effizient und nachhaltig Fenster bauen

Wie kann eine erfolgreiche Strategie für den Fensterbauer aussehen? Welche Chancen bietet der Markt im Moment? Wie kann man sich als Fensterbauer vom Markt unterscheiden? Wie kann ich mich von Wettbewerbern unterscheiden? Diese Fragen diskutiert der Kunststofffenster Systemgeber aluplast auf dem 4. digitalen Fachforum Gebäudehülle im Fokus und stellt das neu neo Plattformkonzept vor.

**Referent:**  
**Karsten Ackermann**  
Zentralbereichsleiter Marketing



**Referent:**  
**Dominik Mathes**  
stellv. Abteilungsleiter  
Produktmanagement

The aluplast logo, consisting of the word 'aluplast' in white lowercase letters on a red rectangular background. A registered trademark symbol (®) is located at the top right of the word.

---

# Somfy

## Sonnenschutz und smarte Lösungen für Mehrfamilienhäuser, Campus und Quartiere

Wie kann eine erfolgreiche Strategie für den Fensterbauer aussehen? Welche Chancen bietet der Markt im Moment? Wie kann man sich als Fensterbauer vom Markt unterscheiden? Wie kann ich mich von Wettbewerbern unterscheiden? Diese Fragen diskutiert der Kunststofffenster Systemgeber aluplast auf dem 4. digitalen Fachforum Gebäudehülle im Fokus und stellt das neu neo Plattformkonzept vor.



**Referent:**  
**Dirk Mommaerts**  
Leiter Objektgeschäft DACH

# Keynote: Fenstermontage: Auf die Planung kommt es an

Marc Schütt, Sachverständiger, Schreinermeister und  
Fensterbauer

7. November, 15:45 – 16:30 Uhr

---

# Marc Schütt

Sachverständiger, Schreinermeister und Fensterbauer

## Fenstermontage: Auf die Planung kommt es an

Der Sachverständige Marc Schütt ist selbst Schreinermeister und Fensterbauer. Mittlerweile ist er vor allem auf den Baustellen in ganz Deutschland unterwegs und weiß, was alles schiefgehen in Sachen Befestigung und Abdichtung von Fenster, Tür und Fassade. Er deckt in seiner Keynote viele Abstimmungsprobleme zwischen planenden Stellen und ausführenden Betrieben auf und wird anschaulich einige Details ansprechen, was nicht alles schief gehen und besser gemacht werden kann.



Bild: Privat

# Keynote: Serielle Sanierung – Praxiserfahrungen aus den Energiesprong-Projekten

Uwe Bigalke, Teamleiter Analysen & Gebäudekonzepte bei  
der Deutschen Energieagentur

7. November, 16:30 – 17:30 Uhr

---

# Uwe Bigalke

Teamleiter Analysen & Gebäudekonzepte bei der Deutschen Energieagentur

**Serielle Sanierung – Praxiserfahrungen aus den Energiesprung-Projekten**

Uwe Bigalke ist Teamleiter Analysen & Gebäudekonzepte bei der Deutschen Energieagentur und dort unter anderem für das Thema serielle Sanierung zuständig. Er beleuchtet in seinem Vortrag anhand konkreter Beispiele, wie serielle Sanierung dazu beitragen kann, schneller und gleichzeitig mit hoher Qualität zu sanieren.



Bild: Privat



# Abschluss an der Bar

Martin Prösler, Pia Grund Ludwig, Daniel Mund

7. November, 17:30 - 18:15 Uhr

**8. November, 9:00 Uhr: Begrüßung**  
Martin Prösler



# Keynote: So kommen Sie gestärkt durch die Bau-Krise

Constantin Greiner, Leiter Geschäftsbereich Bau bei  
Munich Strategy

8. November, 09:15 – 10:00 Uhr

---

# Constantin Greiner

Leiter Geschäftsbereich Bau bei Munich Strategy

**So kommen Sie gestärkt durch die Bau-Krise**

Constantin Greiner leitet den Geschäftsbereich Bau bei Munich Strategy und berät mittelständische Unternehmen der Bauindustrie. In seinem Vortrag geht er auf die aktuelle Lage der Baubranche mit einem Schwerpunkt auf die Gebäudehülle ein und beleuchtet die Aussichten für 2024.



Bild: Privat

# Innovationen für die Fassade

## Fachvorträge von Herstellern

8. November, 10:00 – 10:55 Uhr

---

# KDM

## Vorstellung des Produktkonzepts Abstell- Verschiebefenster

Die KDM Innovation GmbH entwickelt und vertreibt innovative Produktkonzepte. Wir sind Spezialist für Kinematik, Dämpfung und Mechatronik. In unseren Produktkonzepten für den Kunden verbinden Funktion, Komfort und Design. Ein solches Produktkonzept ist das Abstell- Verschiebefenster mit dem Fensterbeschlag MOVISTA.

MOVISTA ist nahtlos kompatibel mit allen gängigen Smarthome-Systemen. Somit steuern Sie sämtliche Einstellungen mühelos über Ihre Hausautomation. Das architektonische Design des MOVISTA-Fensters fügt sich perfekt in die Fassade ein und verleiht Ihrem Gebäude eine zeitlose Eleganz sowie eine moderne Ästhetik. Die Fenstertechnik unterstützt damit nachhaltiges Bauen und trägt maßgeblich zur Energieeffizienz bei.



**Referent:**  
**Gerhard Kleinsasser**  
Geschäftsführer

# Colt International

Die Colt Group ist ein weltweit operierendes Unternehmen der technischen Gebäudeausrüstung in den Bereichen Brandschutz, Sonnenschutz und Klimatechnik. Dabei bietet Colt alles aus einer Hand: firmeneigene Produktforschung und Entwicklung, Planung, Situationsanalyse sowie Fertigung, Montage und Anlagenwartung.

Colt International versteht sich seit 1931 in seinem Planen und Handeln als ganzheitlich operierendes Unternehmen, als Lösungsanbieter mit klarem Fokus auf den Bedürfnissen und Anforderungen seiner Kunden. Früh erkannte Colt die Bedeutung von Brandschutzmaßnahmen und die Vorteile der Lüftungs- und Klimatechnik. Unter den Slogans "People feel better in Colt conditions" und „Expertise built on proven experience“ entwickelt und designt Colt innovative Produkte und Systemlösungen, die bereits mehrfach international ausgezeichnet wurden. Dazu zählen so renommierte Preise wie der Bayerische Energiepreis, Zumtobel Group Award, reddot Award, German Design Award und Iconic Award.



**Referent:**  
**Christoph Kepser**  
Leiter Marketing & Kommunikation



**Referent:**  
**Markus Ticheloven**  
Senior Consultant Solar Shading



---

# eyrise

eyrise BV ist ein Hersteller einer nachhaltigen Verglasungslösung für den Sonnenschutz von Fassaden. Es handelt sich um ein dynamisches und einstellbares Beschattungssystem auf der Basierend auf Flüssigkristalltechnologie. Das Glas steuert die einfallende Sonnenwärme und das Sonnenlicht im Handumdrehen.

eyrise ist farbneutral und schaltet innerhalb von 1 Sekunde stufenlos zwischen hell und dunkel um, um sich den wechselnden Wetterbedingungen anzupassen.



**Referent:**  
**Filip Roscam**  
Head of Sustainability & Marketing Communication



# Keynote: Wie gelingen Aktivierung und Motivation am Markt für Sanierung und Energieberatung?

Leila Morgenroth, Geschäftsführerin der Energieagentur  
Region Göttingen

8. November, 11:30 – 12:30 Uhr

---

# Leila Morgenroth

Geschäftsführerin der Energieagentur Region Göttingen

## Wie gelingen Aktivierung und Motivation am Markt für Sanierung und Energieberatung?

Leila Morgenroth ist Geschäftsführerin der Energieagentur Region Göttingen. Sie versteht nicht nur etwas vom Bauen und Sanieren, sondern hat sich als Arbeits- und Organisationspsychologin auch viel damit beschäftigt, wie Fachleute sich selbst motivieren und andere überzeugen. Wie dies dazu beitragen kann, die Gebäudewende voranzubringen erklärt sie in ihrem Vortrag.



Bild: Privat

# Innovationen bei der Dämmung der Gebäudehülle

## Fachvorträge von Herstellern

8. November, 12:30 – 13:45 Uhr

---

# Austrotherm

## Austrotherm XPS® - Anwendungen und Dokumentationen

Austrotherm® ist der Spezialist für hochwertige, zukunftsorientierte klimaschützende und energiesparende Wärmedämmung vom Keller bis zum Dach. Austrotherm ist mit 26 Produktionsstandorten in 12 Ländern in Mittel- und Osteuropa vertreten. Bei Austrotherm® - als namhafter Hersteller von XPS- und Resolhartschaum-Dämmstoffen, Fassadenprofilen und Sanitär-Innenausbauprodukten (Bauplatten) wird auf konsequente Service-, Qualitäts- und Innovationspolitik gesetzt. Das erste Unternehmen der AustrothermGruppe wurde 1953 in Österreich von Oswald Nowotny gegründet. Die Austrotherm-Gruppe gehört ebenso wie Baumit (Fassaden, Putze, Estriche) und Murexin (Bauchemie) zur SchmidIndustrie-Holding

**Referent:**  
**Dirk Baune**  
Anwendungstechnik

---

# Gutex

## Ökologische Holzfaserdämmstoffe für die Gebäudehülle: Vorteile und Möglichkeiten

GUTEX ist Innovations- und Qualitätsführer für ökologische Dämmsysteme aus Holzfasern in Europa. Seit 1932 macht das Schwarzwälder Unternehmen das Beste aus Holz und ist Experte für klimapositive Dämm Lösungen in den Bereichen Fassade, Dach und Ausbau.

Die innovativen Produkte und Systeme bestehen aus Nadelholz von regionaler Forstwirtschaft, das am Firmensitz in Waldshut-Tiengen nach umweltschonenden Standards verarbeitet wird.

Mit individueller Beratung und Services unterstützt GUTEX den Großhandel, Architekten, Planer, Handwerker und Bauherren, behagliche Lebensräume zu schaffen – im Einklang mit der Natur. Holzfaserdämmstoffe tragen erheblich zur Energieeffizienz und Nachhaltigkeit von Gebäuden bei. Der ökologische Dämmstoff bindet im Produkt mehr CO<sub>2</sub>, als durch die Herstellung freigesetzt wird. Dank der langen Nutzungsdauer sind Holzfaserdämmstoffe aus nachhaltiger Forstwirtschaft eine echte Kohlenstoffsene.



**Referent:**  
**Jürgen Ebi**  
Anwendungstechnik



---

# Reisser Schraubentechnik

**Die neue Art der Unterkonstruktion für VHF - einfach, nachhaltig, schnell, rückbaubar**

Lernen Sie in einem Kurzporträt den Schraubenhersteller REISSER-Schraubentechnik GmbH aus Deutschland kennen. Als Befestigungsspezialist mit einem breiten Sortiment für die Gebäudehülle präsentiert Christian Poscher die neue Art der Unterkonstruktion für die vorgehängte hinterlüftete Fassade, die REISSER Distanzschraube RDS. Die RDS konnte bereits in diesem Jahr auf der Messe Bau in München die Jury des Innovationspreises Architektur+ Bauwesen mit Silber überzeugen. Erfahren Sie im Vortrag, wie sich dieses zugelassene Neuprodukt durch Nachhaltigkeit und Wirtschaftlichkeit auszeichnet, sowohl im Neubau als auch in der Sanierung.



**Referent:**  
**Christian Poscher**  
Key Account Manager VHF

**REISSER**  
**SCHRAUBENTECHNIK**

---

# Naturbo

## Heizen/Kühlen an Wand und Decke mit dem ökologischen Trockenbausystem von naturbo

Wand- und Deckenheizungen fristen gegenüber klassischen Fußbodenheizungen oft ein Nischendasein – jedoch völlig zu Unrecht. Andreas Tanner von naturbo erklärt in seinem Vortrag die vielen Vorteile des nachhaltigen, ökologischen und sehr pragmatischen Trockenbausystems auf der Basis von Holzweichfaserplatten mit Lehmputz. Mit der Möglichkeit zum Kühlen. Mit und ohne Heizrohren. Mit und ohne integrierter Innendämmung. Perfekt im Neubau und prädestiniert in der Sanierung.



**Referent:**  
**Andreas Tanner**  
Geschäftsführer

# Fragerunde und Verabschiedung

Martin Prösler, Pia Grund Ludwig, Daniel Mund

8. November, 13:45 Uhr



---

## Live aus dem Studio der Firma LAPP

LAPP: Dieser Name steht für innovative Verbindungslösungen. Sie liefern Kabel, Stecker und Zubehör bis zu komplett integrierten Verbindungslösungen. LAPP verfügt über Herstellerkompetenz für alle seine 40.000 Katalogprodukte. Ihre Produkte stecken in Fertigungsmaschinen, Industrierobotern, Bussen und Zügen, Anlagen zur Verarbeitung von Lebensmitteln, Windrädern, Ladesystemen für Elektroautos, Photovoltaik- und Windkraftanlagen, Ölbohrplattformen und vielem mehr. Sogar für die Besteigung von 8000ern oder Polarexpeditionen sind Produkte von LAPP eine gute Wahl.





COLT

sto  
Bewusst bauen.

HIRSCH Porzell  
PERFEKT GEDÄMMT

REISSER  
SCHRAUBENTECHNIK

somfy.

aluplast

puren®

KDM  
INNOVATION

covestro

SOULDAL

eyrise®

AUSTROTHERM  
Dämmstoffe

GUTEX

naturbo  
Ökologisch gesunder Trockenbau

Gentner

