

Neue Ausgabe der PCI-Themenwoche – Expertenwissen online

## Neue PCI-Themenwoche „Megaformate“ im März

**Augsburg, 12.02.2024 – Mit einer neuen Ausgabe der PCI-Themenwoche „Megaformate“ setzt die PCI Augsburg GmbH auch 2024 ihre bekannte Reihe an Online-Seminaren zu anwendungsbezogenen Themen weiter fort. Vom 05. bis 08. März 2024 erfahren Bau-Profis in zwei Modulen alles über die Vorbereitung sowie die Verlegung von großformatigen Platten und profitieren von den praktischen Tipps der PCI-Experten.**

Ob im Innen- oder Außenbereich – so genannte Megaformate sind im Trend. Mit dem Verlegen von Fliesen im XXL-Format können Handwerker neue Anwendungsbereiche erschließen und gestalterisch attraktive Akzente setzen. Durch den geringen Fugenanteil erscheinen die Megaformate fast fugenlos und schaffen visuell großzügig wirkende Flächen. Doch ihre anspruchsvolle Verarbeitung muss im Detail gut vorbereitet sein.

Im ersten Modul der PCI-Themenwoche dreht sich alles um die Logistik, Lagerung und Vorbereitung, beim zweiten Modul steht die Verlegung der Megaformate in der Praxis im Mittelpunkt.

Teilnehmer können sich am Ende eines jeden Moduls optional einer kurzen Wissensabfrage unterziehen, um eine Teilnahmebestätigung zu erhalten. Durch das erfolgreiche Absolvieren dieser Wissensabfrage sind die Teilnehmer auch automatisch beim PCI-Gewinnspiel mit attraktiven Preisen dabei.

Mit der Teilnahme an beiden Modulen erhalten Handwerker bei Vorlage der Teilnahmebescheinigungen 20 Punkte bei [ZERT-Fliese](#), dem Qualifizierungs-

Sitz der Gesellschaft:  
PCI Augsburg GmbH  
Piccardstraße 11, 86159 Augsburg  
Postfach 10 22 47, 86012 Augsburg  
Tel. +49 (8 21) 59 01-0  
Fax +49 (8 21) 59 01-372

[www.pci-augsburg.de](http://www.pci-augsburg.de)

Geschäftsführer:  
Joachim Straub  
Frank Rösiger

Registergericht:  
Amtsgericht Augsburg, HRB 6355  
USt-IdNr.: DE811143409



**PCI**<sup>®</sup>  
Für Bau-Profis

IST JETZT  
TEIL VON **Sika**

programm des Fachverbandes Fliesen und Naturstein im Zentralverband des Deutschen Baugewerbes.

Kompakte, kurzweilige und in sich abgeschlossene Wissensmodule (ca. 30 Minuten) mit einer ausgewogenen Mischung aus Theorie und Praxis und einem zentralen Kernthema – das ist die PCI-Themenwoche. Teilnehmer können je nach Interesse nur ein oder alle Module belegen. Die PCI-Experten beantworten die Fragen der Teilnehmer direkt im Chat. Unter [akademie.pci-augs-burg.com/programm/](https://akademie.pci-augs-burg.com/programm/) können sich Interessenten über die Ausstrahlungstermine der einzelnen Module informieren und direkt online anmelden.

### **Modul 1 „Logistik, Zuschnitt und Untergrundvorbereitung“**

Im ersten Modul der PCI-Themenwoche erfahren die Teilnehmer, wie sie die Herausforderungen der Logistik und Lagerung meistern und welche Vorbereitungen vor der Verlegung notwendig sind. Die PCI-Experten gehen auf die benötigten Werkzeuge und die richtige Untergrundvorbereitung sowie auf den Zuschnitt der Megaformate ein.

Seminarinhalte Modul 1:

- Lieferung und Lagerung der Megaformate
- Vorbereitung der Platten – eigener Zuschnitt oder vorkonfektioniert
- Untergrundvorbereitung an Wand und Boden

### **Modul 2 „Die Verlegung in der Praxis“**

Im Mittelpunkt des zweiten Moduls der PCI-Themenwoche dreht sich alles um die Verlegung der Megaformate in der Praxis. Die PCI-Experten erklären alle wichtigen Details von der Untergrundprüfung und der Belagseinteilung bis hin zum Nutzen eines Leveling-Systems.

## Seminarinhalte Modul 2:

- Die letzten Untergrundprüfungen vor der Verlegung
- Belagseinteilung – das A und O vor der Verarbeitung
- Das Verlegen von Megaformaten in der Praxis

Die Themen und Termine der kommenden PCI-Themenwochen sowie die weiteren Angebote der PCI Akademie finden Sie im Seminarprogramm der PCI Akademie 2024 unter [akademie.pci-augsburg.com](https://akademie.pci-augsburg.com).

„Fliesen-Megaformate sind ein absolutes Trend-Thema und bedienen die Kundenwünsche nach individueller Gestaltung und attraktiven Akzenten. Doch sowohl die Handhabung als auch die Verlegung solch großer Platten sind sehr herausfordernd. Wir bieten mit der PCI-Themenwoche wertvolle Praxiseinblicke sowie wichtige Tipps und Tricks. Melden Sie sich kostenlos an und profitieren Sie vom Expertenwissen der PCI, damit die Verlegung ein Erfolg und ein optisches Highlight für ihre Kunden wird“, so Stephan Tschernek, Leiter Marketing PCI Gruppe. „Verfolgen Sie während der PCI-Themenwoche auch unsere digitalen Kanäle mit weiteren interessanten Beiträgen und Aktionen für den vollen 360°-Blick auf das Fokusthema.“

Die nächste PCI-Themenwoche „Schwimmbad“ findet vom 23. bis zum 26. April 2024 statt.

## Bildmaterial



Die PCI-Themenwoche „Megaformate“ ([Link](#) zum hochauflösenden Photo)

### Über PCI

*PCI Augsburg GmbH ist Teil der Sika Holding CH AG & Co KG und führend im Bereich Fliesenverlegewerkstoffe für Fachbetriebe in Deutschland, Österreich und der Schweiz. Das Unternehmen bietet außerdem Produktsysteme für Abdichtung, Betonschutz und -instandsetzung sowie ein Komplettsortiment für den Bodenleger-Bereich an. Die PCI Gruppe beschäftigt europaweit rund 1.150 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter und erwirtschaftete im Jahr 2023 einen Umsatz von ca. 320 Millionen € netto. Weitere Informationen zur PCI im Internet unter [www.pci-augsburg.de](http://www.pci-augsburg.de).*

### Über SIKA AG

*Sika ist ein Unternehmen der Spezialitätenchemie, führend in der Entwicklung und Produktion von Systemen und Produkten zum Kleben, Dichten, Dämpfen, Verstärken und Schützen für die Bau- und Fahrzeugindustrie. Sika ist weltweit präsent mit Tochtergesellschaften in 101 Ländern und produziert in über 300 Fabriken. Die mehr als 27.500 Mitarbeitenden erwirtschafteten im Jahr 2023 einen Umsatz von CHF 11,24 Milliarden.*

Weitere Informationen unter: [www.sika.com/](http://www.sika.com/).

---

Ansprechpartner für Redakteure:

**Dr. Susanne Herchner**

Manager Unternehmenskommunikation und Presse

PCI Augsburg GmbH

Tel.: +49 (821) 5901-464

Fax: +49 (821) 5901-540

E-Mail: [susanne.herchner@PCI-group.eu](mailto:susanne.herchner@PCI-group.eu)