

## **Kooperationsseminare von Dallmer und Jung Pumpen**

Entwässerungslösungen für Rückstausicherung, Barrierefreiheit und Design im Bad

Entwässerungsanlagen sind so vielfältig wie ihre Einsatzbereiche im Haus. Vom neuen kleinen Bad im ausgebauten Dach, über das stylische barrierefreie Familienbad im Erdgeschoss bis hin zur Partytoilette oder der Waschmaschine im Keller - für alle Anwendungen gibt es unterschiedliche Entwässerungslösungen. Dabei spielen sowohl technische Aspekte eine Rolle als auch das Design. Beide Faktoren werden im neuen Kooperations-Seminar der Entwässerungsspezialisten Dallmer und Jung Pumpen aufgegriffen.

### **Inhalte des Seminars „Entwässerung im Verbund“**

Die Veranstaltung teilt sich in zwei Tage an zwei Veranstaltungsorten auf:

#### **Tag 1 – Jung Pumpen in Steinhagen**

- Rückstausicherung von Gebäuden mit Hebeanlagen
- Einsatzbereiche und Auswahlkriterien
- Plancofix Connect - Entwässerung für bodengleiche Duschen in der Sanierung

#### **Tag 2 – Dallmer in Arnberg**

- Entwässerungslösungen in der Haustechnik
- Rückstausicherung von Gebäuden mit Rückstauverschlüssen
- DallFlex-Systemfamilie/Connect-Aktiventwässerung
- DallDrain-Systemfamilie

Beide Hersteller bieten zusätzlich zu den theoretischen Inhalten einen Rundgang durch die Fertigung an. Außerdem werden an beiden Tagen praktische Demonstrationen die Seminarinhalte bereichern und für einen abwechslungsreichen Themenmix sorgen.

### **Anmeldung und weitere Informationen**

Die Teilnahme an der Veranstaltung im April, Juni oder September ist mit der verbindlichen Anmeldung für Interessierte aus dem Fachhandwerk kostenfrei. Lediglich An- und Weiterreise müssen eigenverantwortlich geplant werden. Die Übernachtung zwischen den Seminartagen wird im Raum Arnberg geplant. In der

Ansprechpartner Presse  
im Unternehmen:  
Jung Pumpen GmbH  
Dr.-Ing. Andreas Kämpf  
Industriestraße 4-6  
33803 Steinhagen  
Telefon +49 5204 17-320  
andreas.kaempf@pentair.com

Videoreihe „[ForumTalk](#)“ Folge 18 auf YouTube können sich Interessierte vorab einen Eindruck von den Seminarinhalten und den Vortragenden verschaffen.

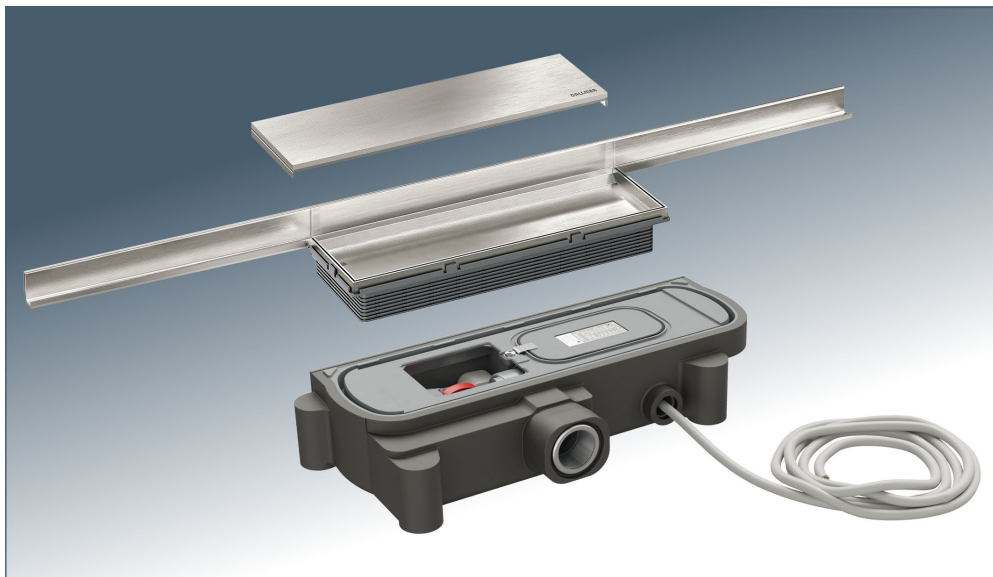
Mehr Informationen und den Link zur Online-Anmeldung gibt es unter [www.jung-pumpen-forum.de](http://www.jung-pumpen-forum.de) unter der Rubrik „Kooperationsseminare“. Über das Anmeldeformular auf der Homepage können Sie sich Ihren Seminarplatz sichern. Die Zahl der Teilnehmenden ist auf 12 begrenzt.

### **Termine Kooperationsseminar „Entwässerung im Verbund“**

[18./19.04.](#) Jung Pumpen Steinhagen/Dallmer Arnsberg

[14./15.06.](#) Jung Pumpen Steinhagen/Dallmer Arnsberg

[12./13.09.](#) Jung Pumpen Steinhagen/Dallmer Arnsberg



*Ein Mix aus Theorie und Praxis zeichnet die neue Kooperations-Veranstaltung der Markenhersteller Dallmer und Jung Pumpen aus. Die Bodenablaufpumpe Plancofix Connect in Kombination mit hochwertigen Design-Duschrinnen ist ein Kooperationsprodukt beider Unternehmen und wird dementsprechend thematisch behandelt.*

Ansprechpartner Presse  
im Unternehmen:  
Jung Pumpen GmbH  
Dr.-Ing. Andreas Kämpf  
Industriestraße 4-6  
33803 Steinhagen  
Telefon +49 5204 17-320  
[andreas.kaempf@pentair.com](mailto:andreas.kaempf@pentair.com)

*Bild:* Jung Pumpen GmbH, Steinhagen

*Datum:* 23.02.2023

**Pentair Jung Pumpen – Quality made in Germany**

Seit nahezu 100 Jahren entwickelt und produziert Jung Pumpen Abwasserpumpen, Hebeanlagen und Pumpstationen für die private Haus- und Grundstücksentwässerung sowie für Großprojekte in Industrie und Kommunen. Als Systemanbieter für Abwassertechnik und Druckentwässerung gehört das Unternehmen zu den Marktführern in Deutschland. Jung Pumpen ist ein Tochterunternehmen der Pentair plc mit 11.250 Mitarbeitenden in 26 Ländern.

*Alle angegebenen Pentair-Marken und -Logos sind Eigentum von Pentair. Eingetragene und nicht eingetragene Marken und Logos von Dritten sind Eigentum der jeweiligen Inhaber.*

Ansprechpartner Presse  
im Unternehmen:  
Jung Pumpen GmbH  
Dr.-Ing. Andreas Kämpf  
Industriestraße 4-6  
33803 Steinhagen  
Telefon +49 5204 17-320  
andreas.kaempf@pentair.com