



07.04.2025

ACO Haustechnik: Aktuelle Fortbildungsangebote

In Kooperation mit der ACO GmbH: Entwässerung richtig planen – Webinare und Symposien rund um die Entwässerungstechnik

ACO Haustechnik lädt Planer, Architekten, Installateure und Betreiber zu praxisnahen TGA-Webinaren und Symposien ein. Im Fokus stehen technische Details, normative Vorgaben und anwendungsbezogene Lösungen, die direkt auf die Anforderungen der Praxis zugeschnitten sind. Sie vermitteln fundiertes Fachwissen, um Projekte sicher, effizient und normgerecht umzusetzen.

Ist Kellerschutz nur Rückstauschutz?

Rückstauschutz ist ein essenzieller Bestandteil moderner Abwassersysteme, besonders in Regionen, die von Starkregen oder Überschwemmungen betroffen sind. Ein umfassender Kellerschutz berücksichtigt jedoch nicht nur die Entwässerung, sondern auch die Gebäudehülle – einschließlich Kellerfenstern und Lichtschachtsystemen.

Inhalte:

- rechtliche und normative Grundlagen und die Anwendung des Rückstauschutzes
- Wann kann eine Rückstauklappe und wann muss eine Abwasserhebeanlage installiert werden?
- Wartung von Rückstauverschlüssen und Abwasserhebeanlagen.
- Kellerfenster/ Hochwasserdicht Kellerfenster/ ACO Therm Kellerfenster einbruchhemmend
- Lichtschachtsysteme aus Kunststoff oder Beton
- Rückstausicherheit von Lichtschächten

Termine:

22.04.2025, 10-11 Uhr

22.09.2025, 10-11 Uhr

Anmeldung:

<https://join.next.edudip.com/de/webinar/ist-kellerschutz-nur-ruckstauschutz/2089011>

Ansprechpartnerin für die Presse

Carola Sailer
DRWA Media
Gewerbepark Breisgau
79427 Eschbach
Telefon 07634 35899-10
presse@drwa.de
drwa-media.de/aco-haustechnik

Ansprechpartner im Unternehmen

Thorsten Christian
ACO Passavant GmbH
Im Gewerbepark 11c
36466 Dermbach
Telefon 036965 819-337
thorsten.christian@aco.com
www.aco-haustechnik.de
RSS Newsfeed
LinkedIn
Xing
Facebook
Instagram

Fortbildung Regenwasser-Management

Sie erfahren in diesem Webinar mit ACO Haustechnik und der ACO GmbH, wie nachhaltige Entwässerungslösungen zur Klimaanpassung beitragen.

Themen:

- Dachentwässerung & Starkregen – Anpassung an veränderte Niederschlagsmuster, Berechnung nach DIN
- Regenwassermanagement – Versickerung, Rückhaltung, Nutzung zur Entlastung der Kanalisation
- Barrierefreie Übergänge – Regelkonforme Schwellenlösungen für Balkone & Terrassen
- Schwammstadt-Konzepte - Smarte Wasserspeicherung für ein besseres Stadtklima

Termine:

05.05.2025, 14:00-16:15 Uhr

09.09.2025, 14:00-16:15 Uhr

Anmeldung:

<https://www.wirliebenbau.de/online-veranstaltung-intelligentes-regenwassermanagement-nachhaltige-entwaesserungsloesungen-und-regenwassernutzung/#addproduct>

Triflex-Symposienreihe für Architekten, Ingenieure und Planer

Innovatives Bauen setzt auf moderne Lösungen, die den Anforderungen einer nachhaltigen und komfortablen Zukunft gerecht werden. Dafür bedarf es Lösungen, die nicht nur den heutigen, sondern auch den zukünftigen Herausforderungen entsprechen. Effiziente Abdichtungen schützen vor Feuchtigkeit und tragen zur Langlebigkeit von Gebäuden bei, während innovative Entwässerungssysteme eine nachhaltige Ableitung von Regenwasser ermöglichen. Durch die Minimierung von Wärmebrücken wird der Energieverbrauch gesenkt und mit intelligenten Tür- und Fenstersystemen der Raumkomfort erhöht.

Durch den gezielten Einsatz innovativer Technologien wie 3D-Scanning und KI, ressourcenschonender Materialien und durchdachter Designlösungen können Gebäude entstehen, die die Lebensqualität der Bewohner signifikant steigern. Gemeinsam mit unseren Partnern möchten wir Ihnen Lösungen aufzeigen, die einen wichtigen Beitrag zur Schaffung energieeffizienter, gesunder und zukunftsfähiger Gebäude leisten.

Inhalte

- Auswahl regelwerkskonformer Abdichtungslösungen mit Flüssigkunststoff
- geprüfte barrierefreie Bauteillösungen
- Entwässerungslösungen zur Kompensation von Starkregenereignissen und Überbrückung der Trockenzeiten begrünter Flachdächer
- sichere Ausführung barrierefreier Schwellen und nachhaltigem Umgang mit Regenwasser
- Energieeffizienz durch innovative Materialien
- Nutzflächengewinn durch schlanke Bauteile
- geprüfte Abdichtlösungen für niveaugleiche Hebe-Schiebe-Bodenschwellen nach DIN 18040-2
- Designlösung für Hebe-Schiebe-Motorik zur Erfüllung der Bedienkraft nach DIN 18040-2
- digitale Zustandsdokumentation und KI im Entwurf
- Stand aktueller und zukünftiger Regelwerke und Richtlinien

Termine und Orte

06.05.2025 08:30-16:30 Uhr, Triflex Technologie- und Wissenszentrum, Minden

08.05.2025 08:30-16:30 Uhr, Burg Seevetal

13.05.2025 08:30-16:30 Uhr, Stadthalle Falkensee, Berlin

15.05.2025 08:30-16:30 Uhr, Deutsches Hygiene-Museum, Dresden

Anmeldung:

<https://triflex.powerappsportals.com/home-de>

Weiterführende Informationen erhalten Sie gerne bei der

ACO Passavant GmbH

Im Gewerbepark 11c

36466 Dermbach

Telefon 036965 819-0

haustechnik@aco.com

www.aco-haustechnik.de

[RSS Newsfeed](#)

[LinkedIn](#)

[Xing](#)

[Facebook](#)

[Instagram](#)

– Ende – 4.071 Zeichen (Text mit Überschrift, inkl. Leerzeichen)

Zum Posten auf Ihren Online- und Social-Media-Kanälen:**Text:**

Entwässerung richtig planen: Aktuelle Webinare und Symposien rund um die Entwässerungstechnik

Tags:

ACO Haustechnik, Webinar, 2025, Entwässerung, Gebäudeentwässerung, Entwässerungstechnik

[ZIP downloaden](#) (.pdf, .txt, .jpg)

ACO Haustechnik mit Sitz in Philippsthal (Hessen) und Dermbach (Thüringen) ist innerhalb der ACO Gruppe der Spezialist für die Bereiche Entwässern, Abscheiden und Pumpen in privaten und gewerblichen Gebäuden. Als einer der führenden Anbieter von Systemlösungen verfügt ACO Haustechnik über jahrzehntelang gewachsene Objekt-Kompetenz. Sie gibt Planungsbüros und Fachhandwerksbetrieben die Sicherheit, sowohl bei der Projektierung als auch bei der Ausführung in den sicherheitsrelevanten Aufgabenfeldern Brandschutz, Schallschutz, Hygiene

und Montage einen hinsichtlich Produkt und Service gleichermaßen verlässlichen, am gemeinsamen Erfolg orientierten Partner zu haben.

aco-haustechnik-regenwasser-management-01.jpg

Fortbildung Regenwasser-Management: Die aktuellen Webinare in Kooperation von ACO Haustechnik und ACO GmbH zeigen, wie nachhaltige Entwässerungslösungen zur Klimaanpassung beitragen.

Bildquelle: ACO Haustechnik



Der vollständige, offene Text sowie Druckdaten der Bilder stehen online zur Verfügung:

drwa-media.de/aco-haustechnik/text/587/aco-haustechnik-fortbildungsangebote