

02.06.2025

ACO Haustechnik: Fortbildungen und Symposien im 2. Halbjahr 2025

Entwässerung richtig planen: Webinare rund um die Entwässerungstechnik

ACO Haustechnik lädt Planer, Architekten, Installateure und Betreiber zu praxisnahen Webinaren ein. Im Fokus der TGA Fachwebinare stehen technische Details, normative Vorgaben und anwendungsbezogene Lösungen, die direkt auf die Anforderungen der Praxis zugeschnitten sind. Die Webinare vermitteln fundiertes Fachwissen, um Projekte sicher, effizient und normgerecht umzusetzen. Gemeinsam mit „WirliebenBau“ bietet ACO Haustechnik zusätzliche Themen und Inhalte für die Weiterbildung an.

Die TGA-Fachthemen umfassen die folgenden Bereiche:

- **Fettabstreicher:** Technische Komponenten und kommunale Vorschriften zur Fettabstreitung stehen im Fokus. Erfahren Sie, wie Sie den Einbau von Fettabstreichern optimal planen und welche Lösungen den Betrieb besonders effizient gestalten.
- **Abwasserhebeanlagen:** Die normgerechte Planung und fachgerechte Anwendung von Hebeanlagen zur Abwasserentsorgung, auch bei Rückstaugefahr, wird detailliert betrachtet. Technische Auswahlkriterien und Ansätze zur Vermeidung typischer Planungsfehler ergänzen die Inhalte.
- **Dachentwässerung:** Starkregenereignisse stellen neue Herausforderungen an die Flachdachentwässerung. Die sichere Entwässerung von Flachdächern bei erfordert moderne Entwässerungssysteme. Gleichzeitig wird die Integration nachhaltiger Konzepte für das Regenwassermanagement thematisiert.
- **Bodenentwässerung:** Die Planung, Auswahl und normgerechte Abdichtung von Bodenabläufen werden anhand verschiedener Anwendungsbereiche beleuchtet. Technische und normative Hintergründe unterstützen dabei die Entwicklung passender Lösungen.

Planer-Symposium: Vom Flachdach zum Nutzdach

Urbane Lebensräume gestalten: In der WirliebenBau-Fortbildung erhalten Sie Einblicke in die Planung und Ausführung von Flachdächern und deren Einflüsse.

Termine

30.06.2025, 10-12:15 Uhr

01.09.2025, 10-12:15 Uhr

24.11.2025, 10-12:15 Uhr

Info:

<https://www.wirliebenbau.de/online-veranstaltung-urbane-lebensraeume-gestalten-vom-flachdach-zum-klimafreundlichen-nutzdach>

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 Regenwassermanagement

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

- **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

Termin:

09.09.2025, 14-16:15 Uhr

Info:

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

Technik erklärt: Unterdruck-Entwässerung vs. Freispiegel-Entwässerung

Wir geben Einblicke in Grundlagen und Planung von Dachentwässerungen, Systemauslegung, Unterdruck vs. Freispiegel, Anwendungstechnik sowie Montagehinweise.

Termine

10.11.2025, 14-15 Uhr

Anmeldung:

<https://join.next.edudip.com/de/webinar/technik-einfach-erklart-dachentwasserung-unterdruck-vs-freispiegel/2088936>

Technik erklärt: Regenwassermanagement

Planung von Flachdachentwässerung, Auswirkungen klimatischer Veränderungen, barrierefreie Übergänge sowie Regenwassermanagement auf Grundstücken und in öffentlichen Bereichen.

Termine

17.11.2025, 14-15 Uhr

Anmeldung:

<https://join.next.edudip.com/de/webinar/technik-einfach-erklart-dachentwasserung-regenwassermanagement/2088945>

Software-Schulung: Berechnung der Unterdruckentwässerung

Grundlagen der Planung

- Normative Grundlagen
- Berechnung der Niederschlagsmenge
- Dimensionierung der Abläufe,
- Leitungsführung
- Positionierung der Falleitungen

Druckentwässerung in Dendrit STUDIO

- Zeichnen: Erstellen von Dachflächen, Erstellung der Leitungsführung

- Erfassung: Ermittlung der Regenspende
- Berechnen: Meldungsfenster, Berechnungsoptionen, Hydraulischer Abgleich
- Dokumentation: Hydraulikreport, Massenauszug und Ausschreibung, Isometriegenerator

Termine / Anmeldung

23.06.2025 / <https://seminare.dendrit.org/seminar/10668>

27.10.2025 / <https://seminare.dendrit.org/seminar/10671>

Nachhaltige Lösungen für eine umweltbewusste Zukunft

- Herausforderungen durch gesetzliche Einleitbeschränkungen und Regenwassermanagement
- Bedeutung und Potenzial von Grauwasser-Recycling in Gebäuden.
- Systemlösungen zur Wasseraufbereitung und Wiederverwendung
- Praxisbeispiele für umweltfreundliches Regenwassermanagement
- Beitrag von ACO zur Schonung von Ressourcen und Reduzierung des ökologischen Fußabdrucks

Termine:

23.06.2025, 16-17 Uhr

10.11.2025, 16-17 Uhr

Anmeldung:

<https://join.next.edudip.com/de/webinar/nachhaltige-lösungen-für-eine-umweltbewusste-zukunft-mit-aco/2091069>

Weitere Termine – detaillierte Informationen und Anmeldung auf <https://www.aco-haustechnik.de/support/webinare>:

Thema Dach:

30.06.2025 WLB Urbane Lebensräume gestalten: vom Flachdach zum Klimafreundlichen Nutzdach

08.07.2025 WLB - Optgrün die Stadt von Morgen

01.09.2025 WLB Urbane Lebensräume gestalten: vom Flachdach zum Klimafreundlichen Nutzdach

10.11.2025 Technik einfach erklärt: Dachentwässerung – Unterdruck vs. Freispiegel

12.11.2025 WLB - Optgrün die Stadt von Morgen

17.11.2025 Technik einfach erklärt: Dachentwässerung – Regenwassermanagement

24.11.2025 WLB Urbane Lebensräume gestalten: vom Flachdach zum Klimafreundlichen Nutzdach

Thema Fettabscheider:

01.09.2025 Technik einfach erklärt: Fettabscheider – Planung und normative Grundlagen

08.09.2025 Technik einfach erklärt: Fettabscheider – Technik und Komponenten

Thema Edelstahl / Bodenentwässerung

12.11.2025 Technik einfach erklärt: Bodenentwässerung – Planung und normative Grundlagen

19.11.2025 Technik einfach erklärt: Bodenentwässerung in hochbelasteten Bereichen

Hebeanlagen / Rückstau

03.09.2025 Technik einfach erklärt: Abwasserhebeanlagen – Planung und normative

Grundlagen

10.09.2025 Technik einfach erklärt: Abwasserhebeanlagen – Technik und Komponenten

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 – 3.431 Zeichen (Text mit Überschrift, inkl. Leerzeichen)

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

Text:

ACO Haustechnik Webinare 2025: Entwässerung richtig planen – Webinare 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-webinare-2025.jpg](#)

Webinar-Kalender 2025: Entwässerung richtig planen – Webinare von ACO Haustechnik rund um die Entwässerungstechnik.

Bildquelle: ACO Haustechnik



[**aco-haustechnik-mathias-johr-2025.jpg**](#)

Mathais Johr, Technischer Referent bei ACO Haustechnik.

Bildquelle: ACO Haustechnik



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

drwa-media.de/aco-haustechnik/text/595/aco-haustechnik-webinare-Q3-Q4-2025