

TROX ACADEMY MEDIATHEK

Gebündeltes TROX Know-How im Videoformat. Stöbern Sie durch die Themen:

[Healthcare](#) | [Normen und Richtlinien](#) | [Brandschutz und Entrauchung](#) | [X-BIM](#) | [Planen und Konfigurieren](#)

NEU!

AHA+L — "+L" BERECHNEN UND WIEDER LOSLEGEN

Erfahren Sie, was AHA+L für einen vorhandenen Raum ganz konkret bedeutet und mit welchen Maßnahmen sich die Anforderungen für Ihren Raum erfüllen lassen.

Die Ergebnisse des FGK Statusreports 52 werden praxisnah vermittelt und die Anwendung des vorgestellten Bewertungsverfahrens durch ein praktisches Tool vereinfacht.

PRÄSENZUNTERRICHT? ABER SICHER!

Erfahren Sie, wie **sicherer Präsenzunterricht durch richtige Lüftung** wieder realisiert werden kann.

Medizinische Grundlagen werden verständlich vermittelt sowie schnelle Hilfen und langfristige Lösungen zur Minimierung des Infektionsrisikos - speziell ausgerichtet auf die besondere Situation an Schulen - vorgestellt.

HEALTHCARE WEB-SEMINARE 2020/2021



UNTERSCHIEDLICHE ASPEKTE — EIN FOKUS!

Lernen Sie die **Grundlagen der effektiven Lüfthygiene** sowie darüberhinausgehende Maßnahmen und Möglichkeiten kennen, mit denen **Gebäude im Gesundheitswesen mit qualitativ hochwertiger Luft** ausgestattet werden können.

Zu folgenden Kategorien finden Sie Beiträge:

- RLT-Anlagen im Gesundheitswesen / Grundlagen gesunder Luft
- Luft (-führung, -filterung, -aufbereitung)
- Brandschutz und Entrauchung

[Die Übersicht aller Vorträge finden Sie hier!](#)

Aufzeichnungen der Vorträge finden Sie in der myTROX Online ACADEMY. Loggen Sie sich bei [myTROX](#) ein, gehen in das myTROX-Dashboard, wählen Sie den entsprechenden Menüpunkt auf der linken Seite und sehen sich die Beiträge an.

NORMEN UND RICHTLINIEN



SICHER CE-KENNZEICHNEN: EIN PRAXISLEITFADEN

Wann und wie Sie **RLT-Anlagen nach Maschinenrichtlinie kennzeichnen** müssen steht im **neuen BTGA-Leitfaden**, der ab sofort gültig ist. Hier erfahren Sie alles, was Sie wissen müssen:

- Was für Komponenten einer RLT-Anlage gelten als Maschine und welche nicht?
- Wann müssen Sie RLT-Anlagen als Maschine im Sinne der Maschinenrichtlinie betrachten?
- Wie machen Sie das in der Praxis?

Ein Praxisleitfaden zu Konformitätsbewertungsverfahren und CE-Kennzeichnung in der TGA nach Maschinenrichtlinie 2006/42/EG.



GRUNDLAGEN DER HYGIENERICHTLINIE VDI 6022

Die VDI 6022 hat die Lüftungstechnik revolutioniert. Dabei geht es mittlerweile nicht mehr nur darum, die RLT-Anlage sauber zu halten, sondern dem Raum eine gesundheitlich zuträgliche Atemluft zur Verfügung zu stellen. Um das Ziel zu erreichen, ist die bekannteste und meist verkaufte Richtlinie relevant für nahezu alle am Bau beteiligten Parteien.

Erhalten Sie einen Überblick über die wichtigsten Inhalte der VDI 6022 inklusive der Neuerung der aktuellen Version von Januar 2018!

Sie haben das Web-Seminar verpasst? Einen Vortrag zum Thema finden Sie in der myTROX Online ACADEMY. Loggen Sie sich bei myTROX ein, gehen in das myTROX-Dashboard, wählen Sie den entsprechenden Menüpunkt auf der linken Seite und sehen sich den Vortrag in voller Länge an.

BRANDSCHUTZ UND ENTRAUCHUNG



BRANDSCHUTZ KOMPAKT: MVV TB, ASBESTSANIERUNG UND PROBLEME DES ALLTAGS ...

Was bedeutet die Transformation von Bauregellisten in die MVV TB und welche Verwendbarkeitsnachweise gibt es?

Wer darf was bei der Wartung von asbesthaltigen Brandschutzklappen und welche Ausführungsstände unterscheidet man? Was ist bei der thermischen Isolierung von BSK oder deren Sanierung unter beengten Verhältnissen zu beachten?

Wir geben Ihnen einen Überblick darüber, was der Wandel der Nachweise mit sich bringt, Sie sicher mit asbesthaltigen Brandschutzklappen umgehen und Alltagsprobleme am besten lösen können.

Sie haben das Web-Seminar verpasst? Einen Vortrag zum Thema finden Sie in der myTROX Online ACADEMY. Loggen Sie sich bei myTROX ein, gehen in das myTROX-Dashboard, wählen Sie den entsprechenden Menüpunkt auf der linken Seite und sehen sich den Vortrag in voller Länge an.

X-BIM



X-BIM CAD BROWSER: ANWENDUNGSWEB-SEMINAR FÜR BIM-PLANUNGEN

Wenn ich groß bin, werde ich ein Bürogebäude.

Web-Seminar verpasst?

BIM ist der Planungsstandard der Zukunft. Digitale Produktdaten sind hierbei ein wichtiger Schlüsselfaktor für Ihre effiziente, sichere und verlässliche Planung.

Hier zeigen wir Ihnen, wie Sie den X-BIM CAD Browser für Ihre digitalen Planungen nutzen können. Ihnen wird dabei am Beispiel eines kleinen Bürogebäudes live gezeigt, wie einfach Sie TROX Komponenten und RLT-Geräte in Ihre TGA-Planung mit Revit einbinden können und welche weiteren Optionen, Datensätze und Formate der X-BIM CAD Browser für Sie bereithält.

Produktdaten für BIM

Web-Seminar verpasst?

DIGITALE PRODUKTDATEN FÜR IHRE BIM-ANWENDUNGEN

Building Information Modeling (BIM) ist der Planungsstandard der Zukunft. Digitale Produktdaten sind hierbei ein wichtiger Schlüsselfaktor für Ihre effiziente, sichere und nachhaltige Planung.

Sie arbeiten mit Plancal, liNear, MagiCAD, Revit und Co? Dann sollten sie erfahren, wie sie auch hierbei mit echten Produktinformationen die Herausforderungen der digitalen TGA-Planung meistern können.

Hier erhalten Sie einen Überblick über die wichtigsten von TROX zur Verfügungen gestellten Lösungen, um Sie optimal mit validen Daten bei der Planung mit BIM zu unterstützen.

PLANEN UND KONFIGURIEREN

Energiesparen kann so einfach sein!
Mit dem LCC Tool von TROX.

Web-Seminar verpasst?

LCC-TOOL FÜR ENERGIEEFFIZIENTE FILTER

RLT-Anlagen sorgen für echtes Wohlfühlklima – aber das kostet. In Bürogebäuden machen RLT-Anlagen durchschnittlich 18 Prozent des Energiebedarfs aus, 10 bis 20 Prozent daraus resultieren alleine durch die Filter. Sie erhöhen den Strömungswiderstand – und den zu überwinden benötigt Energie. Das wissen Sie.

Wissen Sie aber auch, dass durch die Wahl der richtigen und energieeffizienten Filter bis 50 Prozent der Primärenergie eingespart werden können?

Erfahren Sie in diesem Web-Seminar, wie Sie mit Hilfe unseres [LCC-Tools](#) den optimalen Filter für Ihre RLT-Anlage finden – und so jede Menge Energie sparen können!

Schalldämpfer-Web-Seminar: EPF-Auslegung und Akustik-Berechnung

Web-Seminar verpasst?

SCHALLDÄMPFER: EPF-AUSLEGUNG UND AKUSTISCHE BERECHNUNG

Lärm ist eine moderne Umweltbelastung, die ständig zunimmt. Definiert wird er als Schall, der das körperliche, seelische und soziale Wohlbefinden von Menschen beeinträchtigt.

Durch entsprechende Bauteile ist Außenlärm zwar für heutige Gebäude kein nennenswertes Problem mehr. Damit Gleiches jedoch auch für Luftschall-Emissionen durch RLT-Anlagen (z. B. Ventilatoren, Volumenstromregler etc.) gilt, sind unter Umständen Schalldämpfer erforderlich.

Erfahren Sie wie Sie unseren Easy Product Finder (EPF) für die Auslegung von TROX Schalldämpfern nutzen und mit unserem Online Tool eine übersichtliche Berechnung der Akustik durchführen können.

Den Richtigen finden!

Web-Seminar

SPAREN SIE SICH ZEIT! ONLINE-PLANUNG VON FILTERGERÄTEN

Wie plane ich schnell und unkompliziert die optimale Kombination von Filtergeräten und -elementen für Raumlufttechnische Anlagen oder Reinräume?

Bei TROX einmalig und vorteilhaft für Sie: Alle Produkte aus einer Hand – von der Auslegung bis zur Produktion!

Hier erhalten Sie einen Überblick über die schnelle und einfache Auslegung von Filtergeräten

verpasst?

und -elementen, das Anlegen einer individuellen Projektstruktur, das Erstellen von Stücklisten sowie den Export zuverlässiger Daten und Zeichnungen.

Kostenloses
Web-Seminar:
Brandschutz richtig
planen mit
TROXNETCOM

Web-Seminar
verpasst?

PLANUNG VON BRANDSCHUTZKLAPPENSYSTEMEN MIT TROXNETCOM

Brandschutzklappen und Ventile, Rauchmelder und Jalousieklappen? Wie plane ich Brandschutzsysteme für Klima- und Lüftungsanlagen?

Intelligente Sicherheit garantiert TROXNETCOM, die Steuereinheit für komplexe Brandschutzlösungen.

Hier erhalten Sie einen Überblick über die Handhabung und Planungsparameter des Auslegungsprogramms Easy Product Finders.

Wie dicht
müssen
Reinräume
sein?



Web-Seminar
verpasst?

LUFTMANAGEMENTSYSTEME PLANEN: RAUMDRUCKREGELUNG IN LABOREN UND REINRÄUMEN

Keine Angst vor Bernoulli, oder wie dicht müssen Räume sein?

Planung von Druckregelungen in Laboren und Reinräumen einfach erklärt. Was ist der Unterschied zwischen abluft- und zuluftgeführten Systemen? Das Ergebnis ist die sichere Planung eines EASYLAB-Systems mit Hilfe des Auslegungsprogramms Easy Product Finder.

Hier erklären wir Ihnen die Basics einer Raumdruckregelung und wie Sie mit dem Raumassistenten Regelsysteme schnell und sicher Druckregelungen planen.

Kostenloses Web-Seminar:

Konfiguration
eines X-CUBE X2
mit myTROX

Web-Seminar
verpasst?

MYTROX: KONFIGURATION EINES X-CUBE X2

X-CUBE X2 ist das neue Familienmitglied in der X-CUBE-Serie und bietet eine Vielzahl von Vorteilen. Eine absolute Neuheit ist dabei die neue und effiziente Konfigurationsmöglichkeit mit dem myTROX-Online-Konfigurator für RLT-Geräte. Mit diesem hochmodernen Tool können Sie zu jeder Zeit, von jedem Ort und mit nur wenigen Klicks Ihr individuelles RLT-Gerät konfigurieren. Datenblätter, BIM-Daten, Skizzen und sogar eine Lebenszykluskostenberechnung (LCC) sind in wenigen Minuten für Ihr spezifisches Projekt verfügbar.

Erfahren Sie, wodurch sich X-CUBE X2 auszeichnet, und wie einfach und schnell der Online-Konfigurator Sie zu den benötigten Unterlagen führt.

kostenlos
Übersicht Support Basics Funktionen
Anmeldung online bestellen Mehrwert
myTROX
Im Web-Seminar erklärt
Planungstools Services Registrierung Kontakt
Projekte anlegen Bestellhistorie

Web-Seminar
verpasst?

MYTROX: ONLINE PLANEN UND EINKAUFEN MIT DER NEUEN TROX PLATTFORM

myTROX – Was kann es? Welchen Mehrwert bringt es?

In diesem interaktiven Web-Seminar zeigen wir Ihnen die Basics der TROX Plattform – von der Registrierung bis zur Konfiguration der Produkte. Der ideale Einstieg in die digitale Welt von TROX.

Erhalten Sie einen Überblick über die wichtigsten Funktionen der neuen digitalen Services von myTROX!

Laborluft

PLANUNG EINES LABORLUFTMANAGEMENTSYSTEMS

Laborabzug, Arbeitsplatzabsaugungen, Gefahrstoffschränke und dann noch die Raumabluft



und -zuluft DIN konform? Wie geht das?

Das Regelsystem EASYLAB als Komplettlösung für Laborabzüge und Labore kann mit dem Auslegungsprogramm Easy Product Finder geplant werden.



TROX ENERGIESPAR-FILTER: NEUE EUROVENT ENERGIEKLASSIFIZIERUNG AB 2019

Seit Juli 2018 gilt die neue Filternorm ISO 16890 „Luftfilter für die allgemeine Raumluftechnik“. Die vormals bestehenden Filterklassen der Feinstaubfilternorm EN 779 wurden durch die neuen Filterklassen ISO ePM ersetzt. Im Nachgang dazu hat die EUROVENT Certification nun ihr bisheriges Zertifizierungsprogramm zur Energieklassifizierung von Luftfiltern den neuen Klassen der ISO 16890 entsprechend angepasst und strukturiert.



EPF BASIC: EINFÜHRUNG IN DAS TROX AUSLEGUNGSTOOL

In knapp 40 Minuten schaffen Sie einen Rundflug durch die vielen Möglichkeiten beim effizienten Planen im Easy Product Finder. Sie können Ihre Projekte leichter planen, Ihre individuellen Projektstrukturen anlegen und speichern. Sie finden immer Ihre aktuellen Preise. Erstellen Sie Stücklisten und exportieren Sie diese einfach nach Excel. Entdecken Sie noch viele weitere Vorteile.

TROX GmbH

Heinrich-Trox-Platz

D-47504 Neukirchen-Vluyn

Tel.: +49 (0)2845 202-0
Fax: +49 (0)2845 202-265

Quick Links

- > Karriere bei TROX
- > Auftrag-Status
- > TROX Terminliste
- > Kataloge und Preisliste
- > Revisionsunterlagen
- > Ihr Ansprechpartner
- > Online Reklamationsmeldung
- > BIM
- > TROX ACADEMY

Ansprechpartner

Vertrieb und technische Beratung Deutschland

[Ihr Ansprechpartner](#)