

KNAUF

KNAUF WEBINARE

März/April 2020





DIE DIAMANT VON KNAUF

LEGENDÄR. PERFEKT FÜR ALLES.

WEB7

Do, 26.03.20, 15.00 bis 16.00 Uhr

Inhalte:

- › Brandschutz, Schallschutz, Feuchteschutz
- › Sicherheit, Statik
- › Diamant X für den Holzbau
- › Diamant Steel mit Blechkaschierung

Referenten:

- › Stefan Pointl
- › Karl Singer

Anmeldung: [https://eventmaker.at/knauf/web_7 - die diamant von knauf - legendaer perfekt fuer alles](https://eventmaker.at/knauf/web_7_-_die_diamant_von_knauf_-_legendaer_perfekt_fuer_alles)



WÄNDE PLANEN MIT KNAUF

VEREINFACHUNG DURCH VORZUGSLÖSUNGEN **WEB4**

Mo, 30.03.20, 15.00 bis 16.00 Uhr

Inhalte:

- › Vorzugslösungen für häufige Planungsfälle
- › Anforderungen an eine Trockenbauwand bei der Planung
- › Auswahl des richtigen Wandsystems in wenigen Schritten
- › Die Antworten auf die 5 häufigsten Planungsfragen

Referenten:

- › Bernd Landsmann
- › Karl Singer

Anmeldung: [https://eventmaker.at/knauf/web4 - waende planen mit knauf](https://eventmaker.at/knauf/web4-waende-planen-mit-knauf)



FEUCHT- UND NASSRAUM

ALLE ANFORDERUNGEN ERFÜLLEN

WEB8

Do, 02.04.20, 15.00 bis 16.00 Uhr

Inhalte:

- › Drystar-System — hochimprägnierte Gipsvliesplatte
- › Aquapanel Indoor — Zementleichtbauplatte
- › Korrosionsgeschützte Profile
- › Anforderungen der ÖNORM an den Fliesenuntergrund

Referenten:

- › Ferdinand Oberhuber
- › Karl Singer

Anmeldung: https://eventmaker.at/knauf/web_8_-_feucht_und_nassraum_-_alle_anforderungen_erfullen



KNAUF IM HOLZBAU

INNOVATIV UND NACHHALTIG

WEB9

Di, 07.04.20, 15.00 bis 16.00 Uhr

Inhalte:

- › Brandschutz, Schallschutz, Feuchteschutz, Statik
- › Diamant X für den Holzbau
- › Außenwandssysteme
- › Trockenbodensysteme

Referenten:

- › Christoph Peham
- › Karl Singer

Anmeldung: [https://eventmaker.at/knauf/web_9 - knauf im holzbau - innovativ und nachhaltig](https://eventmaker.at/knauf/web_9_-_knauf_im_holzbau_-_innovativ_und_nachhaltig)



KNAUF SCHALLSCHUTZ-SYSTEME

ZUVERLÄSSIGKEIT UND FLEXIBILITÄT

WEB10

Do, 09.04.20, 15.00 bis 16.00 Uhr

Inhalte:

- › Diamant und Silentboard — Hochleistungsfähige Knauf Platten
- › Grundsätze der Schalldämmung
- › Wand- und Deckensysteme
- › Vorgaben aus der ÖNORM B8115 und der OIB-Richtlinie 5

Referenten:

- › Stefan Pointl
- › Karl Singer

Anmeldung: [https://eventmaker.at/knauf/web_10 - knauf_schallschutzsysteme - zuverlaessigkeit und flexibilitaet](https://eventmaker.at/knauf/web_10_-_knauf_schallschutzsysteme_-_zuverlaessigkeit_und_flexibilitaet)



KNAUF AKUSTIK-DECKEN

PERFEKTION FÜR AUGEN UND OHR

WEB11

Do, 16.04.20, 15.00 bis 16.00 Uhr

Inhalte:

- › Cleaneo Akustikdecken
- › Cleaneo SYSTEXX — glatte Akustik
- › Raumakustikrechner
- › Grundsätze der Akustikplanung

Referenten:

- › Michael Jurosek
- › Karl Singer

Anmeldung: https://eventmaker.at/knauf/web_11_-_knauf_akustikdecken_-_perfektion_fuer_auge_und_ohr



KNAUF CUBO

RAUM-IN-RAUM-SYSTEME

WEB5

Di, 21.04.20, 15.00 bis 16.00 Uhr

Inhalte:

- › Systemkomponenten und Aufbau
- › Systemleistung, Tragfähigkeit, Brandschutz, Schallschutz
- › Hilfestellung bei der Planung
- › Typische Anwendungen und Einsatzbereiche

Referenten:

- › Ferdinand Oberhuber
- › Karl Singer

Anmeldung: [https://eventmaker.at/knauf/web_5 - knauf cubo raum-in-raum-systeme](https://eventmaker.at/knauf/web_5_-_knauf_cubo_raum-in-raum-systeme)



BRANDSCHUTZ MIT KNAUF

GEPRÜFTE SICHERHEIT MIT SYSTEM

WEB12

Do, 23.04.20, 15.00 bis 16.00 Uhr

Inhalte:

- › Brandschutz mit Gipsprodukten
- › Ständerwand- und Schachtwandsysteme
- › Deckensysteme
- › Brandschutz im tragenden Bereich —
Stützen- und Trägerverkleidungen

Referenten:

- › Michael Jurosek
- › Karl Singer

Anmeldung: [https://eventmaker.at/knauf/web_12 -
brandschutz mit knauf - gepruefte sicherheit
mit system](https://eventmaker.at/knauf/web_12_-_brandschutz_mit_knauf_-_gepruefte_sicherheit_mit_system)



KNAUF POCKET-KIT

SCHIEBETÜRSYSTEM MIT RAUMGEWINN

WEB13

Di, 28.04.20, 15.00 bis 16.00 Uhr

Inhalte:

- › Platzgewinn durch Nutzung der Hohlräume in Ständerwänden
- › Pocket Kit und Pocket Kit Vormontiert – System und Aufbau
- › Zubehör – von Laibung bis Dämpfersystem
- › Pocket Kit Silent – die erste Schiebetür mit Schallschutz

Referenten:

- › Tarkan Ongun
- › Reinhard Kobale
- › Karl Singer

Anmeldung: [https://eventmaker.at/knauf/web_13 - knauf_pocket_kit - schiebetuersystem mit raumgewinn](https://eventmaker.at/knauf/web_13_-_knauf_pocket_kit_-_schiebetuersystem_mit_raumgewinn)

KALENDER

Die Diamant von Knauf

Legendär. Perfekt für alles.

Web7

› Do, 26.03.20, 15.00 bis 16.00 Uhr

Seite 2

Wände planen mit Knauf

Vereinfachung durch Vorzugslösungen

Web4

› Mo, 30.03.20, 15.00 bis 16.00 Uhr

Seite 3

Feucht- und Nassraum

Alle Anforderungen erfüllen

WEB8

› Do, 02.04.20, 15.00 bis 16.00 Uhr

Seite 4

Knauf im Holzbau

Innovativ und nachhaltig

WEB9

› Di, 07.04.20, 15.00 bis 16.00 Uhr

Seite 5

Knauf Schallschutz-Systeme

Zuverlässigkeit und Flexibilität

WEB10

› Do, 09.04.20, 15.00 bis 16.00 Uhr

Seite 6

Knauf Akustik-Decken

Perfektion für Auge und Ohr

WEB11

› Do, 16.04.20, 15.00 bis 16.00 Uhr

Seite 7

Knauf Cubo

Raum-in-Raum-Systeme

WEB5

› Di, 21.04.20, 15.00 bis 16.00 Uhr

Seite 8

Brandschutz mit Knauf

Geprüfte Sicherheit mit System

WEB12

› Do, 23.04.20, 15.00 bis 16.00 Uhr

Seite 9

Knauf Pocket-Kit

Schiebetürsystem mit Raumgewinn

WEB13

› Di, 28.04.20, 15.00 bis 16.00 Uhr

Seite 10



NUTZEN SIE DIE WERTVOLLEN SERVICES VON KNAUF



KNAUF KUNDENSERVICE

Unser Kundenservice – von Profis für Profis! Wählen Sie den direkten Draht zur „just in time“-Beratung und nutzen Sie unsere langjährige Erfahrung für Ihre Sicherheit.

- › **Tel. 050 567 567**
- › **service@knauf.at**

**Mo – Do 7.30 – 16.30 Uhr
und Fr 7.30 – 13.30 Uhr**



KNAUF DIGITAL

Technische Unterlagen, Kalkulationshilfen, interaktive Animationen und vieles mehr gibt es rund um die Uhr stets aktuell und natürlich kostenlos in der digitalen Welt von Knauf. Diese Klicks lohnen sich!

- › **www.knauf.at**

Technische Änderungen vorbehalten. Es gilt die jeweils aktuelle Auflage. Unsere Gewährleistung bezieht sich nur auf die einwandfreie Beschaffenheit unseres Materials. Konstruktive, statische und bauphysikalische Eigenschaften von Knauf Systemen können nur erreicht werden, wenn die ausschließliche Verwendung von Knauf Systemkomponenten oder von Knauf ausdrücklich empfohlenen Produkten sichergestellt ist. Verbrauchs-, Mengen- und Ausführungsangaben sind Erfahrungswerte, die im Falle abweichender Gegebenheiten nicht ohne weiteres übertragen werden können. Alle Rechte vorbehalten. Änderungen, Nachdrucke und fotomechanische Wiedergabe, auch auszugsweise, bedürfen der ausdrücklichen Genehmigung der Knauf Gesellschaft m.b.H., 8940 Weißenbach, Knaufstraße 1. Fotos: © Mindklongdan/iStockphoto.com, techn. Zeichnungen: © Knauf, Layout: Xantha Graphik & Web-Design.

Knauf Gesellschaft m.b.H.

Knaufstraße 1, 8940 Weißenbach bei Liezen
Büro: Strobachgasse 6, 1050 Wien