

DIGITAL. UP2DATE. KOSTENLOS.



Expertenwissen in wohldosiertem Umfang zu finden ist nicht leicht. Mit der **HECKin@r Digital Akademie** bieten wir genau das – zum Nulltarif.

- » Vorträge und Seminare von Experten für Experten
- » Aktuelle Branchenthemen verständlich aufbereitet
- » 100 % digital und von überall mit Internet abrufbar



REMINDER NOTWENDIG?
Im Newsletter werden Sie immer für jedes anstehende **HECKin@r** benachrichtigt.

Jetzt kostenlos über den QR-Code anmelden und nichts verpassen!

MAI 2025

WDVS MIT RIEMCHEN- UND NATURSTEINOBERFLÄCHEN

Worauf ist bei der Erstellung hochwertiger WDVS-Oberflächen mit Belägen aus keramischen Riemchen oder Naturstein zu achten? Neben Grundlagen zu Formaten, Wasseraufnahme und Systemgewicht wird auch das Thema der Verfugung behandelt. Verarbeitungshinweise, spezielle Anforderungen bei der Verdübelung sowie Besonderheiten bei Anschlüssen runden das HECKinar ab.

11 TERMINE

ANMELDUNG AB 29.04.25

Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	



Jonathan Wolf
Technischer Bauberater HECK Wall Systems

JUNI 2025

SANIERUNG VON ALTEN PUTZEN, SALZKRISTALLISATION, FEUCHTE- UND NÄSSESCHÄDEN BEGEGNEN: SP5

Sanierputze weisen besondere Eigenschaften auf, die die Zerstörung des Putzes, z.B. durch Salzkristallisation, verhindern. Sie zeichnen sich durch eine hohe Porosität und Wasserdampfdurchlässigkeit aus. Durch fachgerecht ausgeführte Sanierputzsysteme sowie begleitende Maßnahmen zum konstruktiven und technologischen Feuchteschutz begegnet man Problemstellungen erfolgreich.

11 TERMINE

ANMELDUNG AB 27.05.2025

Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30						



Vera Younan
Technischer Bauberater HECK Wall Systems

HECKINAR

digital academy

PROGRAMM 1. HALBJAHR 2025

53 TERMINE // KOSTENLOS

5 THEMEN // TEILNAHMEZERTIFIKAT

HECK
Wall Systems

a **ROCKWOOL** company

5 MONATE 5 FOKUSTHEMEN

Mit unserer **HECKin@r**-Akademie haben Sie die Möglichkeit, sich das ganze Jahr über zeitgemäß online weiterzubilden. Im ersten Halbjahr 2025 stehen Ihnen insgesamt 53 Termine zur freien Auswahl zur Verfügung.

Auf einfache und verständliche Art und Weise wird dabei Fachwissen rund um die fachgerechte Verarbeitung von Steinwolle-WDVS und Innendämmsystemen sowie Bausanierung vermittelt. Pro Teilnahme erhalten Sie ein offizielles Teilnahmezertifikat.

Das Angebot ist unser Service und für Sie kostenlos.

FEBRUAR 2025

SOCKEL NEU GEDACHT - STEINWOLLE JETZT AUCH IM SOCKEL EINSETZBAR!

Bei WDVS-gedämmten Fassaden kommen dem Sockelbereich neben der Schutzfunktion des Mauerwerks auch ästhetische Aufgaben zu. Ab jetzt ist es möglich, die komplette Fassade + Sockel mit Steinwolle zu dämmen. Erfahren Sie alles über HECK SOQEL A2: Das erste bauaufsichtlich zugelassene Sockeldämmsystem mit Steinwolle-Dämmplatten.

 10 TERMINE

 ANMELDUNG AB 28.01.25

Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28		



Joachim Pöcking
Leitung Produktmanagement HECK Wall Systems

MÄRZ 2025

WDVS RICHTIG VERARBEITEN, SCHÄDEN VERMEIDEN!

Wir beschäftigen uns mit der fachgerechten Verarbeitung von Wärmedämm-Verbundsystemen. Im Fokus steht die Frage: Wie ist ein WDV-System fachgerecht und systemkonform zu verarbeiten, insbesondere um ausführungsbedingte Schäden zu vermeiden? Behandelt werden u.a. Untergrundbeurteilung, Haftzugprüfung, Verlegen der Dämmplatten, Anforderungen an Armierungsschicht und Oberputz sowie Instandhaltung und Wartung.

 11 TERMINE

 ANMELDUNG AB 25.02.2025

Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						



Benedikt Schrenk
Technischer Bauberater HECK Wall Systems

APRIL 2025

HECK INNEO - DIE INNOVATION DER INNENDÄMMUNG

Im HECKin@r wird die neuartige Innendämm-Lösung ausführlich vorgestellt. Neben den Eigenschaften und Besonderheiten der neuen Steinwolle-Innendämmplatte HECK Comfortrock ID sowie den Systemkomponenten werden auch bauphysikalische Aspekte, hygrothermische Simulationen und der Einsatz in kritischen Konstruktionen behandelt. Auch die Themen Mindestwärmeschutz und Förderung spielen eine Rolle.

 10 TERMINE

 ANMELDUNG AB 25.03.2025

Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30				



Joachim Pöcking
Leitung Produktmanagement HECK Wall Systems