

BETON[®]
a k a d e m i e



BETON AKADEMIE

SEMINARPROGRAMM 2025/2026

öbv österreichische
bautechnik
vereinigung

GÜTEVERBAND
TRANSPORT
BETON

www.betonakademie.at

Wir sind Bautechnik! Der Rest macht Seminare.

Die BETONAKADEMIE ist führender Anbieter von Seminaren zur Beton- und Bautechnik in Österreich. Mit über 60 verschiedenen Seminaren und mehr als 150 Terminen haben bereits über 30.000 Teilnehmer von unserem praxisnahen Wissen profitiert. Dank der engen Zusammenarbeit mit Fachleuten, die direkt in die Entwicklung technischer Standards eingebunden sind, bieten wir stets aktuelle Inhalte an, die unsere Teilnehmer auf dem neuesten Stand der Technik halten.

So profitieren Sie:

- aktuelles Praxiswissen für alle Teilnehmer
- breites Themenspektrum durch 150 Seminartermine in ganz Österreich
- großer Erfahrungsschatz von über 70 Experten

Seminar-Highlights 2025 / 2026

ACM – Strategisches Anti-Claim-Management

Dieses Seminar richtet sich an Auftraggeber und liefert Inputs und Empfehlungen, wie Sie sich in der Praxis gegen Claims verteidigen können.

S 30

ETM/ETA – EU-Taxonomie für Anwender und mehr

Erlangen eines praxisnahen Verständnisses über ESG-Berichtspflichten in der Bauwirtschaft.

S 32

NAB – Nachhaltigkeit im Betonbau

Überblick über Zusammenhänge und Auswirkungen von der Planung/Bemessung über Ausschreibung (CO₂-Klassen), Betonherstellung, Einbau, Nachbehandlung bis hin zum Thema Recycling und Verwendung von recycelter Gesteinskörnung im Betonbau.

S 37

ALLE PUBLIKATIONEN

zu unseren Seminaren unter
www.bautechnik.pro

Jetzt downloaden!



Michael Pauser ist Geschäftsführer der Österreichischen Bautechnik Vereinigung (ÖBV).
Christoph Ressler ist Geschäftsführer des Güteverbands Transportbeton (GVTB).

SCHNELLER ALS DIE NORM

DIE CO₂-KLASSEN FÜR BETON AUS DEM NEUEN

ÖBV-MERKBLATT WERDEN BEREITS IM HOCH- UND TIEFBAU ANGEWENDET.

Die beiden Geschäftsführer, Michael Pauser und Christoph Ressler, sind seit 20 Jahren für die BETONAKADEMIE-Seminare verantwortlich. Fokussierte sich das Angebot der Seminare anfangs auf wenige Betontechnologie-Seminare, so bietet die BETONAKADEMIE heute ein breites Portfolio mit 60 Seminaren auf den Gebieten der Betontechnologie und der Bauwirtschaft.

Im März 2025 wurde das neue ÖBV-Merkblatt „CO₂-Klassen für Beton“ veröffentlicht – was ist darunter zu verstehen?

Ressler: In zahlreichen europäischen Ländern werden CO₂-Klassen für Beton bereits verwendet, um Betone nach deren „CO₂-Bilanz“ (exakt nach GWPTtotal A1-A3 gemäß ÖNORM EN 15804) zu klassifizieren und auszuschreiben. Mit der Berechnung des GWPTtotal und der Klassifizierung in CO₂-Klassen wird einerseits der Impact unterschiedlicher Betone verdeutlicht und andererseits ermöglicht es die Weiterentwicklungen der Dekarbonisierung hin zur Klimaneutralität sichtbar zu machen.

Pauser: Die ÖBV bietet Stakeholdern seit Jahrzehnten erfolgreich die Möglichkeit, technische Neuentwicklungen in ÖBV-Regelwerken abzubilden und damit allgemein anwendbar zu machen. Im Falle des neuen ÖBV-Merkblattes „CO₂-Klassen für Beton“ sehen wir uns in einer Vorreiterrolle, die absehbare Normen-Entwicklung beim Thema CO₂/GWP und Beton zu unterstützen, die Anwendbarkeit der CO₂-Klassen bereits jetzt zu ermöglichen und gleichzeitig eine Vorarbeit für zukünftige Normenentwicklungen zu leisten.

Das scheint ein wesentliches Thema zu sein. In welchen Seminaren werden die neuen „CO₂-Klassen für Beton“ vorgestellt?

Ressler: Aufgrund der Wichtigkeit des Themas werden die neuen CO₂-Klassen in allen relevanten Betontechnologie-Seminaren (BTGL, BT1, BT2, BTR usw.) angesprochen werden. Spezielles Augenmerk werden wir auf die Seminare „Betontechnik für Planer (BTP)“ und „Nachhaltigkeit im Betonbau (NAB)“ legen.

Pauser: Die neuen CO₂-Klassen bieten gerade den Planern die Möglichkeit, diese Klassen in den Ausschreibungen für CO₂-reduzierte Betone zu verwenden. Eine Hilfestellung bieten dabei die Tabellen des ÖBV-Merkblattes zur Verfügbarkeit der CO₂-Klassen nach unterschiedlichen Anwendungsgebieten und Druckfestigkeitsklassen. Im Seminar „Nachhaltigkeit im Betonbau“ haben wir uns zum Ziel gesetzt, die aktuellsten Entwicklungen natürlich auch mit Fokus auf die Dekarbonisierung anzusprechen, hier dürfen die neuen CO₂-Klassen für Beton nicht fehlen.

Was hat die BETONAKADEMIE in Ihrem 20. Seminarjahr noch an neuen Seminaren zu bieten?

Pauser: Es freut uns, dass wir in Sachen CO₂-Klassen für Beton echte Vorreiter sind. In der EU-Taxonomie haben wir bereits Anfang 2024 ein ÖBV-Merkblatt herausgebracht. Nun wollen wir erstmals auch zur EU-Taxonomie zwei neue Seminare anbieten. Das eine ist für unsere Führungskräfte und das andere für den Anwender.

Ressler: Im halbtägigen Spezialseminar **EU-Taxonomie und mehr (ETM)** erhalten Führungskräfte einen kompakten Überblick über aktuelle ESG-Anforderungen mit Fokus auf Berichtspflichten und Synergiepotenziale. Bauherrn, Planer, Ausschreibende und Bauleiter werden mit Nachhaltigkeitsberichtspflichten (CSR, EU-Taxonomie-VO etc.) und Hintergründen aus Sicht der Lieferkette betraut. Und zum Schluss gibt es mit Pflicht vs. Kür das richtige Einordnen von Anforderungen.

Pauser: Das ganztägige Spezialseminar **EU-Taxonomie für Anwender (ETA)** soll dem Anwender, und hier wieder dem Bauherrn, Planer, Ausschreibenden und Bauleiter, praxisnahes Verständnis über ESG-Berichtspflichten in der Bauwirtschaft geben, Redundanzen erkennen lassen und das Nutzen von Synergien bei Berichtsanforderungen geben. Die Seminarinhalte erstrecken sich vom Big Picture der ESG-Anforderungen, wie CSRD, EU-Taxonomie, freiwillige Standards (z.B. VSME) bis hin zur Nutzung von Synergien bei Managementsystemen, Zertifizierungen etc. Zum Schluss werden Praxisbeispiele für Problemstellungen aus dem Arbeitsalltag durchgenommen.

Gibt es sonst noch Neues bei Spezialseminaren?

Pauser: Ja, für Bauherrn, ÖBA und Sachverständige, nämlich das brandneue eintägige Spezialseminar **Strategisches Anti-Claim-Management (ACM)**. Für dieses Seminar können Seminarteilnehmer Claims aus Hoch- oder Tiefbaustellen mitbringen, um Lösungen dazu gemeinsam im Seminar erarbeiten zu können. Es werden Inputs und Empfehlungen, wie man sich in der Praxis gegen Claims verteidigen kann und durch welche präventiven Maßnahmen das Claimpotential verringert werden kann, gemeinsam erarbeitet. Zusätzlich werden Handlungsmöglichkeiten bei AN-Insolvenzen vorgestellt.

Ich kann Ihnen dazu viele Punkte aufzählen:

- Präventives Anti-Claim-Management in der Vergabe- und Vertragsgestaltung
- Anti-Claim-Management im Hoch- und Infrastrukturbau anhand von konkreten Praxisbeispielen
- Vorgaben des Rechnungshofes zur Bearbeitung von Mehrkostenforderungen
- Anti-Claim-Management aus bauwirtschaftlicher Sicht
- Prüfung der vergaberechtlichen Zulässigkeit von Mehrkostenforderungen gem § 365 BVerfG 2018. ■

BETONTECHNOLOGIE

BTGL	Grundlagen der Betontechnologie		S 08
BT1	Betontechnologie 1		
BT1PV	Betontechnologie 1 – Prüfungsvorbereitung		S 09
BT1P	Betontechnologie 1 – Prüfung		
BT2	Betontechnologie 2		S 10
BT2PV	Betontechnologie 2 – Prüfungsvorbereitung		
BT2P	Betontechnologie 2 – Prüfung		S 11
BTR	Refreshing – Fortbildung		
BT3	Betontechnologie 3		S 12
BT4	Betontechnologie 4		
BTA	Betontechnik für Ausführende		S 13
BTP	Betontechnik für Planer		
LB	Leichtbeton		S 14
FF	Seminar für Fahrmischer-Fahrer		
PF	Seminar für Betonpumpen-Fahrer		S 15
GK	Gesteinskörnungen		



INSTANDSETZUNG

IFA	Instandsetzung von Stahlbetonbauten für Fachkräfte		S 18
IFAR	Instandsetzung von Stahlbetonbauten für Fachkräfte – Refreshing		
IFÜ	Instandsetzung von Stahlbetonbauten für Führungskräfte		S 19
IFÜR	Instandsetzung von Stahlbetonbauten für Führungskräfte – Refreshing		
IFAI	Instandsetzung mit Injektionstechnik für Fachkräfte		S 20
IFÜI	Instandsetzung mit Injektionstechnik für Führungskräfte		
IFAV	Instandsetzung mit nachträglicher Verstärkung für Fachkräfte		S 21
IFÜV	Instandsetzung mit nachträglicher Verstärkung für Führungskräfte		
IFAB	Instandsetzung Beschichtung für Fachkräfte		S 22
IFÜB	Instandsetzung Beschichtung für Führungskräfte		

ZIELGRUPPEN AUF EINEN BLICK

- Bauherren
- Baustoffhersteller
- Planer
- GK-Produzent
- Ausführende
- Transporteure
- Betonhersteller
- Neues Seminar
- Neue Inhalte

TUNNELBAU

BIT	Beton im Tunnelbau		S 26
NIT	Nachhaltigkeit im Tunnelbau		
RIT	Risikomanagement im Tunnelbau		S 27
SIH	Spritzbeton im Hohlraumbau		

SPEZIALSEMINARE

NEU!	ACM	Strategisches Anti-Claim-Management		S 30
	AS	Arbeitsicherheit		
	BIS	Beton im Straßenbau		S 31
	BW	Bentonitgeschützte Betonbauwerke – Braune Wannen		
NEU!	ETA	EU-Taxonomie für Anwender		S 32
NEU!	ETM	EU-Taxonomie und Mehr		
	FBBG	Faserbeton und brandbeständige Betone		S 33
	GP	Garagen und Parkdecks		
	GT	Gründungstechnik		S 34
	HKE	Heizen und Kühlen mit Erdwärme		
	HS	Hangsicherungen		S 35
	KL	Konfliktanalyse & Konfliktlösung		
	KVB	Kommunikations- und Verhandlungstechnik für Baubeteiligte		S 36
	MBP	Monolithische Betonplatten		
	NAB	Nachhaltigkeit im Betonbau		S 37
	ÖBA	Örtliche Bauaufsicht		
	QSI	Qualitätssicherung für Beton von Ingenieurbauwerken		S 38
	RI	Vermeiden, Erkennen und Bewerten von Rissen in Betonbauteilen		
	SB	Sichtbeton		S 39
	SCC	Selbst- und leichtverdichtbarer Beton		
	SPB	Spannbeton – Spannsysteme		S 40
	SPF	Spritzfolien		
	TBR	Transportbeton und Recht		S 41
	VB	Verbundbauweise - Effizient und Nachhaltig		
	VLK	Vertrag-Lean-Kultur		S 42
	WI	Wartung & Instandhaltung		
	WW	Wasserundurchlässige Betonbauwerke – Weiße Wannen		S 43

Online-Anmeldung!

Unter www.betonakademie.at finden Sie das gesamte Seminarangebot. Einfach per Knopfdruck Anmeldeformular ausfüllen.





BETONTECHNOLOGIE

Unser Seminarangebot nach Aufgabenbereichen

	S 08	S 09	S 10	S 11	S 12	S 13	S 14	S 15	GK							
	BTGL	BT1	BT1PV	BT1P	BT2	BT2PV	BT2P	BTR	BT3	BT4	BTA	BTP	LB	FF	PF	GK
Bauherren								•	•		•	•	•			
Planer								•	•			•	•			
Ausschreibende								•	•			•	•			
Örtliche Bauaufsicht (ÖBA)								•	•		•	•	•			
Sachverständige		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•
Bauleiter								•	•		•	•	•			
Poliere								•	•		•	•	•			
Vorarbeiter / Fachkräfte											•					
Betriebsleiter / Werksleiter		•	•	•	•	•	•	•	•	•			•			•
Betontechnologen		•	•	•	•	•	•	•	•	•			•			•
Laboranten		•	•	•	•	•	•	•	•	•			•			•
Mischmeister		•	•	•	•	•	•	•	•	•			•			•
Disponenten	•	•	•	•												
Innendienst	•	•	•	•												
Produktmanager / Verkäufer	•	•	•	•	•	•	•	•					•			
WPK-Beauftragte		•	•	•						•						•
Wiegemeister	•									•						•
Betonpumpen- und PUMI-Fahrer	•													•	•	
Fahrmischer-Fahrer	•													•		

„
Für unsere Mitarbeiter sind die Betontechnologie-Seminare der **BETONAKADEMIE** eine unverzichtbare Grundanforderung.“

Franz Denk,
GF Wopfinger
Transportbeton





Basiswissen für Einsteiger

GRUNDLAGEN DER BETONTECHNOLOGIE

BTGL

ÖNORM B 4710-1

Neue Mitarbeiter erfahren in diesem Seminar alles, was sie über Beton wissen müssen, um sich nahtlos in die Abläufe im Unternehmen einfügen zu können.

VORAUSSETZUNG:
Keine

ZIEL:
Erlangen von Grundkenntnissen über den Baustoff Beton

PRÜFUNG:
Keine, Bestätigung der Teilnahme

TEILNEHMERKREIS:

- Disponenten
- Innendienst
- Wiegemeister
- Produktmanager
- Verkäufer
- Pumpen- u. PUMI-Fahrer
- Fahrmischer-Fahrer
- Brancheneinsteiger
- Sekretariat

SEMINARINHALTE:

- Geschichtliche Entwicklung des Betons
- Einteilung von Beton – Betonsorten
- Grundlagen der Ausgangsstoffe
- Festigkeit, Beständigkeit, Verarbeitbarkeit
- Betonherstellung
- Betonlieferung – Bestellung, Lieferschein, Übergabe
- Betoneinbau
- Nachbehandlung

TERMINE

- 12.01.2026, ÖBV / Wien
 - 15.01.2026, FH Salzburg / Urstein
- Alle Termine von 9 bis 17 Uhr, 8 UE

PREIS (exkl. USt.):
FÜR GVTB- & ÖBV-MITGLIEDER: € 300,-
FÜR NICHT-MITGLIEDER: € 455,-



Die wichtigsten Inhalte und Rechenbeispiele

BETONTECHNOLOGIE 1 – PRÜFUNGSVORBEREITUNG

BT1PV

ÖNORM B 4710-1

In diesem Kurs wiederholen die Teilnehmer die Themen und Berechnungsmodelle, die für das Bestehen der Betontechnologie 1-Prüfung entscheidend sind.

VORAUSSETZUNG:
Teilnahme Betontechnologie 1 (BT1)

ZIEL:
Optimale Prüfungsvorbereitung für Betontechnologie 1 Prüfung (BT1P)

TEILNEHMERKREIS:
Alle Teilnehmer der Seminare Betontechnologie 1 (BT1).

SEMINARINHALTE:

- Vorbereitung auf die schriftliche Prüfung Betontechnologie 1 (BT1P)
- Wiederholung Betontechnologie 1 (BT1) in Themenschwerpunkten
- Wiederholung und Erarbeitung von Rechenbeispielen
- Diskussion und Klärung offener Fragen

TERMINE

- 29.01.2026, ÖBV / Wien
 - 11.02.2026, BPS / Leonding
 - 12.02.2026, Ibis Styles Hotel / Graz
 - 17.02.2026, Hotel eduCARE / Treffen
 - 23.02.2026, FH Salzburg / Urstein
 - 24.02.2026, Hotel Sailer / Innsbruck
 - 02.03.2026, HTL / Krems
- Alle Termine von 9 bis 12 Uhr, 3 UE

PREIS (exkl. USt.):
FÜR GVTB- & ÖBV-MITGLIEDER: € 130,-
FÜR NICHT-MITGLIEDER: € 200,-



Fachwissen kompakt vermittelt und im Betonlabor praktisch vertieft

BETONTECHNOLOGIE 1

BT1

ÖNORM B 4710-1

Aufbauend auf Grundfachkenntnissen stellen die Kursteilnehmer erste eigene Berechnungen an und lernen im Labor, wie verschiedene Betonvarianten hergestellt werden.

VORAUSSETZUNG:
Grundlagen der Betontechnologie (BTGL) oder Grundfachkenntnisse

ZIEL:
Qualifizierung als Fachpersonal Mischmeister lt. ÖNORM B 4710-1

PRÜFUNG:
Schriftlich, siehe BT1P; der Erstantritt zur Prüfung ist in den Seminarkosten enthalten

TEILNEHMERKREIS:

- Sachverständige
- Betriebsleiter
- Betontechnologen
- Laboranten
- Mischmeister
- Disponenten
- Innendienst
- WPK-Beauftragte
- Produktmanager
- Verkäufer

SEMINARINHALTE:

- Grundlagen der Betontechnologie
- Einteilung von Beton
- Normanforderungen an die Ausgangsstoffe
- Produktionskontrolle, Konformitätskontrolle
- Betonfestlegung und Betonlieferung
- Betoneinbau, Nachbehandlung
- Einfache Betonberechnungen
- inkl. Praxisteil im Betonlabor am 2. Tag

TERMINE

- 13.–14.01.2026, Camillo Sitte Bautechnikum / Wien
 - 13.+17.01.2026, Hotel Sailer / Innsbruck
 - 15.–16.01.2026, Ibis Styles Hotel / Graz
 - 19.–20.01.2026, BPS / Leonding
 - 20.–21.01.2026, Hotel eduCARE / Treffen
 - 21.–22.01.2026, FH Salzburg / Urstein
 - 26.–27.01.2026, HTL / Krems
- Alle Termine von 9 bis 17 Uhr, 16 UE

PREIS (exkl. USt.):
FÜR GVTB- & ÖBV-MITGLIEDER: € 445,-
FÜR NICHT-MITGLIEDER: € 610,-



Der erste Schritt zum Betonexperten

BETONTECHNOLOGIE 1 – PRÜFUNG

BT1P

ÖNORM B 4710-1

Mit Bestehen der Prüfung sind die Teilnehmer als Mischmeister laut ÖNORM qualifiziert und können sich nun im Kurs Betontechnologie 2 fortbilden.

VORAUSSETZUNG:
Pflicht: Betontechnologie 1 (BT1)
Empfohlen: BT1 Prüfungsvorbereitung (BT1PV)

ZIEL:
Qualifizierung als Fachpersonal Mischmeister lt. ÖNORM B 4710-1

TEILNEHMERKREIS:
Alle Teilnehmer der Seminare Betontechnologie 1 (BT1).

SEMINARINHALTE:

- Schriftliche Prüfung Betontechnologie 1 (BT1)

Positiv abgelegte Prüfungen werden mit einem Zeugnis der BETONAKADEMIE und der WKÖ bestätigt.

Teilnehmer, die BT1- und BT2-Prüfungen in einem Seminarjahr absolvieren möchten, müssen 2 verschiedene Prüfungstermine wahrnehmen.

TERMINE

- 10.02.2026, ÖBV / Wien
 - 23.02.2026, Ibis Styles Hotel / Graz
 - 24.02.2026, Hotel eduCARE / Treffen
 - 25.02.2026, BPS / Leonding
 - 03.03.2026, Hotel Sailer / Innsbruck
 - 05.03.2026, FH Salzburg / Urstein
 - 09.03.2026, HTL / Krems
- Alle Termine von 9 bis 17 Uhr

Der Erstantritt zur Prüfung ist in den Seminarkosten von BT1 enthalten

PREIS FÜR WIEDERHOLUNGSPRÜFUNGEN (exkl. USt.):
FÜR GVTB- & ÖBV-MITGLIEDER: € 130,-
FÜR NICHT-MITGLIEDER: € 200,-



Die Qualifizierung für
Produktionsleitung und Labor

BT2

ÖNORM B 4710-1

BETONTECHNOLOGIE 2

Dieses Seminar vermittelt Mitarbeitern und Sachverständigen das nötige Know-how für verantwortungsvolle Aufgaben in Produktion, Bewertung und Entwicklung von Beton.

VORAUSSETZUNG:

Pflicht: positiver Abschluss BT1P
Empfohlen: Betontechnologie 4 (BT4)

ZIEL:

Qualifizierung als Fachpersonal für die Produktionsleitung und das Betonlabor
lt. ÖNORM B 4710-1

PRÜFUNG:

Schriftliche + mündliche Prüfung (siehe BT2P); der Erstantritt zur Prüfung ist in den Seminarkosten enthalten

TEILNEHMERKREIS:

- Sachverständige
- Betriebsleiter
- Werksleiter
- Betontechnologen
- Laboranten
- Produktmanager
- Verkäufer

SEMINARINHALTE:

- Ausgewählte Kapitel der Betontechnologie
- Normanforderungen
 - Ausgangsstoffe
 - Betonanforderungen
 - Betonsorten & Betonherstellung
 - Produktionskontrolle
 - Konformitätskontrolle
 - Betonfestlegung, Lieferung
 - Betoneinbau, Nachbehandlung
 - Eignungsprüfung, Konformitätsprüfung, Identitätsprüfung
- Betonentwurf
- Beton nach Richtlinien
- Produktkennzeichnung

TERMINE

- 19.–20.01.2026, Camillo Sitte Bautechnikum / Wien
- 21.–22.01.2026, Ibis Styles Hotel / Graz
- 26.–27.01.2026, BPS / Leonding
- 27.01.+03.02.2026, Hotel Sailer / Innsbruck
- 28.–29.01.2026, Hotel eduCARE / Treffen
- 02.–03.02.2026, FH Salzburg / Urstein
- 16.–17.02.2026, HTL / Krems
- Alle Termine von 9 bis 17 Uhr, 16 UE

PREIS (exkl. USt.):

FÜR GVTB- & ÖBV-MITGLIEDER: € 475,-
FÜR NICHT-MITGLIEDER: € 675,-



Vom Mitarbeiter zum Verantwortungsträger

BT2P

ÖNORM B 4710-1

BETONTECHNOLOGIE 2 – PRÜFUNG

Mitarbeiter, die diese Prüfung positiv absolvieren, qualifizieren sich für leitende Positionen in Produktion und Betonlabor.

VORAUSSETZUNG:

Pflicht: Betontechnologie 2 (BT2)
Empfohlen: BT2 Prüfungs-vorbereitung (BT2PV)

ZIEL:

Qualifizierung als Fachpersonal für die Produktionsleitung und das Betonlabor
lt. ÖNORM B 4710-1

TEILNEHMERKREIS:

Alle Teilnehmer der Seminare Betontechnologie 2 (BT2).

SEMINARINHALTE:

- Schriftliche und mündliche Prüfung Betontechnologie 2 (BT2)

Positiv abgelegte Prüfungen werden mit einem Zeugnis der BETONAKADEMIE und der WKO bestätigt.

Teilnehmer, die BT1- und BT2-Prüfungen in einem Seminarjahr absolvieren möchten, müssen 2 verschiedene Prüfungstermine wahrnehmen.

TERMINE

- 10.02.2026, ÖBV / Wien
- 23.02.2026, Ibis Styles Hotel / Graz
- 24.02.2026, Hotel eduCARE / Treffen
- 25.02.2026, BPS / Leonding
- 03.03.2026, Hotel Sailer / Innsbruck
- 05.03.2026, FH Salzburg / Urstein
- 09.03.2026, HTL / Krems
- Alle Termine von 9 bis 17 Uhr

Der Erstantritt zur Prüfung ist in den Seminarkosten von BT1 enthalten

PREIS FÜR WIEDERHOLUNGSPRÜFUNGEN: (exkl. USt.):

FÜR GVTB- & ÖBV-MITGLIEDER: € 130,-
FÜR NICHT-MITGLIEDER: € 200,-



Prüfungswissen nach Themenschwerpunkten

BT2PV

ÖNORM B 4710-1

BETONTECHNOLOGIE 2 – PRÜFUNGSVORBEREITUNG

Kompakt und übersichtlich werden an einem Tag alle wesentlichen Wissensbereiche für die Prüfung nochmals durchgenommen und offene Fragen beantwortet.

VORAUSSETZUNG:

Teilnahme Betontechnologie 2 (BT2)

ZIEL:

Optimale Prüfungsvorbereitung für Betontechnologie 2 Prüfung (BT2P)

TEILNEHMERKREIS:

Alle Teilnehmer der Seminare Betontechnologie 2 (BT2).

SEMINARINHALTE:

- Vorbereitung auf die schriftliche und mündliche Prüfung Betontechnologie 2 (BT2P)
- Wiederholung Betontechnologie 2 (BT2) in Themenschwerpunkten
- Wiederholung und Erarbeitung von Rechenbeispielen
- Diskussion und Klärung offener Fragen

TERMINE

- 29.01.2026, ÖBV / Wien
- 11.02.2026, BPS / Leonding
- 12.02.2026, Ibis Styles Hotel / Graz
- 17.02.2026, Hotel eduCARE / Treffen
- 23.02.2026, FH Salzburg / Urstein
- 24.02.2026, Hotel Sailer / Innsbruck
- 02.03.2026, HTL / Krems
- Alle Termine von 13 bis 16 Uhr, 3 UE

PREIS (exkl. USt.):

FÜR GVTB- & ÖBV-MITGLIEDER: € 130,-
FÜR NICHT-MITGLIEDER: € 200,-



Auf dem Stand der Technik bleiben

BTR

ÖNORM B 4710-1

REFRESHING – FORTBILDUNG

Für die Aufrechterhaltung der Qualifizierungen zu BT1 und BT2 ist spätestens nach 3 Jahren das erworbene Wissen in dieser Veranstaltung wieder aufzufrischen.

VORAUSSETZUNG:

positiver Abschluss BT1P oder BT2P bzw. BTR

ZIEL:

Verlängerung der Qualifizierung als Fachpersonal lt. ÖNORM B 4710-1, bzw. der Qualifizierung „ÖBA – Betontechnik“ bzw. „Bauausführung – Betontechnik“

PRÜFUNG:

Tagestest mit Zeugnis



TEILNEHMERKREIS:

Teilnehmer von BT1 und BT2 spätestens 3 Jahre nach Prüfungsablegung (BT1P, BT2P) bzw. letztem Refreshing (BTR) sowie:

- Bauherren
- Planer
- Ausschreibende
- ÖBA
- Sachverständige
- Bauleiter
- Poliere
- Produktmanager
- Verkäufer

Positiv abgelegte Tests werden mit einem Zeugnis der BETONAKADEMIE und der WKO bestätigt.

SEMINARINHALTE:

- Auffrischung der Betontechnologie
- Auffrischung der Normanforderungen
 - Ausgangsstoffe
 - Betonanforderungen
 - Betonsorten
 - Betonherstellung
 - Produktionskontrolle
 - Konformitätskontrolle
 - Betonfestlegung, Lieferung
 - Betoneinbau, Nachbehandlung
 - Eignungsprüfung, Konformitätsprüfung, Identitätsprüfung
- Beton nach Richtlinien

TERMINE

- 20.01.2026, Ibis Styles Hotel / Graz
- 21.01.2026, ÖBV / Wien
- 29.01.2026, BPS / Leonding
- 04.02.2026, Hotel eduCARE / Treffen
- 17.02.2026, Hotel Sailer / Innsbruck
- 18.02.2026, HTL / Krems
- 12.03.2026, FH Salzburg / Urstein
- Alle Termine von 9 bis 17 Uhr, 8 UE

PREIS (exkl. USt.):

FÜR GVTB- & ÖBV-MITGLIEDER: € 300,-
FÜR NICHT-MITGLIEDER: € 455,-





Die Grundlagen der Identitätsprüfung nach ÖNORM B 4710-1

BT3

ONR 23301

BETONTECHNOLOGIE 3

Die Kursteilnehmer lernen, wie sie ID-Prüfungen fachgerecht durchführen können und auf welche Kriterien es für ihre Beurteilungen zu achten gilt.

VORAUSSETZUNG:
Betontechnologie 2 (BT2)

ZIEL:
Erlangen von Fachkenntnissen für die Durchführung und Beurteilung von ID-Prüfungen

PRÜFUNG:
Keine, Bestätigung der Teilnahme

TEILNEHMERKREIS:

- Bauherren
- Planer
- Ausschreibende
- ÖBA
- Sachverständige
- Bauleiter
- Poliere
- Betriebsleiter
- Werksleiter
- Betontechnologen
- Laboranten
- Mischmeister

SEMINARINHALTE:

- Grundlagen der ID-Prüfung nach ÖNORM B 4710-1
- Prüfungen am Frisch- und Festbeton nach ÖNORM B 4710-3 im Rahmen der ID-Prüfung
- Die ONR 23301 – Anleitung für die ID-Prüfung gemäß ÖNORM B 4710-1 (Ablauf der ID-Prüfung und Identitätskriterien)

TERMINE

- 30.01.2026, Ibis Styles Hotel / Graz
- 12.02.2026, ÖBV / Wien
- 27.02.2026, FH Salzburg / Urstein

Alle Termine von 9 bis 13 Uhr, 4 UE

PREIS (exkl. USt.):

FÜR GVTB- & ÖBV-MITGLIEDER: € 350,-

FÜR NICHT-MITGLIEDER: € 570,-



Vorteile durch Qualifizierung sichern

BTA

ÖNORM B 4710-1

BETONTECHNIK FÜR AUSFÜHRENDE

Das Seminar gilt als Nachweis für die Qualifizierung „Bauausführung – Betontechnik“. Die dadurch erworbene Qualifizierung bietet bei Ausführungen viele Vorteile.

VORAUSSETZUNG:
Grundfachkenntnisse

ZIEL:
Erlangen von branchenspezifischen Fachkenntnissen als Führungskraft auf dem Sektor Betontechnik
Gilt bei Ausführenden als Nachweis für die Qualifikation lt. ÖNORM B 4710-1 bzw. für die Qualifizierung „Bauausführung – Betontechnik“

PRÜFUNG:
Keine, Bestätigung der Teilnahme



TEILNEHMERKREIS:

- Bauherren
- ÖBA
- Sachverständige
- Bauleiter
- Poliere
- Vorarbeiter
- Fachkräfte

SEMINARINHALTE:

- Anforderungen aus ÖNORM B 4710-1 und ÖNORM B 4704
- Klasseneinteilung für Beton
- Betonausgangsstoffe
- Betonherstellung und -lieferung
- Einbau von Beton
- Nachbehandlung
- Betonprüfung und Gewährleistung
- Hinweise zur Ausschreibung
- Beton nach Richtlinien

TERMINE

- 15.01.2026, ÖBV / Wien
- 03.03.2026, FH Salzburg / Urstein

Alle Termine von 9 bis 17 Uhr, 8 UE

PREIS (exkl. USt.):

FÜR GVTB- & ÖBV-MITGLIEDER: € 495,-

FÜR NICHT-MITGLIEDER: € 735,-



Letztstand der EU-Normen und nationalen Prüfvorschriften in der neuen ÖNORM B 4710-3

BT4

ÖNORM B 4710-3
ONR 23339

BETONTECHNOLOGIE 4

In diesem Seminar werden die Kursteilnehmer über die Inhalte der neuen Regelwerke ÖNORM B 4710-3 und ONR 23339 informiert.

VORAUSSETZUNG:
Betontechnologie 1 (BT1)

ZIEL:
Einführung und Praxiserfahrung in der Tätigkeit der Prüfung von Beton und seiner Ausgangsstoffe, Einführung in das Konzept der gleichwertigen Betonleistungsfähigkeit

PRÜFUNG:
Keine, Bestätigung der Teilnahme

TEILNEHMERKREIS:

- Sachverständige
- Betriebsleiter
- Werksleiter
- Betontechnologen
- Laboranten
- Mischmeister
- WPK-Beauftragte
- Wiegemeister

SEMINARINHALTE:

- Prüfung von Gesteinskörnungen (ÖNORM B 3131)
- Prüfung von Frischbeton nach der ÖNORM B 4710-3 (neu!)
- Prüfung von Festbeton nach der ÖNORM B 4710-3 (neu!)
- Entwurf einer Betonsorte
- Einführung in das Konzept der gleichwertigen Betonleistungsfähigkeit nach der ONR 23339 (neu!)
- inkl. Praxisteil im Labor

TERMIN

- 09.03.2026, BPS / Leonding
- 16.03.2026, Materialprüfanstalt Hartl / Wolkersdorf

Alle Termine von 9 bis 17 Uhr, 8 UE

PREIS (exkl. USt.):

FÜR GVTB- & ÖBV-MITGLIEDER: € 300,-

FÜR NICHT-MITGLIEDER: € 455,-



Alles was Planer zu Beton wissen müssen

BTP

ÖNORM B 4710-1

BETONTECHNIK FÜR PLANER

Für Planung und Ausschreibung ist fundiertes Wissen rund um den Baustoff Beton unabdingbar. An nur einem Tag erfahren Planer alles, was wirklich wichtig ist.

VORAUSSETZUNG:
Grundfachkenntnisse

ZIEL:
Erlangen von branchenspezifischen Fachkenntnissen für die Planung, Ausschreibung und Bauaufsicht auf dem Gebiet Betontechnik. Herausarbeiten der wesentlichen Unterschiede zwischen „Normbetonen“ und „Richtlinienbetonen“
Gilt bei Planern als Nachweis für die Qualifizierung „ÖBA – Betontechnik“



TEILNEHMERKREIS:

- Bauherren
- Planer
- Ausschreibende
- ÖBA
- Sachverständige

SEMINARINHALTE:

- Festlegung von Betonsorten für die Planung und Ausschreibung
- Lieferung, Übergabe und Einbau von Frischbeton
- Nachbehandlung und Ausschallfristen
- Prüfungen auf der Baustelle und mögliche Konsequenzen (Mangel)
- Beton nach Norm versus Beton nach ÖBV-Richtlinien

PRÜFUNG:
Keine, Bestätigung der Teilnahme

TERMIN

- 11.02.2026, ÖBV / Wien

von 9 bis 17 Uhr, 8 UE

PREIS (exkl. USt.):

FÜR GVTB- & ÖBV-MITGLIEDER: € 495,-

FÜR NICHT-MITGLIEDER: € 735,-



Die wichtigsten Grundlagen und Normanforderungen an die Ausgangsstoffe

LB

ÖNORM B 4710-2

LEICHTBETON

Leichtbeton unterscheidet sich wesentlich von Normal- und Schwerbeton. Dieses Seminar zeigt die Unterschiede bei Ausgangsstoffen, Herstellung und Verarbeitung.

VORAUSSETZUNG:
Pflicht: positiver Abschluss BT1P
Empfohlen: Betontechnologie 4 (BT4)

ZIEL:
Erlangen betontechnologischer Grundkenntnisse über Leichtbeton

PRÜFUNG:
Keine, Bestätigung der Teilnahme

- TEILNEHMERKREIS:**
- Bauherren
 - Planer
 - Ausschreibende
 - ÖBA
 - Sachverständige
 - Bauleiter
 - Poliere
 - Betriebsleiter
 - Werksleiter
 - Betontechnologen
 - Laboranten
 - Mischmeister
 - Produktmanager
 - Verkäufer
- SEMINARINHALTE:**
- Grundlagen der Betontechnologie für Leichtbeton
 - Einteilung von Leichtbeton
 - Normanforderungen an die Ausgangsstoffe
 - Produktionskontrolle, Konformitätskontrolle
 - Betonfestlegung und Betonlieferung
 - Betoneinbau, Nachbehandlung
 - Einfache Betonberechnungen für Leichtbeton

TERMINE

12.02.2026, ÖBV / Wien

Alle Termine von 9 bis 13 Uhr, 4 UE

PREIS (exkl. USt.):
FÜR GVTB- & ÖBV-MITGLIEDER: € 350,-
FÜR NICHT-MITGLIEDER: € 570,-



Betonpumpen richtig bedienen

PF

Pumpentechnik & Sicherheit

SEMINAR FÜR BETONPUMPEN-FAHRER

Die Fahrer von Betonpumpen und PUMIs sowie von Fahrmischern mit Förderband lernen alle Grundkenntnisse, die sie für den einwandfreien und sicheren Betrieb ihrer Geräte brauchen.

VORAUSSETZUNG:
Keine

ZIEL:
Erlangen von Grundkenntnissen zum Betrieb von Betonpumpen

PRÜFUNG:
Tagestest mit Bestätigung

- TEILNEHMERKREIS:**
- Betonpumpen- und PUMI-Fahrer
 - Fahrer von Fahrmischern mit Förderband
- SEMINARINHALTE:**
- Grundkenntnisse der Pumpentechnik in der Theorie
 - Grundkenntnisse der Pumpentechnik in der Praxis am Gerät
 - Arbeitssicherheit auf der Baustelle und bei Bedienung der Pumpe
 - Betontechnologische Grundkenntnisse
 - Konfliktmanagement Grundkenntnisse
 - inkl. Praxisteil (1 Tag)
- BETONPUMPENTECHNIK:**
Fa. Putzmeister und Fa. Schwing-Stetter

TERMIN

04.–06.02.2026, WIFI Premstätten

Detailinformationen:
Güteverband Transportbeton (GVTB)
Tel.: 05 90 900-4882, E-Mail: office@gvtb.at

Dauer 3 Tage
Alle Termine von 8 bis 17 Uhr, 9 UE

PREIS (exkl. USt.):
FÜR GVTB- & ÖBV-MITGLIEDER: € 850,-
FÜR NICHT-MITGLIEDER: € 1.275,-



Beton Verarbeitungsfertig und sicher liefern

FF

ÖNORM B 4710-1

SEMINAR FÜR FAHRMISCHER-FAHRER

In nur zwei Stunden lernen Fahrmischer-Fahrer, wie sie ihre Fracht so ausliefern, dass sie mit gleichbleibender Qualität und sicher übergeben werden kann.

VORAUSSETZUNG:
Keine

ZIEL:
Erlangen betontechnologischer Grundkenntnisse für Mischfahrer und sicherheitstechnische fachliche Qualifikation

PRÜFUNG:
Keine, Bestätigung der Teilnahme

- TEILNEHMERKREIS:**
- Fahrmischer-Fahrer
 - Betonpumpen- und PUMI-Fahrer
- SEMINARINHALTE:**
- Betontechnologische Grundkenntnisse
 - Arbeitsstätten in der Mischanlage
 - Umgang mit Frischbeton
 - Betonlieferung und Lieferschein
 - Zugabe von Wasser
 - Persönliche Schutzausrüstung

TERMINE

auf Anfrage

Detailinformationen:
Güteverband Transportbeton (GVTB)
Tel.: 05 90 900-4882, E-Mail: office@gvtb.at

Dauer ca. 2 Stunden, 2 UE

PREIS (exkl. USt.):
FÜR GVTB- & ÖBV-MITGLIEDER: € 80,-
FÜR NICHT-MITGLIEDER: € 120,-



Basis-Know-how zur Produktionskontrolle

GK

ÖNORM EN 12620

GESTEINSKÖRNUNGEN

Teilnehmer erfahren alles über die werkseigene Produktionskontrolle. Ein Schwerpunkt sind die Prüfungen von Gesteinskörnungen, die ausführlich erläutert werden.

VORAUSSETZUNG:
Keine

ZIEL:
Vermittlung von Einsatzmöglichkeiten von Gesteinskörnungen und den notwendigen Anforderungen

PRÜFUNG:
Keine, Bestätigung der Teilnahme

- TEILNEHMERKREIS:**
- Sachverständige
 - Betriebsleiter
 - Werksleiter
 - Betontechnologen
 - Laboranten
 - WPK-Beauftragte
 - Wiegemeister
- SEMINARINHALTE:**
- Arten von Gesteinskörnungen und Begriffsbestimmungen
 - Grundlagen der WPK
 - Generelle und spezielle Anforderungen an Gesteinskörnungen gemäß EN, ÖNORM und RVS
 - Erläuterungen und Erklärungen zu Prüfungen
 - Frostbeständigkeitsprüfung
 - Bitumen-Haftverhalten
 - Wasseraufnahme
 - Korngrößenverteilung
 - Kornform
 - Gehalt an Feinteilen
 - LA- und PSV-Versuch

TERMIN

auf Anfrage

Detailinformationen:
Güteverband Transportbeton (GVTB)
Tel.: 05 90 900-4882, E-Mail: office@gvtb.at

von 9 bis 17 Uhr, 8 UE

PREIS (exkl. USt.):
FÜR GVTB- & ÖBV-MITGLIEDER: € 300,-
GSVKSS*-MITGLIEDER: € 290,-
FÜR NICHT-MITGLIEDER: € 455,-



*Güteschutzverband der österreichischen Kies-, Splitt- und Schotterwerke

INSTANDSETZUNG

Unser Seminarangebot nach Aufgabenbereichen



“
**Die Instandsetzungsseminare
der BETONAKADEMIE sind
für die Qualifizierung unserer
Mitarbeiter ein Muss!**

Michael Gary,
Gesellschafter ITB Gary, ÖBV-Gütezeichenträger
„Instandsetzungsfachbetrieb“



	S 18	S 19	S 20	S 21	S 22					
	IFA	IFAR	IFÜ	IFÜR	IFAI	IFÜI	IFAV	IFÜV	IFAB	IFÜB
Bauherren			•	•		•		•		•
Planer			•	•		•		•		•
Ausschreibende			•	•		•		•		•
Örtliche Bauaufsicht (ÖBA)			•	•		•		•		•
Sachverständige			•	•		•		•		•
Bauleiter			•	•		•		•		•
Poliere	•	•			•		•		•	
Vorarbeiter / Fachkräfte	•	•			•		•		•	
Betriebsleiter / Werksleiter										
Betontechnologen			•	•		•				
Laboranten										
Mischmeister										
Disponenten										
Innendienst										
Produktmanager / Verkäufer			•	•		•		•		•
WPK-Beauftragte										
Wiegemeister										
Betonpumpen- und PUMI-Fahrer										
Fahrmischer-Fahrer										



Das Seminar zum ÖBV-Gütezeichen

INSTANDSETZUNG VON STAHLBETONBAUTEN FÜR FACHKRÄFTE

Vor allem Unternehmen, die das Gütezeichen „Instandsetzungsfachbetrieb“ führen möchten, können ihre Mitarbeiter in diesem Seminar zur Fachkraft ausbilden lassen.



IFA

Inhalte gemäß ÖBV-Richtlinie

VORAUSSETZUNG:
Keine

ZIEL:
Erlangen von branchenspezifischen Fachkenntnissen als Fachkraft auf dem Sektor Instandsetzung von Stahlbetonbauten
Gilt als Nachweis für die Verleihung des ÖBV-Gütezeichens „Instandsetzungsfachbetrieb“

PRÜFUNG:
Tagestest mit Zeugnis



TEILNEHMERKREIS:
• Poliere
• Vorarbeiter
• Fachkräfte



SEMINARINHALTE:

- Anforderungen aus der ÖBV-Richtlinie
- Anforderungen aus ÖNORM B 4706
- Grundlagen der Betontechnologie
- Ursachen von Schäden (Chloride, Karbonatisierung, Frostangriffe etc.)
- Betonprüfung und Beurteilung
- Korrosionsschutz der Bewehrung
- Instandsetzungsmaßnahmen (Untergrundvorbereitung, Hydrophobierung, Imprägnierung, Anstrich, Beschichtung, Instandsetzungsmörtel)
- Technische Vorschriften
- Hinweise auf praktische Ausführungen anhand von Beispielen

TERMINE

27.–28.11.2025, ÖBV / Wien
23.–24.02.2026, FH OÖ / Wels

1. Tag: 9 bis 17 Uhr, 8 UE
2. Tag: 9 bis 13 Uhr, 4 UE

PREIS (exkl. USt.):
FÜR GVTB- & ÖBV-MITGLIEDER: € 705,-
ÖBV-E&I-GÜTEZEICHENTRÄGER: € 535,-
FÜR NICHT-MITGLIEDER: € 950,-



Instandsetzung für Profis

INSTANDSETZUNG VON STAHLBETONBAUTEN FÜR FÜHRUNGSKRÄFTE

Führungskräfte mit mindestens drei Jahren Instandsetzungs-Erfahrung erfahren mehr über die Details der Anforderungen von ÖBV-Richtlinie und ÖNORM.



IFÜ

Inhalte gemäß ÖBV-Richtlinie

VORAUSSETZUNG:
Mindestens 3 Jahre Erfahrung im Bereich der Instandsetzung

ZIEL:
Erlangen von branchenspezifischen Fachkenntnissen als Führungskraft auf dem Sektor Instandsetzung von Stahlbetonbauten
Gilt als Nachweis für die Verleihung des ÖBV-Gütezeichens „Instandsetzungsfachbetrieb“

PRÜFUNG:
Tagestest mit Zeugnis



TEILNEHMERKREIS:
• Bauherren
• Planer
• Ausschreibende
• ÖBA
• Sachverständige
• Bauleiter
• Betontechnologen
• Produktmanager
• Verkäufer



SEMINARINHALTE:

- Anforderungen aus der ÖBV-Richtlinie
- Anforderungen aus ÖNORM B 4706
- Abriss der Betontechnologie
- Erkennen u. Beurteilen instandzusetzender Bauwerksbereiche
- Ursachen für den Verlust bzw. Maßnahmen zur Sicherung des Korrosionsschutzes
- Beschichtungs- und Reprofilierungsmörtel
- Starre und elastische, zement- bzw. kunststoffgebundene Beschichtungen, Versiegelungen, Anstriche und Imprägnierungen

TERMIN

04.–05.12.2025, ÖBV / Wien

1. Tag: 9 bis 17 Uhr, 8 UE
2. Tag: 9 bis 13 Uhr, 4 UE

PREIS (exkl. USt.):
FÜR GVTB- & ÖBV-MITGLIEDER: € 705,-
ÖBV-E&I-GÜTEZEICHENTRÄGER: € 535,-
FÜR NICHT-MITGLIEDER: € 950,-



Frisches Know-how

INSTANDSETZUNG VON STAHLBETONBAUTEN FÜR FACHKRÄFTE – REFRESHING

Spätestens fünf Jahre nach dem Abschluss von „Instandsetzung von Stahlbetonbauten für Fachkräfte“ bringt dieser Kurs das Fachwissen auf den neuesten Stand.



IFAR

Inhalte gemäß ÖBV-Richtlinie

VORAUSSETZUNG:
Positiver Abschluss IFA (gilt nur für Instandsetzungsfachbetriebe)

ZIEL:
Auffrischung von Fachkenntnissen als Fachkraft auf dem Sektor Instandsetzung von Stahlbetonbauten
Gilt als Nachweis für die Verleihung des ÖBV-Gütezeichens „Instandsetzungsfachbetrieb“

PRÜFUNG:
Tagestest mit Zeugnis



TEILNEHMERKREIS:
• Teilnehmer von IFA
spätestens 5 Jahre nach Prüfungsablegung bzw. letztem Refreshing (IFAR) sowie:
• Poliere
• Vorarbeiter
• Fachkräfte



SEMINARINHALTE:

- Anforderungen aus der ÖBV-Richtlinie
- Anforderungen für Gütezeichenträger
- Baustellenerfahrung mit Produkten und Verfahren
- Produkte und Anwendungen
- Erfahrungen in der Qualitätssicherung

TERMINE

02.12.2025, ÖBV / Wien
25.02.2026, FH OÖ / Wels

Alle Termine von 9 bis 17 Uhr, 8 UE
Wird gemeinsam durchgeführt mit IFÜR

PREIS (exkl. USt.):
FÜR GVTB- & ÖBV-MITGLIEDER: € 495,-
ÖBV-E&I-GÜTEZEICHENTRÄGER: € 375,-
FÜR NICHT-MITGLIEDER: € 735,-



Führungskräfte-Update

INSTANDSETZUNG VON STAHLBETONBAUTEN FÜR FÜHRUNGSKRÄFTE – REFRESHING

In diesem Seminar frischen Führungskräfte alle fünf Jahre ihr Wissen über die Instandsetzung von Stahlbetonbauten auf.



IFÜR

Inhalte gemäß ÖBV-Richtlinie

VORAUSSETZUNG:
Positiver Abschluss IFÜ (gilt nur für Instandsetzungsfachbetriebe)

ZIEL:
Auffrischung von Fachkenntnissen als Führungskraft auf dem Sektor Instandsetzung von Stahlbetonbauten
Gilt als Nachweis für die Verleihung des ÖBV-Gütezeichens „Instandsetzungsfachbetrieb“ bzw. für die Qualifizierungen „ÖBA – Betontechnik“ bzw. „Bauausführung – Betontechnik“



TEILNEHMERKREIS:
• Teilnehmer von IFÜ
spätestens 5 Jahre nach Prüfungsablegung bzw. letztem Refreshing (IFÜR) sowie:
• Bauherren
• Planer
• Ausschreibende
• ÖBA
• Sachverständige
• Bauleiter
• Betontechnologen
• Produktmanager
• Verkäufer



SEMINARINHALTE:

- Anforderungen aus der ÖBV-Richtlinie
- Baustellenerfahrung mit Produkten und Verfahren
- Neue Produkte und Anwendungen
- Erfahrung der Prüf- und Inspektionsstellen
- Normen, Richtlinien und Zulassungen
- Gütezeichen und Gewährleistung
- Hinweise zur Ausschreibung und Vergabe

PRÜFUNG:
Tagestest mit Zeugnis

TERMINE

02.12.2025, ÖBV / Wien
25.02.2026, FH OÖ / Wels

Alle Termine von 9 bis 17 Uhr, 8 UE
Wird gemeinsam durchgeführt mit IFAR

PREIS (exkl. USt.):
FÜR GVTB- & ÖBV-MITGLIEDER: € 495,-
ÖBV-E&I-GÜTEZEICHENTRÄGER: € 375,-
FÜR NICHT-MITGLIEDER: € 735,-



Mit Füllstoffen richtig umgehen

INSTANDSETZUNG MIT INJEKTIONSTECHNIK FÜR FACHKRÄFTE

Polieren, Vorarbeiten und Fachkräften wird Basiswissen zu Anforderungen, verwendeten Materialien und Geräte- wie Maschinenteknik für das Injizieren vermittelt.

IFAI

Inhalte gemäß ÖBV-Richtlinie

VORAUSSETZUNG: Keine
Empfohlen: IFA

ZIEL:
Erlangen von branchenspezifischen Fachkenntnissen als Fachkraft auf dem Sektor Instandsetzung mit Injektionstechnik

Gilt als Nachweis für die Verleihung des ÖBV-Gütezeichens „Instandsetzungsfachbetrieb“ für den Teilbereich „Injektionstechnik“

PRÜFUNG:
Tagestest mit Zeugnis



TEILNEHMERKREIS:

- Poliere
- Vorarbeiter
- Fachkräfte

SEMINARINHALTE:

- Anforderungen aus der ÖBV-Richtlinie „Injektionstechnik – Teil 1: Bauten aus Beton und Stahlbeton“ und der ÖBV-Richtlinie „Injektionstechnik – Teil 2: Mauerwerk“
- Basiswissen
- Füllstoffe
- Geräte- und Maschinenteknik
- Dokumentation
- Hinweise auf praktische Ausführungen anhand von Beispielen

TERMIN

09.12.2025, ÖBV / Wien

von 9 bis 17 Uhr, 8 UE

Wird gemeinsam durchgeführt mit IFÜ

PREIS (exkl. USt.):

FÜR GVTB- & ÖBV-MITGLIEDER: € 495,-

ÖBV-E&I-GÜTEZEICHENTRÄGER: € 375,-

FÜR NICHT-MITGLIEDER: € 735,-



Injektionstechnik im Detail

INSTANDSETZUNG MIT INJEKTIONSTECHNIK FÜR FÜHRUNGSKRÄFTE

Vertiefendes Wissen zu Richtlinien, praktischen Ausführungen, Ausschreibungs-Wissen und den Prüf-, Warn- und Hinweispflichten.

IFÜ

Inhalte gemäß ÖBV-Richtlinie

VORAUSSETZUNG:
Mindestens 3 Jahre Erfahrung im Bereich der Injektionstechnik
Empfohlen: IFÜ

ZIEL:
Erlangen von branchenspezifischen Fachkenntnissen als Führungskraft auf dem Sektor Instandsetzung mit Injektionstechnik

Gilt als Nachweis für die Verleihung des ÖBV-Gütezeichens „Instandsetzungsfachbetrieb“ für den Teilbereich „Injektionstechnik“



TEILNEHMERKREIS:

- Bauherren
- Planer
- Ausschreibende
- ÖBA
- Sachverständige
- Bauleiter
- Betontechnologen
- Produktmanager
- Verkäufer

SEMINARINHALTE:

- Anforderungen aus der ÖBV-Richtlinie „Injektionstechnik – Teil 1: Bauten aus Beton und Stahlbeton“ und der ÖBV-Richtlinie „Injektionstechnik – Teil 2: Mauerwerk“
- Basiswissen
- Ausschreibung
- Füllstoffe
- Geräte- und Maschinenteknik
- Dokumentation
- Hinweise auf praktische Ausführungen anhand von Beispielen
- Prüf-, Warn- und Hinweispflicht

TERMIN

09.12.2025, ÖBV / Wien

von 9 bis 17 Uhr, 8 UE

Wird gemeinsam durchgeführt mit IFAI

PREIS (exkl. USt.):

FÜR GVTB- & ÖBV-MITGLIEDER: € 495,-

ÖBV-E&I-GÜTEZEICHENTRÄGER: € 375,-

FÜR NICHT-MITGLIEDER: € 735,-



Praxiswissen kompakt

INSTANDSETZUNG MIT NACHTRÄGLICHER VERSTÄRKUNG FÜR FACHKRÄFTE

Wie müssen Untergründe vorbehandelt werden? Welche Anforderungen gibt es? Und wie gelingt eine geklebte Bewehrung? Die Antworten liefert dieses Seminar.

IFAV

Inhalte gemäß ÖBV-Richtlinie

VORAUSSETZUNG: Keine
Empfohlen: IFA

ZIEL:
Erlangen von Fachkenntnissen als Fachkraft für das Verstärken von Beton- und Stahlbetonbauten basierend auf der ÖBV-Richtlinie

Gilt als Nachweis für die Verleihung des ÖBV-Gütezeichens „Instandsetzungsfachbetrieb“ für den Teilbereich „Nachträgliche Verstärkung“

PRÜFUNG:
Tagestest mit Zeugnis



TEILNEHMERKREIS:

- Poliere
- Vorarbeiter
- Fachkräfte

SEMINARINHALTE:

- Anforderungen aus der ÖBV-Richtlinie „Nachträgliche Verstärkung von Betontragwerken mit geklebter Bewehrung“
- Ist-Zustandserhebung
- Materialanforderung
- Untergrundvorbehandlung
- Verarbeitung und Bauausführung für Lamellen und Matten
- Qualitätssicherung von Lamellen und Matten
- Vorstellung von Praxisbeispielen

TERMIN

10.12.2025, ÖBV / Wien

von 9 bis 13 Uhr, 4 UE

Wird gemeinsam durchgeführt mit IFÜV

PREIS (exkl. USt.):

FÜR GVTB- & ÖBV-MITGLIEDER: € 350,-

ÖBV-E&I-GÜTEZEICHENTRÄGER: € 325,-

FÜR NICHT-MITGLIEDER: € 570,-



Leistungsnachweis

INSTANDSETZUNG MIT NACHTRÄGLICHER VERSTÄRKUNG FÜR FÜHRUNGSKRÄFTE

Für Führungskräfte gilt das Seminar als Nachweis für die Verleihung des ÖBV-Gütezeichens für den Teilbereich „Nachträgliche Verstärkung“.

IFÜV

Inhalte gemäß ÖBV-Richtlinie

VORAUSSETZUNG: Keine
Empfohlen: IFÜ

ZIEL:
Erlangen von Fachkenntnissen als Führungskraft für das Verstärken von Beton- und Stahlbetonbauten basierend auf der ÖBV-Richtlinie

Gilt als Nachweis für die Verleihung des ÖBV-Gütezeichens „Instandsetzungsfachbetrieb“ für den Teilbereich „Nachträgliche Verstärkung“

PRÜFUNG:
Tagestest mit Zeugnis



TEILNEHMERKREIS:

- Bauherren
- Planer
- Ausschreibende
- ÖBA
- Sachverständige
- Bauleiter
- Produktmanager
- Verkäufer

SEMINARINHALTE:

- Anforderungen aus der ÖBV-Richtlinie „Nachträgliche Verstärkung von Betontragwerken mit geklebter Bewehrung“
- Ist-Zustandserhebung
- Materialanforderung
- Untergrundvorbehandlung
- Verarbeitung und Bauausführung für Lamellen und Matten
- Qualitätssicherung von Lamellen und Matten
- Vorstellung von Praxisbeispielen

TERMINE

10.12.2025, ÖBV / Wien

von 9 bis 13 Uhr, 4 UE

Wird gemeinsam durchgeführt mit IFAV

PREIS (exkl. USt.):

FÜR GVTB- & ÖBV-MITGLIEDER: € 350,-

ÖBV-E&I-GÜTEZEICHENTRÄGER: € 325,-

FÜR NICHT-MITGLIEDER: € 570,-





So gelingt die perfekte Oberfläche

INSTANDSETZUNG UND SCHUTZ DURCH BESCHICHTUNG FÜR FACHKRÄFTE

Fachkräfte lernen hier anhand vieler konkreter Praxisbeispiele alles zur korrekten Verarbeitung und Bauausführung von Beschichtungen und Oberflächenschutzsystemen.

IFAB

Inhalte gemäß ÖBV-Richtlinie

VORAUSSETZUNG: Keine
Empfohlen: IFA

ZIEL:
Erlangen von Fachkenntnissen als Fachkraft bei Beschichtungen von Beton- und Stahlbetonbauten basierend auf der ÖBV-Richtlinie
Gilt als Nachweis für die Verleihung des ÖBV-Gütezeichens „Instandsetzungsfachbetrieb“ für den Teilbereich „Beschichtung“

PRÜFUNG:
Tagestest mit Zeugnis



TEILNEHMERKREIS:

- Poliere
- Vorarbeiter
- Fachkräfte

SEMINARINHALTE:

- Ist-Zustandserhebung
- Beurteilung des Untergrundes (Schäden, Kontaminationen ...)
- Untergrundvorbehandlung
- Oberflächenschutzsysteme
- Verarbeitung und Bauausführung
- Prüfung bei der Anwendung
- Qualitätssicherung
- Detaillösungen
- Vorstellung von Praxisbeispielen

TERMIN

12.12.2025, ÖBV / Wien

von 9 bis 14 Uhr, 5 UE
Wird gemeinsam durchgeführt mit IFÜB

PREIS (exkl. USt.):

FÜR GVTB- & ÖBV-MITGLIEDER: € 350,-

ÖBV-E&I-GÜTEZEICHENTRÄGER: € 325,-

FÜR NICHT-MITGLIEDER: € 570,-



Alles Wissenswerte zum Thema Beschichtung

INSTANDSETZUNG UND SCHUTZ DURCH BESCHICHTUNG FÜR FÜHRUNGSKRÄFTE

Alles, was Führungskräfte zum Thema Beschichtungen in der Instandsetzung wissen müssen.

IFÜB

Inhalte gemäß ÖBV-Richtlinie

VORAUSSETZUNG: Keine
Empfohlen: IFÜ

ZIEL:
Erlangen von Fachkenntnissen als Führungskraft bei Beschichtungen von Beton- und Stahlbetonbauten basierend auf der ÖBV-Richtlinie
Gilt als Nachweis für die Verleihung des ÖBV-Gütezeichens „Instandsetzungsfachbetrieb“ für den Teilbereich „Beschichtung“

PRÜFUNG:
Tagestest mit Zeugnis



TEILNEHMERKREIS:

- Bauherren
- Planer
- Ausschreibende
- ÖBA
- Sachverständige
- Bauleiter
- Produktmanager
- Verkäufer

SEMINARINHALTE:

- Ist-Zustandserhebung
- Beurteilung des Untergrundes (Schäden, Kontaminationen ...)
- Untergrundvorbehandlung
- Oberflächenschutzsysteme
- Verarbeitung und Bauausführung
- Prüfung bei der Anwendung
- Qualitätssicherung
- Detaillösungen
- Vorstellung von Praxisbeispielen

TERMIN

12.12.2025, ÖBV / Wien

von 9 bis 14 Uhr, 5 UE
Wird gemeinsam durchgeführt mit IFAB

PREIS (exkl. USt.):

FÜR GVTB- & ÖBV-MITGLIEDER: € 350,-

ÖBV-E&I-GÜTEZEICHENTRÄGER: € 325,-

FÜR NICHT-MITGLIEDER: € 570,-



Topqualität mit Garantie

Jetzt Fachbetrieb für

INSTANDSETZUNG

werden und Wettbewerbsvorteile sichern.

IHRE VORTEILE

- perfekte Schulung Ihrer Mitarbeiter
- aktuellstes Know-how von Experten
- hoher Bekanntheitsgrad bei Bauherren
- branchenweit anerkanntes Gütezeichen
- Wissensvorsprung gegenüber dem Wettbewerb
- Qualifizierung als Fachbetrieb für Instandsetzung
- Erfüllung der ÖNORM B 4706

DIE VORAUSSETZUNGEN

- Antrag gem. ÖBV-Richtlinie „Erhaltung und Instandsetzung von Bauten aus Beton und Stahlbeton“
- aufrechter Überwachungsvertrag
- Sammlung aller bisherigen Referenzen
- Schulungsnachweise für Führungskräfte (100 % des eingesetzten Personals)
- Schulungsnachweis für Fachkräfte (50 % des eingesetzten Personals)



TUNNELBAU

Unser Seminarangebot nach Aufgabenbereichen



„
Projekte wie der U-Bahn-Ausbau in Wien oder der Brenner-Basistunnel stehen für die große Kompetenz im heimischen Tunnelbau. In der BETONAKADEMIE geben Top-Experten dieses einmalige Know-how weiter.

Sebastian Dietrich,
Gesamtprojektleiter,
PORR

	S 26		S 27	
	BIT	NIT	RIT	SIH
Bauherren	•	•	•	•
Planer	•	•	•	•
Ausschreibende	•	•	•	•
Örtliche Bauaufsicht (ÖBA)	•	•	•	•
Sachverständige	•	•	•	•
Bauleiter	•	•	•	•
Poliere	•	•	•	•
Vorarbeiter / Fachkräfte	•	•	•	•
Betriebsleiter / Werksleiter	•	•	•	•
Betontechnologen	•	•	•	•
Laboranten	•	•	•	•
Mischmeister	•	•	•	•
Disponenten	•	•	•	•
Innendienst	•	•	•	•
Produktmanager / Verkäufer	•	•	•	•
WPK-Beauftragte	•	•	•	•
Wiegemeister	•	•	•	•
Betonpumpen- und PUMI-Fahrer	•	•	•	•
Fahrmischer-Fahrer	•	•	•	•

Jetzt runterladen!
Dieses Jahr ist eine völlig neu überarbeitete Version der Richtlinie Spritzbeton erschienen.





Fachwissen
von Top-Experten

BETON IM TUNNELBAU

Tunnelbau ist eine der anspruchsvollsten Disziplinen in der Bautechnik. Topexperten aus Österreich vermitteln an einem Seminartag das wichtigste Fachwissen.

BIT

Inhalte gemäß
ÖBV-Richtlinie

VORAUSSETZUNG:
Grundfachkenntnisse

ZIEL:
Erlangen von Fachkenntnissen auf dem Gebiet Beton im Tunnelbau, aufbauend auf dem aktuellen Stand der ÖBV-Richtlinien für den Tunnelbau
Das Seminar ist Teil der Ausbildung für die Qualifizierungen „ÖBA – Betontechnik“ bzw. „Bauausführung – Betontechnik“

PRÜFUNG:
Keine, Bestätigung der Teilnahme



TEILNEHMERKREIS:

- Bauherren
- Planer
- Ausschreibende
- ÖBA
- Sachverständige
- Bauleiter
- Poliere
- Betriebsleiter
- Werksleiter
- Betontechnologen
- Laboranten
- Mischmeister
- Produktmanager
- Verkäufer

SEMINARINHALTE:

- Innenschalenbeton
- Spritzbeton
- Entwässerung im Tunnelbau
- Tübbingsysteme aus Beton
- Brandbeständiger Beton im Tunnelbau
- Übergang von offener in geschlossene Bauweise
- Bewertung und Behebung von Fehlstellen bei Tunnelinnenschalen
- Tunnelanstriche
- Tunnelabdichtungen

TERMINE

02.03.2026, ÖBV / Wien

26.03.2026, FH Salzburg / Urstein

Alle Termine von 9 bis 17 Uhr, 8 UE

PREIS (exkl. USt.):

FÜR GVTB- & ÖBV-MITGLIEDER: € 495,-

FÜR NICHT-MITGLIEDER: € 735,-



So gelingt der Einsatz Untertage

RISIKOMANAGEMENT IM TUNNELBAU

Anhand von Beispielen werden einige typische Risikoszenarien des Untertagebaus erörtert und Fragen zum Umgang mit Risiken im Tunnelbau beantwortet.

RIT

VORAUSSETZUNG:

Grundkenntnisse des Tunnelbaus

ZIEL:
Erlangen von Fachkenntnissen auf dem Gebiet des Risikomanagements im Untertagebau

PRÜFUNG:
Keine, Bestätigung der Teilnahme

TEILNEHMERKREIS:

- Bauherren
- Planer
- Ausschreibende
- ÖBA
- Sachverständige
- Bauleiter
- Poliere
- Betriebsleiter
- Werksleiter
- Produktmanager
- Zulieferer

SEMINARINHALTE:

- Risikodefinition im Rahmen von Untertagebauprojekten
- Risikoidentifikation
- Risikoanalysen
- Risikobewertung

TERMIN

28.05.2026, ZaB / Leoben

von 9 bis 17 Uhr, 8 UE

PREIS (exkl. USt.):

FÜR GVTB- & ÖBV-MITGLIEDER: € 495,-

FÜR NICHT-MITGLIEDER: € 735,-



Neue Perspektiven für den Hohlraumbau

NACHHALTIGKEIT IM TUNNELBAU

Anhand des Ablaufs von Untertagebauprojekten werden Potentiale zur Verbesserung der Nachhaltigkeit des Tunnelbaus aufgezeigt.

NIT

VORAUSSETZUNG:

Grundkenntnisse des Tunnelbaus

ZIEL:
Multidisziplinärer Einblick in die neuesten Entwicklungen der Nachhaltigkeit im Untertage-Infrastrukturbau, u.a. unter Einbeziehung der ÖBV-Richtlinie „Verwendung von Tunnelausbruch“

PRÜFUNG:
Keine, Bestätigung der Teilnahme

TEILNEHMERKREIS:

- Bauherren
- Planer
- Ausschreibende
- ÖBA
- Sachverständige
- Bauleiter
- Poliere
- Betriebsleiter
- Produktmanager
- Verkäufer

SEMINARINHALTE:

- Grundsätzlicher Ablauf von der Projektidee bis zur Umsetzung eines Untertage-Infrastrukturprojektes
- Materialien im Tunnelrohbau und der Tunnelausrüstung (BuS)
- Fragen der Instandhaltung und Instandsetzung
- Life-Cycle-Kosten von Tunnelbauwerken

TERMIN

11.06.2026, ZaB / Leoben

von 9 bis 17 Uhr, 8 UE

PREIS (exkl. USt.):

FÜR GVTB- & ÖBV-MITGLIEDER: € 495,-

FÜR NICHT-MITGLIEDER: € 735,-



So gelingt der Einsatz untertage

SPRITZBETON IM HOHLRAUMB AU FÜR FÜHRUNGSKRÄFTE

Anhand von Anwendungsbeispielen werden Fragen zur Gebirgsmechanik, zu Spritzbeton und zur Baugistik beantwortet.

SIH

Inhalte gemäß
ÖBV-Richtlinie

VORAUSSETZUNG:

Grundfachkenntnisse

ZIEL:
Erlangen von Fachkenntnissen auf dem Gebiet Spritzbeton im Hohlraumbau, aufbauend auf dem aktuellen Stand der ÖBV-Richtlinie „Spritzbeton“ und aktuellen Erkenntnissen aus laufenden Spritzbeton-(langzeit)versuchen

PRÜFUNG:
Keine, Bestätigung der Teilnahme

TEILNEHMERKREIS:

- Bauherren
- Planer
- Ausschreibende
- ÖBA
- Sachverständige
- Bauleiter
- Poliere
- Betriebsleiter
- Werksleiter
- Betontechnologen
- Laboranten
- Mischmeister
- Produktmanager
- Verkäufer

SEMINARINHALTE:

- Gebirgsmechanik und Untertage erforderliche Stützmittel
- Spritzbetontechnik
- Methoden der Spritzbetonprüfung
- Baugistische Fragen
- Fördertechnik
- Anwendungsbeispiele

TERMIN

30.06.2026, ZaB / Leoben

von 9 bis 17 Uhr, 8 UE

PREIS (exkl. USt.):

FÜR GVTB- & ÖBV-MITGLIEDER: € 495,-

FÜR NICHT-MITGLIEDER: € 735,-

”

Themen wie Nachhaltigkeit, Verhandlungstechnik oder Bautechnik: Nirgendwo sonst gibt es dazu mehr Fachwissen, basierend auf den praxisbezogenen ÖBV-Richtlinien so komprimiert wie bei der BETONAKADEMIE.

Wolf-Dietrich Denk,
Geschäftsführender
Gesellschafter FCP



SPEZIALSEMINARE

Unser Seminarangebot nach Aufgabenbereichen

	S 30	S 31	S 32	S 33	S 34	S 35	S 36	S 37	S 38	S 39	S 40	S 41	S 42	S 43															
	ACM	AS	BIS	BW	ETA	ETM	FBBG	GP	GT	HKE	HS	KL	KVB	MBP	NAB	ÖBA	QSI	RI	SB	SCC	SPB	SPF	TBR	VB	VLK	WI	WW		
Bauherren	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Planer	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Ausschreibende	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Örtliche Bauaufsicht (ÖBA)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Sachverständige	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Bauleiter	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Poliere	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Vorarbeiter / Fachkräfte	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Betriebsleiter / Werksleiter	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Betontechnologen	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Laboranten	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Mischmeister	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Disponenten	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Innendienst	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Produktmanager / Verkäufer	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
WPK-Beauftragte	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Wiegemeister	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Betonpumpen- und PUMI-Fahrer	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Fahrmischer-Fahrer	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•



Claim- und Anti-Claim-Management sind „Part of the Game“

STRATEGISCHES ANTI-CLAIM-MANAGEMENT

Bringen Sie Claims aus Hoch- oder Tiefbaustellen in das Seminar mit, um Lösungen dazu gemeinsam erarbeiten zu können.

NEU!

ACM

VORAUSSETZUNG:
Keine

ZIEL:
Dieses Seminar richtet sich an Auftraggeber und liefert Inputs und Empfehlungen, wie Sie sich in der Praxis gegen Claims verteidigen können und durch welche präventiven Maßnahmen das Claimpotential verringert werden kann. Zusätzlich werden Handlungsmöglichkeiten bei AN-Insolvenzen vorgestellt.

PRÜFUNG:
Keine, Bestätigung der Teilnahme

TEILNEHMERKREIS:

- Bauherren
- ÖBA
- BK
- Planer
- Sachverständige

SEMINARINHALTE:

- Präventives Anti-Claim-Management in der Vergabe- und Vertragsgestaltung
- Vorgaben des Rechnungshofes zur Bearbeitung von Mehrkostenforderungen
- Anti-Claim-Management aus bauwirtschaftlicher Sicht
- Prüfung der vergaberechtlichen Zulässigkeit von Mehrkostenforderungen gem § 365 BVerfG 2018
- Handlungsmöglichkeiten bei AN-Insolvenz
- Gemeinsames Erarbeiten von Lösungen für konkrete Claims der Teilnehmer aus Hoch- oder Tiefbaustellen

TERMIN

06.11.2025, ÖBV / Wien

von 9 bis 17 Uhr, 8 UE

PREIS (exkl. USt.):

FÜR GVTB- & ÖBV-MITGLIEDER: € 495,-

FÜR NICHT-MITGLIEDER: € 735,-



Die aktuellen Regelwerke im Straßenbau

BETON IM STRASSENBAU

Ein Überblick über die Richtlinien und Vorschriften für das Straßenwesen und ihre Bedeutung für die tägliche Betonbaupraxis.

BIS

ÖNORM B 4710-1
RVS 08.1702

VORAUSSETZUNG:
Keine

ZIEL:
Erlangen von Fachkenntnissen auf dem Gebiet Betonstraßenbau auf Basis der Anforderungen nach ÖNORM B 4710-1 bzw. RVS 08.1702.

PRÜFUNG:
Keine, Bestätigung der Teilnahme

TEILNEHMERKREIS:

- Bauherren
- Planer
- Ausschreibende
- ÖBA
- Sachverständige
- Bauleiter
- Poliere
- Betriebsleiter
- Werksleiter
- Betontechnologen
- Laboranten
- Mischmeister
- WPK-Beauftragte
- Verkäufer

SEMINARINHALTE:

- ÖNORM B 4710-1 Betontechnologie, Einbau
- RVS 08.1702 Straßenbeton
- RVS 03.08.63 Straßenaufbau
- RVS 08.1703 Kreisverkehr mit Betonfahrbahndecken
- RVS 08.1704 Fugen in Betonfahrbahndecken
- RVS 13.01.51 Betondeckenerhaltung
- RVS 08.1701 Mit Bindemittel stabilisierte Tragschichten
- ÖBV-Merkblatt „Betonspurwege“

TERMINE

19.–20.01.2026, ÖBV / Wien

10.–11.03.2026, FH Salzburg / Urstein

Alle Termine von 9 bis 17 Uhr, 16 UE

PREIS (exkl. USt.):

FÜR GVTB- & ÖBV-MITGLIEDER: € 990,-

FÜR NICHT-MITGLIEDER: € 1.475,-



Alles zu Haftung und Verantwortlichkeiten

ARBEITSSICHERHEIT

Bauherren, Bauleiter und Poliere erfahren, wie sie den gesetzlich vorgeschriebenen Maßnahmen zur Arbeitssicherheit am besten entsprechen.

AS

Inhalte gemäß ÖBV-Merkblatt

VORAUSSETZUNG:
Keine

ZIEL:
Erlangen von Fachkenntnissen im Bereich Arbeitssicherheit im Bauwesen, von der Planung über Ausschreibung bis zur Unterlage für spätere Arbeiten gemäß ÖBV-Merkblatt „Arbeitssicherheit“

PRÜFUNG:
Keine, Bestätigung der Teilnahme

TEILNEHMERKREIS:

- Bauherren
- Planer
- Ausschreibende
- Planungs- bzw. Baustellenkoordinatoren
- ÖBA
- Sachverständige
- Bauleiter
- Poliere
- Vorarbeiter
- Fachkräfte

SEMINARINHALTE:

- Information über gesetzliche Regelungen
- Verantwortung & Haftung von betrieblichen Führungskräften
- Baukoordinationsgesetz / Aufgaben des Bauherren / Projektleitung lt. BauKG (ÖNORM B 2107 und RVS 09.01.51)
- Umgang mit persönlicher Schutzausrüstung (PSA-Verordnung)
- Beispiele aus der Praxis

TERMIN

10.04.2026, ÖBV / Wien

von 9 bis 13 Uhr, 4 UE

PREIS (exkl. USt.):

FÜR GVTB- & ÖBV-MITGLIEDER: € 350,-

FÜR NICHT-MITGLIEDER: € 570,-



Braune Wannen konstruieren und bemessen

BENTONITGESCHÜTZTE BETONBAUWERKE

Aufbauend auf der ÖBV-Richtlinie „Braune Wannen“ vermittelt das Seminar grundlegende Fachkenntnisse zur Errichtung von „Braunen Wannen“ mit Bentonit.

BW

Inhalte gemäß ÖBV-Richtlinie

VORAUSSETZUNG:
Empfohlen: Wasserundurchlässige Betonbauwerke – Weiße Wannen (WWW)

ZIEL:
Erlangen von Fachkenntnissen auf dem Sektor wasserundurchlässige Betonbauwerke, aufbauend auf der ÖBV-Richtlinie „Braune Wannen“

PRÜFUNG:
Keine, Bestätigung der Teilnahme

TEILNEHMERKREIS:

- Bauherren
- Planer
- Ausschreibende
- ÖBA
- Sachverständige
- Bauleiter
- Poliere
- Betriebsleiter
- Werksleiter
- Betontechnologen
- Laboranten
- Mischmeister
- Produktmanager
- Verkäufer

SEMINARINHALTE:

- Anwendungsbereich
- Klassifizierung
- Konstruktion und Bemessung
- Beton
- Bentonitbahnen
- Verlegung der Bentonitmatten
- Korrekturmaßnahmen
- Ausschreibungsempfehlungen

TERMIN

12.03.2026, ÖBV / Wien

von 13 bis 18 Uhr, 5 UE

PREIS (exkl. USt.):

FÜR GVTB- & ÖBV-MITGLIEDER: € 350,-

FÜR NICHT-MITGLIEDER: € 570,-



Praktische Nutzung von Synergien in der Nachhaltigkeitsberichterstattung

EU-TAXONOMIE FÜR ANWENDER

Für Unternehmen mit mehr als 250 Mitarbeitern, einem Umsatz von mehr als € 50 Mio und einer Bilanzsumme größer als € 25 Mio ist die Nachhaltigkeitsberichterstattung verpflichtend!

NEU!

ETA

VORAUSSETZUNG:
Keine

ZIEL:
Erlangen eines praxisnahen Verständnisses über ESG-Berichtspflichten in der Bauwirtschaft; Redundanzen erkennen und Synergien bei Berichtsanforderungen nutzen

PRÜFUNG:
Keine, Bestätigung der Teilnahme

TEILNEHMERKREIS:

- Bauherren
- Planer
- Ausschreibende
- Bauleiter
- ÖBA
- Sachverständige

SEMINARINHALTE:

- Big Picture der ESG-Anforderungen
- Kompakter Überblick: CSRD, EU-Taxonomie, freiwillige Standards (z. B. VSME)
- Synergien nutzen: Die Rolle von Managementsystemen, Zertifizierungen etc.
- Praxisbeispiele: Problemstellungen aus dem Arbeitsalltag

TERMIN

23.03.2026, ÖBV / Wien

von 9 bis 17 Uhr, 8 UE

PREIS (exkl. USt.):

FÜR GVTB- & ÖBV-MITGLIEDER: € 495,-

FÜR NICHT-MITGLIEDER: € 735,-



Korrekte Anwendung und Berechnung

FASERBETON UND BRAND-BESTÄNDIGE BETONE

Die stetige Weiterentwicklung bei Faserbeton und brandbeständigen Betonen für unterirdische Verkehrsbauwerke wird in den ÖBV-Richtlinien abgebildet.



FBBG

Inhalte gemäß ÖBV-Richtlinie

VORAUSSETZUNG:
Grundfachkenntnisse

ZIEL:
Erlangen von Fachkenntnissen für Faserbeton und erhöhter baulicher Brandschutz für unterirdische Verkehrsbauwerke aus Beton, aufbauend auf den ÖBV-Richtlinien

PRÜFUNG:
Keine, Bestätigung der Teilnahme

TEILNEHMERKREIS:

- Bauherren
- Planer
- Ausschreibende
- ÖBA
- Sachverständige
- Bauleiter
- Poliere
- Betriebsleiter
- Werksleiter
- Betontechnologen
- Laboranten
- Mischmeister
- Produktmanager
- Verkäufer

SEMINARINHALTE:

- Ausgangsstoffe
- Anforderungen, Zusammensetzung, Klassifizierung
- Herstellung, Transport, Verarbeitung, Nachbehandlung
- Bemessung, konstruktive Durchbildung
- Prüfverfahren, Gütenachweis
- Rechenbeispiele
- Ausschreibungsempfehlung
- Schutzniveau und Abplatzungen
- Resttragfähigkeit

TERMIN

13.05.2026, ÖBV / Wien

von 9 bis 17 Uhr, 8 UE

PREIS (exkl. USt.):

FÜR GVTB- & ÖBV-MITGLIEDER: € 495,-

FÜR NICHT-MITGLIEDER: € 735,-



Nachhaltigkeitsberichterstattung in der Bauwirtschaft

EU-TAXONOMIE UND MEHR

EU-Taxonomie: Was Führungskräfte jetzt wissen müssen!

NEU!

ETM

VORAUSSETZUNG:
Keine

ZIEL:
Erlangen eines kompakten Überblicks über aktuelle ESG-Anforderungen mit Fokus auf Berichtspflichten; Synergiepotenziale erkennen

PRÜFUNG:
Keine, Bestätigung der Teilnahme

TEILNEHMERKREIS:

- Bauherren
- Planer
- Ausschreibende
- Bauleiter
- ÖBA
- Sachverständige

SEMINARINHALTE:

- Nachhaltigkeitsberichtspflichten (CSRD, EU-Taxonomie-VO etc.) kompakt
- Hintergründe aus Sicht der Lieferkette
- Anforderungen richtig einordnen: Pflicht vs. Kür

TERMIN

20.10.2025, ÖBV / Wien

von 9 bis 13 Uhr, 4 UE

PREIS (exkl. USt.):

FÜR GVTB- & ÖBV-MITGLIEDER: € 350,-

FÜR NICHT-MITGLIEDER: € 570,-



Bauschäden erkennen & vermeiden

GARAGEN UND PARKDECKS

Vor allem Planer und Ausführende eignen sich hier Wissen an zu gängigen Schutzmaßnahmen, zur Qualitätssicherung und sinnvollen Instandhaltungsmaßnahmen.



GP

Inhalte gemäß ÖBV-Richtlinie

VORAUSSETZUNG:
Keine

ZIEL:
Erlangen von Fachkenntnissen auf Basis der ÖBV-Richtlinie „Garagen und Parkdecks“

PRÜFUNG:
Keine, Bestätigung der Teilnahme

TEILNEHMERKREIS:

- Bauherren
- Planer
- Ausschreibende
- ÖBA
- Sachverständige
- Bauleiter
- Betriebsleiter
- Werksleiter
- Betontechnologen
- Produktmanager
- Verkäufer

SEMINARINHALTE:

- Wahl der Schutzmaßnahmen für tausalzbeanspruchte Bauteile
- Tragwerk
- Entwässerung
- Abdichtung mit Asphalt als Fahrbahnbelag
- Beschichtung mit Inspektionshandbuch
- Fugen
- Qualitätssicherung, Inspektionsbuch
- Übergabedokumentation
- Instandhaltung
- Bauschäden erkennen & vermeiden

TERMINE

17.03.2026, Ibis Styles Hotel / Graz

20.04.2026, ÖBV / Wien

Alle Termine von 9 bis 17 Uhr, 8 UE

PREIS (exkl. USt.):

FÜR GVTB- & ÖBV-MITGLIEDER: € 495,-

FÜR NICHT-MITGLIEDER: € 735,-





Praxiswissen zu Beton, Konstruktion und Bau von Bohrpfählen und Schlitzwänden

GT

Inhalte gemäß ÖBV-Richtlinie

GRÜNDUNGSTECHNIK

Ein umfangreicher Überblick des aktuellen Wissensstandes aus den beiden ÖBV-Richtlinien „Bohrpfähle“ und „Schlitzwände“.

VORAUSSETZUNG:
Keine

ZIEL:
Erlangen von Fachkenntnissen auf dem Gebiet der Gründungstechnik, aufbauend auf den ÖBV-Richtlinien „Bohrpfähle“ und „Schlitzwände“
Das Seminar ist Teil der Ausbildung für die Qualifizierungen „ÖBA – Betontechnik“ bzw. „Bauausführung – Betontechnik“

TEILNEHMERKREIS:

- Bauherren
- Planer
- Ausschreibende
- ÖBA
- Sachverständige
- Bauleiter
- Poliere
- Betriebsleiter
- Werksleiter
- Betontechnologen
- Laboranten
- Mischmeister
- Produktmanager
- Verkäufer

PRÜFUNG:
Keine, Bestätigung der Teilnahme

SEMINARINHALTE:

- Anforderungsklassen
- Konstruktion und Bemessung
- Beton
- Praktischer Einbau und Nachbehandlung
- Nachträgliche Abdichtungsmaßnahmen
- Ausschreibungshinweise und Planung
- Grundlagen der Richtlinie „Bohrpfähle“
- Grundlagen der Richtlinie „Schlitzwände“

TERMIN

03.03.2026, ÖBV / Wien

von 9 bis 17 Uhr, 8 UE

PREIS (exkl. USt.):

FÜR GVTB- & ÖBV-MITGLIEDER: € 495,-

FÜR NICHT-MITGLIEDER: € 735,-



Die gängigsten Methoden und Techniken anhand vieler Praxisbeispiele

HS

HANGSICHERUNGEN

Teilnehmer bekommen, anhand von Praxisbeispielen, einen Einblick in die gebräuchlichsten Verfahren des Spezialtiefbaues für Hangsicherungen.

VORAUSSETZUNG:
Grundkenntnisse

ZIEL:
Erlangen von grundlegenden Fachkenntnissen für den täglichen Umgang mit Spezialtiefbauarbeiten.

PRÜFUNG:
Keine, Bestätigung der Teilnahme

TEILNEHMERKREIS:

- Bauherren
- Planer
- Ausschreibende
- ÖBA
- Sachverständige

SEMINARINHALTE:

- Schwerpunkt Ankertechnik Anwendungsbeispiele und -grenzen der einzelnen Verankerungen (Verpressanker, Zugverpresspfähle und Nägel)
- Grundlagen Spritzbeton und Netze für Hangsicherung
- Grundlagen Bohrpfähle
- Häufige Fehler bei der Ausführung und wie diese vermieden werden können
- Tipps zur Überwachung von Baustellen

TERMIN

08.04.2026, ÖBV / Wien

von 9 bis 17 Uhr, 8 UE

PREIS (exkl. USt.):

FÜR GVTB- & ÖBV-MITGLIEDER: € 495,-

FÜR NICHT-MITGLIEDER: € 735,-



Neue Techniken richtig umgesetzt

HKE

Inhalte gemäß ÖBV-Richtlinie

HEIZEN UND KÜHLEN MIT ERDWÄRME

Alles Wissenswerte zur korrekten Auslegung von Erdwärmanlagen für die thermische Nutzung mit Betonbauteilen.

VORAUSSETZUNG:
Keine

ZIEL:
Erlangen von Fachkenntnissen auf dem Gebiet der thermischen Nutzung von Erdwärme mittels Betonbauteilen

PRÜFUNG:
Keine, Bestätigung der Teilnahme

TEILNEHMERKREIS:

- Bauherren
- Planer
- Ausschreibende
- ÖBA
- Sachverständige
- Bauleiter
- Poliere
- Betriebsleiter
- Werksleiter
- Betontechnologen
- Produktmanager
- Verkäufer

SEMINARINHALTE:

- Erdwärmennutzung
- Erdwärmesonden
- Auslegung von Erdwärmanlagen
- Grundwassernutzung
- Voraussetzung der Gebäudetechnik
- Wasserrecht

TERMIN

16.02.2026, ÖBV / Wien

von 9 bis 13 Uhr, 4 UE

PREIS (exkl. USt.):

FÜR GVTB- & ÖBV-MITGLIEDER: € 350,-

FÜR NICHT-MITGLIEDER: € 570,-



Die besten Methoden für die Schlichtung

KL

KONFLIKTANALYSE & KONFLIKTLÖSUNG

Konflikte sind im Baustellenalltag unausweichlich. In diesem Seminar lernen Teilnehmer, wie sie damit so umgehen, dass sie den Erfolg von Projekten nicht gefährden.

VORAUSSETZUNG:
Keine

ZIEL:
Verständnis und Anwendung von Konfliktlösungsmechanismen

PRÜFUNG:
Keine, Bestätigung der Teilnahme

TEILNEHMERKREIS:

- Bauherren
- Planer
- Ausschreibende
- ÖBA
- Bauleiter
- Poliere
- Betriebsleiter
- Werksleiter

SEMINARINHALTE:

- Konfliktlösungsmechanismen
- Interessenbasierte Kommunikation
- Eskalation von Konflikten
- Eigene Konflikte analysieren
- Grundlagen der Mediation
- Konflikte und Emotionen

TERMIN

27.04.2026, ÖBV / Wien

von 9 bis 17 Uhr, 8 UE

PREIS (exkl. USt.):

FÜR GVTB- & ÖBV-MITGLIEDER: € 495,-

FÜR NICHT-MITGLIEDER: € 735,-





Mit geschickter Verhandlungstechnik zur Zielerreichung



KVB

KOMMUNIKATIONS- UND VERHANDLUNGSTECHNIK FÜR BAUBETEILIGTE

Wir verhandeln in Bauprojekten unzählige Male und oft ist das WIE in Gesprächen entscheidender als das WAS.

VORAUSSETZUNG:
Keine

ZIEL:
Durch dieses speziell auf Baubeteiligte abgestimmte 2-Tages-Seminar sind Sie in Ihren zukünftigen Verhandlungen nicht nur erfolgreicher, sondern punkten in Ihren Gesprächen durch Kommunikationskompetenz

PRÜFUNG:
Keine, Bestätigung der Teilnahme

TEILNEHMERKREIS:

- Bauherren
- Planer
- Ausschreibende
- ÖBA
- Bauleiter
- Poliere
- Produktmanager

SEMINARINHALTE:

Teil 1:

- Grundlagen der professionellen Verhandlung und deren Vorbereitung
- Kommunikationsgrundsätze
- Wie erzeuge ich Wirkung, wie setze ich diese gezielt ein?
- Fragetechnik in Verhandlungen professionell anwenden
- Wirkung erzeugen, Gelassenheit und Mut beweisen

Teil 2:

- Strategien, die auf Ihren Verhandlungspartner zugeschnitten sind
- Ziele auch in schwierigen Verhandlungssituationen durchsetzen
- Gelassenheit bewahren
- Über den Umgang mit Einwänden
- Bearbeitung von Fallbeispielen

TERMIN

11.05.+08.06.2026 (2-Tages-Seminar), ÖBV / Wien

Tag 1: 11.05.2026 von 9 bis 17 Uhr, 8 UE
Tag 2: 08.06.2026 von 9 bis 17 Uhr, 8 UE

PREIS (exkl. USt.):

FÜR GVTB- & ÖBV-MITGLIEDER: € 990,-

FÜR NICHT-MITGLIEDER: € 1.475,-



Dekarbonisierung und Ressourcenschonung beim Betonbau



NAB

NACHHALTIGKEIT IM BETONBAU

Die Dekarbonisierung und Ressourcenschonung beim Betonbau bedarf vieler einzelner Schritte von allen Beteiligten.

VORAUSSETZUNG:
empfohlen Grundfachkenntnisse (z.B. BT1, BTA, BTP)

ZIEL:
Erlangen von Grundfachkenntnissen zum Thema CO₂ (GWP) und Recycling im Bereich Beton- und Stahlbetonbau. Überblick über Zusammenhänge und Auswirkungen von der Planung/Bemessung über Ausschreibung, Betonherstellung, Einbau, Nachbehandlung bis hin zum Thema Recycling und Verwendung von recycelter Gesteinskörnung im Betonbau.

PRÜFUNG:
Keine, Bestätigung der Teilnahme



TEILNEHMERKREIS:

- Bauherren
- Planer
- Ausschreibende
- ÖBA
- Sachverständige
- Bauleiter
- Poliere
- Betriebsleiter
- Werksleiter
- Betontechnologen
- Laboranten
- Mischmeister

SEMINARINHALTE:

- Entwicklungen und Möglichkeiten bei Betonausgangsstoffen
- Klassifizierungen und Zertifizierungen
- Auswirkungen auf die Ausführung und Nachbehandlung
- Verwendung von recycelten Gesteinskörnungen
- Einflüsse und Möglichkeiten bei der Planung und Bemessung
- Hinweise für Ausschreibungen
- Konzepte zum ressourcenorientierten Entwurf von Stahlbetonbauwerken

TERMINE

25.03.2026, FH Salzburg / Urstein

18.05.2026, ÖBV / Wien

Alle Termine von 9 bis 17 Uhr, 8 UE

PREIS (exkl. USt.):

FÜR GVTB- & ÖBV-MITGLIEDER: € 495,-

FÜR NICHT-MITGLIEDER: € 735,-



Größtes Anwendungsgebiet von Faserbeton

MBP

Inhalte gemäß ÖBV-Richtlinie

MONOLITHISCHE BETONPLATTEN

Führungs- und Fachkräfte erhalten wichtige Planungs- und Ausführungsdetails gemäß neuer ÖBV-Richtlinie.

VORAUSSETZUNG:
Keine

ZIEL:
Erlangen von Fachkenntnissen über die Planung, Ausführung und QS von monolithischen Betonplatten gemäß der überarbeiteten ÖBV-Richtlinie. Gilt als Nachweis für die Verleihung des ÖBV-Gütezeichens „Fachbetrieb – Monolithische Betonplatte“

PRÜFUNG:
Tagestest mit Zeugnis

TEILNEHMERKREIS:

- Bauherren
- Planer
- Ausschreibende
- ÖBA
- Bauleiter
- Poliere
- Fachkräfte
- Sachverständige
- Betontechnologen
- Laboranten
- Produktmanager

SEMINARINHALTE:

- Regelaufbau und Hinweise für die Planung
- Anforderungen
- Grundlagen der

Betontechnologie

- Betonzusammensetzung, Betonherstellung
- Betonstandard BS MP und BS MP-F
- Oberflächenausbildung (z.B. Flügelglätten, Besenstrich)
- Abnahmekriterien, Betonprüfung und Beurteilung
- Instandsetzung
- Prüfungen vor Beginn der Betonarbeiten
- Betoneinbau
- Qualitätssicherung gemäß ÖNORM EN 13670 bzw. ÖNORM B 4704
- Hinweise auf praktische Ausführungen anhand von Beispielen

TERMINE

26.02.2026, ÖBV / Wien

16.03.2026, FH Salzburg / Urstein

Alle Termine von 9 bis 17 Uhr, 8 UE

PREIS (exkl. USt.):

FÜR GVTB- & ÖBV-MITGLIEDER: € 495,-

FÜR NICHT-MITGLIEDER: € 735,-



Auf einen Blick



ÖBA

ÖRTLICHE BAUAUFSICHT

Qualitätsmanagement und Dokumentation der ÖBA im Rahmen der Bauprojektanbahnung.

VORAUSSETZUNG:
Grundkenntnisse

ZIEL:
Erlangen von praxisgerechten Fachkenntnissen für die ÖBA.

PRÜFUNG:
Keine, Bestätigung der Teilnahme

TEILNEHMERKREIS:

- Bauherren
- Planer
- Ausschreibende
- ÖBA
- Sachverständige
- Betriebsleiter

SEMINARINHALTE: Rolle und Verantwortung der ÖBA

- Abgrenzung zu Bauleitung und Projektsteuerung
- Relevante Normen: ÖNORM B 2110, B 2113, B 1300

Qualitätsmanagement

- Grundsätze der Qualitätssicherung
- Typische Mängel und Umgang damit

Dokumentation

- Pflichtinhalte: Bautagebuch, Mängelprotokolle, Fotodokumentation
- Digitale Tools und Nachweispflichten

Schnittstellen und Ablauf

- Zusammenarbeit mit Projektbeteiligten
- Kontrolle von Ausführung, Terminen, Kosten

Haftung & Recht

- Relevante Haftungsfragen und Beweissicherung
- Empfehlungen für rechtssichere Dokumentation

TERMINE

15.04.2026, FH Salzburg / Urstein

12.05.2026, ÖBV / Wien

Alle Termine von 9 bis 17 Uhr, 16 UE

PREIS (exkl. USt.):

FÜR GVTB- & ÖBV-MITGLIEDER: € 495,-

FÜR NICHT-MITGLIEDER: € 735,-





Beton im Fokus

QUALITÄTSSICHERUNG FÜR BETON VON INGENIEURBAUWERKEN

Dieses Seminar zeigt, wie wichtig es ist, bereits ab der Planung einen Experten für Betontechnik beizuziehen, der die Qualitätssicherung bis zur Fertigstellung sicherstellt.

QSI

Inhalte gemäß ÖBV-Richtlinie

VORAUSSETZUNG:
Keine

ZIEL:
Erlangen von Fachkenntnissen in der Qualitätssicherung für Beton von Bauwerken von der Planung über Ausschreibung bis zur Ausführung, gemäß ÖBV-Richtlinie „Qualitätssicherung für Beton von Ingenieurbauwerken“

PRÜFUNG:
Keine, Bestätigung der Teilnahme

TEILNEHMERKREIS:

- Bauherren
- Planer
- Ausschreibende
- ÖBA
- Sachverständige
- Bauleiter
- Poliere
- Betriebsleiter
- Werksleiter
- Betontechnologen
- WPK-Beauftragte
- Produktmanager
- Verkäufer

SEMINARINHALTE:

- Anforderungen an die Projektbeteiligten
- Experte für Betontechnik
- Betonplanungsgespräch
- Betonstartgespräch
- Betonausführungsgespräch
- Kriterien für QS bei Planung und Ausführung
- Empfohlene Dokumentation zur QS
- Normen, Richtlinien

TERMIN

09.03.2026, ÖBV / Wien

von 9 bis 13 Uhr, 4 UE

PREIS (exkl. USt.):

FÜR GVTB- & ÖBV-MITGLIEDER: € 350,-

FÜR NICHT-MITGLIEDER: € 570,-



Der Baustoff in seiner ganzen Schönheit

SICHTBETON

Sichtbare Betonoberflächen zu gestalten erfordert viel Know-how und Feingefühl. Hier lernen Teilnehmer alles über die wesentlichen Verarbeitungsfaktoren.

SB

Inhalte gemäß ÖBV-Richtlinie

VORAUSSETZUNG:
Grundfachkenntnisse

ZIEL:
Erlangen von Fachkenntnissen auf dem Gebiet Sichtbeton, aufbauend auf der ÖBV-Richtlinie „Sichtbeton“

Das Seminar ist Teil der Ausbildung für die Qualifizierungen „ÖBA – Betontechnik“ bzw. „Bauausführung – Betontechnik“



TEILNEHMERKREIS:

- Bauherren
- Planer
- Ausschreibende
- ÖBA
- Sachverständige
- Bauleiter
- Poliere
- Vorarbeiter
- Fachkräfte
- Betriebsleiter
- Werksleiter
- Betontechnologen
- Laboranten
- Mischmeister
- Produktmanager
- Verkäufer

SEMINARINHALTE:

- Anwendungsbereich
- Anforderungen, Klassifizierung
- Betonherstellung, -einbau und -verdichtung, Nachbehandlung
- Schalung
- Rütteltechnik
- Trennmittel
- Ausschreibungshinweise

PRÜFUNG:
Keine, Bestätigung der Teilnahme

TERMINE

11.03.2026, ÖBV / Wien

24.03.2026, FH Salzburg / Urstein

Alle Termine von 9 bis 17 Uhr, 8 UE

PREIS (exkl. USt.):

FÜR GVTB- & ÖBV-MITGLIEDER: € 495,-

FÜR NICHT-MITGLIEDER: € 735,-



Ursachen rasch erkennen

VERMEIDEN, ERKENNEN UND BEWERTEN VON RISSEN IN BETONBAUTEILEN

Der beste Überblick zu Einflussfaktoren auf die Entstehung von Rissen, ihre Erscheinungsformen und die besten Strategien, um sie zu vermeiden.

RI

Inhalte gemäß ÖBV-Richtlinie

VORAUSSETZUNG:
Keine

ZIEL:
Erlangen von Fachkenntnissen beim Auftreten von Rissen als eine wirksame Hilfe bei der Ursachenforschung, Bewertung und Vermeidung weiterer Risse, aufbauend auf der ÖBV-Richtlinie „Risse in Betonbauteilen – Vermeiden, Erkennen und Bewerten“

PRÜFUNG:
Keine, Bestätigung der Teilnahme

TEILNEHMERKREIS:

- Bauherren
- Planer
- Ausschreibende
- ÖBA
- Sachverständige
- Bauleiter
- Poliere
- Betriebsleiter
- Werksleiter
- Betontechnologen
- Produktmanager
- Verkäufer

SEMINARINHALTE:

- Einflussfaktoren
- Erscheinungsformen und Ort des Auftretens
- Vermeiden von ungeplanten Rissen
- Nutzungsanforderung
- Bestandsanalyse
- Feststellung der Rissursache
- Bewertung in geplante & ungeplante Risse

TERMINE

23.03.2026, FH Salzburg / Urstein

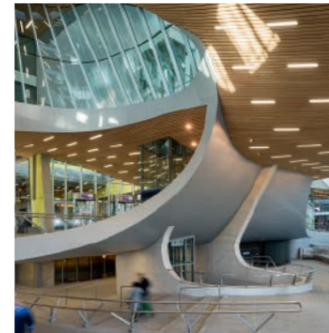
09.04.2026, ÖBV / Wien

23.03.2026 von 13 bis 17 Uhr (Urstein), 4 UE
09.04.2026 von 9 bis 13 Uhr (Wien), 4 UE

PREIS (exkl. USt.):

FÜR GVTB- & ÖBV-MITGLIEDER: € 350,-

FÜR NICHT-MITGLIEDER: € 570,-



Verarbeitung leicht gemacht

SELBST- UND LEICHT-VERDICHTBARER BETON

Die wichtigsten Hintergründe und Praxistipps zur Herstellung und Verarbeitung aktueller Produkte der modernen Betontechnologie.

SCC

Inhalte gemäß ÖBV-Richtlinie

VORAUSSETZUNG:
Keine

ZIEL:
Erlangen von Fachkenntnissen auf dem Gebiet der modernen Betontechnologie, basierend auf der ÖBV-Richtlinie „Selbst- und leichtverdichtbarer Beton“

PRÜFUNG:
Keine, Bestätigung der Teilnahme



TEILNEHMERKREIS:

- Bauherren
- Planer
- Ausschreibende
- ÖBA
- Sachverständige
- Bauleiter
- Poliere
- Betriebsleiter
- Werksleiter
- Betontechnologen
- Laboranten
- Mischmeister
- Produktmanager
- Verkäufer

SEMINARINHALTE:

- Betonausgangsstoffe
- Anforderungen an SCC und ECC
- Betonzusammensetzung
- Betonherstellung und Schalung
- Einbau und Nachbehandlung
- Betonprüfungen
- Ausschreibungshinweise

TERMIN

16.03.2026, ÖBV / Wien

von 13 bis 17 Uhr, 4 UE

PREIS (exkl. USt.):

FÜR GVTB- & ÖBV-MITGLIEDER: € 350,-

FÜR NICHT-MITGLIEDER: € 570,-



Tragwerke mit Vorspannung errichten

SPANNBETON – SPANNSYSTEME

Die ideale Ausbildungs-Einheit für Personal, das mit der Planung und Ausführung von Tragwerken mit Vorspannung befasst ist.



SPB

ÖNORM EN 17678

VORAUSSETZUNG:

Erfahrungen im konstruktiven Ingenieurbau

ZIEL:

Erlangen von Fachkenntnissen für Personal, das mit der Planung und Ausführung von Tragwerken mit Vorspannung befasst ist

Gilt als Nachweis für die in der EN17678 festgelegten Anforderungen des Personals für den auf der Baustelle aufliegenden Qualitätssicherungsplan.

PRÜFUNG:

Tagestest mit Zeugnis



TEILNEHMERKREIS:

- Bauherren
- Planer
- Ausschreibende
- ÖBA
- Sachverständige
- Bauleiter
- Poliere
- Spanningenieure
- Spannmeister
- Produktmanager
- Verkäufer

SEMINARINHALTE:

- Anforderungen aus der ÖNORM EN 17678
- Theoretische Grundlagen der Vorspannung
- Ausführung und Kontrollen vor und nach Einbau der Spannglieder
- Durchführung der Spannarbeiten
- Abschluss der Vorspannarbeiten

TERMIN

28.04.2026, ÖBV / Wien

von 9 bis 17 Uhr, 8 UE

PREIS (exkl. USt.):

FÜR GVTB- & ÖBV-MITGLIEDER: € 495,-

FÜR NICHT-MITGLIEDER: € 735,-



Alles was Recht ist

TRANSPORTBETON UND RECHT

Die ideale Vorbereitung für alle, die sich mit der Abwicklung von Transportbeton-Lieferungen in wirtschaftlicher und rechtlicher Sicht auseinandersetzen müssen.

TBR

VORAUSSETZUNG:

Keine

ZIEL:

Erlangen von Fachkenntnissen für die Abwicklung von Transportbetonlieferungen

PRÜFUNG:

Keine, Bestätigung der Teilnahme

TEILNEHMERKREIS:

- Bauherren
- Planer
- Ausschreibende
- ÖBA
- Sachverständige
- Bauleiter
- Poliere
- Betriebsleiter
- Werksleiter
- Betontechnologen
- Laboranten
- Mischmeister
- Disponenten
- Innendienst
- Produktmanager
- Verkäufer

SEMINARINHALTE:

- Kaufmännische Grundlagen:
 - Kostenrechnung
 - Kostenarten
 - Preisleitung-Indizes
- Rechtliche Grundlagen:
 - Gewährleistung
 - Garantie
 - Schadenersatz
 - Produkthaftung
 - Geschäfts- und Lieferbedingungen
 - Lieferschein
 - Musterschreiben für ein Angebot
- Grundlagen des Kartellrechts
- Praxisbeispiele

TERMIN

07.05.2026, ÖBV / Wien

von 9 bis 17 Uhr, 8 UE

PREIS (exkl. USt.):

FÜR GVTB- & ÖBV-MITGLIEDER: € 495,-

FÜR NICHT-MITGLIEDER: € 735,-



Maschinentechnik, handwerkliches und fachliches Wissen in Verbindung mit Materialkunde ist von entscheidender Bedeutung

SPRITZFOLIEN

Führungs- und Fachkräfte erhalten wichtige Planungs- und Ausführungsdetails sowie QS gemäß ÖBV-Merkblatt

SPF

Inhalte gemäß ÖBV-Richtlinie

VORAUSSETZUNG:

Keine

ZIEL:

Erlangen von Fachkenntnissen über die Ausführung von Schutzschichten und Abdichtungen mit Spritzfolien.

Gilt als Nachweis für die Verleihung des ÖBV-Gütezeichens „Fachbetrieb-Spritzfolien“

PRÜFUNG:

Tagestest mit Zeugnis



TEILNEHMERKREIS:

- Bauherren
- Planer
- Ausschreibende
- ÖBA
- Bauleiter
- Poliere
- Fachkräfte
- Sachverständige
- Laboranten
- Produktmanager

SEMINARINHALTE:

- Anwendungsbereiche für Spritzfolien
- Materialien und Materialkomponenten
- Lagerung des Materials auf Baustellen
- Bestandsanalyse
- Planungshinweise nach Einsatzgebiet
- Spritzfolienkonzept
- Systemaufbau
- Maschinentechnologie
- Organisation der Ausführung
- Durchführung der Spritzfolienarbeiten
- Dokumentation und Überwachung
- Laufende Kontrolle
- Erscheinungsbilder

TERMIN

05.03.2026, ÖBV / Wien

von 9 bis 17 Uhr, 8 UE

PREIS (exkl. USt.):

FÜR GVTB- & ÖBV-MITGLIEDER: € 495,-

FÜR NICHT-MITGLIEDER: € 735,-



Gemeinsam sind wir stark

VERBUNDBAUWEISE – EFFIZIENT UND NACHHALTIG

So werden Verbundsysteme berechnet und konstruiert, damit sie den Vorschriften entsprechen und ein ideales Tragverhalten erreichen.



VB

VORAUSSETZUNG:

Konstruktive Grundkenntnisse

ZIEL:

Erlangen von Fachkenntnissen auf dem Gebiet des Stahlverbundbaus

PRÜFUNG:

Keine, Bestätigung der Teilnahme

TEILNEHMERKREIS:

- Bauherren
- Planer
- Ausschreibende
- ÖBA
- Sachverständige
- Bauleiter
- Betriebsleiter
- Werksleiter
- Betontechnologen

SEMINARINHALTE:

- Grundlagen
- Tragsysteme und typische Konstruktionen
- Vorschriften und Berechnungsgrundlagen
- Tragverhalten
- Konstruktive Ausbildung und Herstellung
- Sonderprobleme
- Beispiele aus der Praxis

TERMINE

24.02.2026, FH Salzburg / Urstein

05.03.2026, ÖBV / Wien

Alle Termine von 9 bis 17 Uhr, 8 UE

PREIS (exkl. USt.):

FÜR GVTB- & ÖBV-MITGLIEDER: € 495,-

FÜR NICHT-MITGLIEDER: € 735,-





Aus drei separaten Bereichen wird ein entscheidender Erfolgsfaktor

VERTRAG-LEAN-KULTUR

So nutzen Projektverantwortliche die Schnittmengen der drei Bereiche für den Erfolg von Bauvorhaben.

VLK

Inhalte gemäß ÖBV-Richtlinie

VORAUSSETZUNG:
Grundkenntnisse

ZIEL:
Erlangen von praxisgerechten Fachkenntnissen für die ÖBA.

PRÜFUNG:
Keine, Bestätigung der Teilnahme

SEMINARINHALTE:

- Grundlagen und Praxisumsetzung von alternativen kooperativen Vertragsmodellen
- Grundlagen und Praxisumsetzung der Lean-Prozessgestaltung
- Grundlagen und Praxisumsetzung der aktiv gestalteten Kooperationskultur
- Wie wirken die 3 kooperativen Disziplinen zusammen?
- Wie setze ich diese gezielt ein?

METHODEN:

- Vortrag, Fallbeispiele
- Gruppenarbeit, Diskussion
- Feedback

TEILNEHMERKREIS:

- Bauherren
- Planer
- Ausschreibende
- ÖBA
- Bauleiter
- Poliere

TERMINE

05.–06.05.2026, ÖBV / Wien

1. Tag: 9 bis 17 Uhr, 8 UE
2. Tag: 9 bis 13 Uhr, 4 UE

PREIS (exkl. USt.):

FÜR GVTB- & ÖBV-MITGLIEDER: € 705,-

FÜR NICHT-MITGLIEDER: € 950,-



Werte langfristig erhalten

WARTUNG & INSTANDHALTUNG

Dieses Seminar beschäftigt sich mit dem gesamten Lebenszyklus eines Bauwerks. Es geht um das frühzeitige Erkennen von Schäden oder die Priorisierung von Maßnahmen.

WI

Inhalte gemäß ÖBV-Richtlinie

VORAUSSETZUNG:
Keine

ZIEL:
Erlangen von Fachkenntnissen bei Instandhaltungsleistungen, gültig für den gesamten Lebenszyklus eines Bauwerks, gemäß ÖBV-Richtlinie „Instandhaltung“

PRÜFUNG:
Keine, Bestätigung der Teilnahme

TEILNEHMERKREIS:

Bau:

- Bauherren
- Planer
- Ausschreibende
- ÖBA
- Sachverständige
- Bauleiter
- Produktmanager
- Verkäufer

FM:

- Facilitymanager
- Hausverwaltungen
- Versicherungen

SEMINARINHALTE:

- Langfristige Werterhaltung
- Klassifikation von Schäden
- Mehr Sicherheit
- Zufriedene Mieter und Nutzer
- Früherkennung von Schäden spart aufwendige Instandsetzungskosten von Folgeschäden
- Kostenminimierung durch gesparte aufwendige Instandsetzungskosten von Folgeschäden
- Bewertbarkeit und Priorisierung von Maßnahmen
- Unfallschutz

TERMIN

23.02.2026, ÖBV / Wien

von 9 bis 17 Uhr, 8 UE

PREIS (exkl. USt.):

FÜR GVTB- & ÖBV-MITGLIEDER: € 495,-

FÜR NICHT-MITGLIEDER: € 735,-



Weisse Wannen in der Praxis

WASSERUNDURCHLÄSSIGE BETONBAUWERKE – WEISSE WANNEN

Das komplette Praxiswissen zu Anforderungen, Klassifizierung, Konstruktion und Rissebeschränkung. Inklusive vertiefende Informationen zu Einbau und Nachbehandlung.

WW

Inhalte gemäß ÖBV-Richtlinie

VORAUSSETZUNG:
Grundfachkenntnisse

ZIEL:
Erlangen von Fachkenntnissen auf dem Sektor wasserundurchlässige Betonbauwerke, aufbauend auf der ÖBV-Richtlinie „Weiße Wannen“
Das Seminar ist Teil der Ausbildung für die Qualifizierungen „ÖBA – Betontechnik“ bzw. „Bauausführung – Betontechnik“

PRÜFUNG:
Keine, Bestätigung der Teilnahme



TEILNEHMERKREIS:

- Bauherren
- Planer
- Ausschreibende
- ÖBA
- Sachverständige
- Bauleiter
- Poliere
- Betriebsleiter
- Werksleiter
- Betontechnologen
- Laboranten
- Mischmeister
- Produktmanager
- Verkäufer

SEMINARINHALTE:

- Anforderungen, Klassifizierung
- Konstruktion und Rissebeschränkung
- Beton
- Praktischer Einbau und Nachbehandlung
- Fugen
- Instandsetzung von Fehlstellen
- Ausschreibungshinweise
- Verkehrsprojekte aus der Praxis
- Hochbauprojekte aus der Praxis

TERMINE

14.04.2026, FH Salzburg / Urstein

16.04.2026, Ibis Styles Hotel / Graz

21.04.2026, ÖBV / Wien

Alle Termine von 9 bis 17 Uhr, 8 UE

PREIS (exkl. USt.):

FÜR GVTB- & ÖBV-MITGLIEDER: € 495,-

FÜR NICHT-MITGLIEDER: € 735,-

Immer auf dem letzten Stand der Technik.

Alle ÖBV-Richtlinien und Merkblätter zu den Spezialseminaren gibt es im Shop unter

www.bautechnik.pro

Jetzt downloaden!



öbv
österreichische
bautechnik
vereinigung



BETONAKADEMIE

FACHHAUSBILDUNGEN & GÜTE ZEICHEN

Neben ihrem Kursprogramm bietet die BETONAKADEMIE spezielle Qualifizierungen und Gütezeichen an. Ein Überblick der wichtigsten Angebote.



„
Als Bauherr ist es uns wichtig, mit Instandsetzungsfachbetrieben zusammenzuarbeiten, deren Mitarbeiter eine fundierte BETONAKADEMIE-Ausbildung haben.“

Franz Sempelmann,
Projektleiter, ASFINAG

AUSBILDUNGSSCHWERPUNKT INSTANDSETZUNG

DER BESTE NACHWEIS FÜR DIE QUALITÄT VON ANBIETER & PRODUKT

Unternehmen, die sich mit der Ausführung oder der Produktherstellung für die Betoninstandsetzung, Injektionstechnik, Beschichtung oder der nachträglichen Verstärkung von Betonbauwerken beschäftigen, können ihre Mitarbeiter in diesen Gebieten schulen lassen. Für Baufirmen gilt die Schulung als Nachweis für die Verleihung des ÖBV-Gütezeichens „Instandsetzungsfachbetrieb“. Alle weiteren Anforderungen hierfür sind in der ÖBV-Richtlinie „Erhaltung und Instandsetzung von Bauten aus Beton und Stahlbeton“ festgelegt.



Zielgruppen:

- Baufirmen
- Ingenieurbüros (Planer und ÖBA)
- Bauherren
- Produkthersteller

Ihre Vorteile:

- hohe Zuverlässigkeit des Gütezeichens
- große Akzeptanz bei Bauherren
- Vorteile bei Ausschreibungen



AUSBILDUNG ZUM „QUALIFIZIERTEN BETONTECHNOLOGEN BAK“

DER WEG ZUM QUALIFIZIERTEN BETONTECHNOLOGEN

Sie wollen spezielle Herausforderungen lösen? Dann können Sie zusätzlich zu den BETONAKADEMIE-Seminaren eine vertiefte Ausbildung durchlaufen und „Qualifizierter Betontechnologe BAK“ werden. Die Qualifizierung bildet eine der möglichen Grundlagen für den „Experten für Betontechnik“

Voraussetzungen:

Anwärter müssen 9 Pflicht- und mindestens 4 Wahlseminare innerhalb von 3 Jahren besucht haben. Pflicht sind: **BIT, BT1(P), BT2(P), BT4, IFÜ, SB, TBR, QSI, WW**; zur Wahl stehen: **IFÜR** oder **BIS, BT3, FBBG, GK, GP, GT, IFÜ, KL, LB, NAB, RI, SCC, VB**.

Prüfung:

Nach Stellung des BAK-Antrags unter office@bautechnik.pro und Vorlage der angeführten Schulungsnachweise erfolgt eine kostenlose Prüfung über alle Bereiche der Pflichtseminare und der gewählten Wahlseminare.

Aufrechterhaltung:

Zur Aufrechterhaltung der Berechtigung ist eine Weiterbildung innerhalb von 3 Jahren erforderlich. Der Nachweis dafür erfolgt über Vorlage von Teilnahmebestätigungen für die Seminare BTR, IFÜR und für zwei frei zu wählende Spezialseminare der BETONAKADEMIE.



„QUALIFIZIERUNG BETONTECHNIK“ (ÖRTLICHE BAUAUFSICHT & BAUAUSFÜHRUNG)

IMMER AUF DEM LETZTSTAND DES BETONTECHNIK-WISSENS

Speziell für die Qualifizierung von Mitarbeitern von Ingenieurbüros, die sich mit der örtlichen Bauaufsicht (ÖBA) bzw. von Baufirmen, die sich mit der Ausführung von Betonbauwerken (Bauausführung) als Baukontrollierer gem. ÖNORM B 4704 beschäftigen, gibt es dieses spezielle Ausbildungsprogramm. Es sollen der betontechnische Wissens-Letztstand und eine gemeinsame Sprachregelung vermittelt werden.

Voraussetzungen:

Besuch der vier Seminare **BTP** (ÖBA) bzw. **BTA** (Bauausführung), **IFÜR, SB** und **WW**. Alternativ zu **WW** können **BIT** oder **GT** besucht werden. Diese 4 Seminare sind innerhalb von 3 Jahren zu absolvieren.

ÖBV-Bestätigung:

Die Zuerkennung der Bestätigung „Qualifizierte Örtliche Bauaufsicht – Betontechnik“ bzw. „Qualifizierte Bauausführung – Betontechnik“ kann nur über einen Antrag (inkl. der Teilnahmebestätigungen) an die ÖBV unter office@bautechnik.pro erfolgen.

Aufrechterhaltung:

Spätestens 3 Jahre nach Erlangung bzw. Verlängerung der Qualifikation muss das Fachwissen durch den Besuch des BETONAKADEMIE-Seminars **BTR** und eines weiteren der genannten Seminare aufgefrischt werden.



„EXPERTE FÜR BETONTECHNIK“

BERATEND VON DER PLANUNG BIS ZUR AUSFÜHRUNG

Der „Experte für Betontechnik“ begleitet objektiv beratend bei betontechnischen Belangen im gesamten Planungs- und Bauablauf. Er trägt so von Beginn an dazu bei, dass Bauvorhaben ab der Planungsphase geordnet, wirtschaftlich und zweckmäßig entstehen können.

Voraussetzungen und Informationen:

Welche Voraussetzungen der Betonexperte im Detail erfüllen muss, um als „Experte für Betontechnik“ auf der Website gelistet zu werden, finden Sie unter www.betonakademie.at unter dem Menüpunkt „Qualifizierungen“.

Vergabe durch Fachbeirat:

Ein Fachbeirat vergibt nach Prüfung des Antrags diese Qualifizierung. Ein Eintrag in die ÖBV-Liste „Experte für Betontechnik“ bestätigt den Nachweis der in der ÖBV-Richtlinie „Qualitätssicherung für Beton von Ingenieurbauwerken“ festgelegten Anforderungen.



BETONTECHNOLOGIE

	W	NÖ/Bgld.	OÖ	Sbg.	Stmk.	Ktn.	T/Vbg.
BTGL Grundlagen der Betontechnologie	12.01.2026 ÖBV / Wien		15.01.2026 FH Salzburg / Urstein				
BT1 Betontechnologie 1	13.–14.01.2026 Camillo Sitte / Wien	26.–27.01.2026 HTL / Krems	19.–20.01.2026 BPS / Leonding	21.–22.01.2026 FH Salzburg / Urstein	15.–16.01.2026 Ibis Styles Hotel / Graz	20.–21.01.2026 Hotel eduCARE / Treffen	13.+17.01.2026 Hotel Sailer / Innsbruck
BT1PV Betontechnologie 1 – Prüfungsvorbereitung	29.01.2026 ÖBV / Wien	02.03.2026 HTL / Krems	11.02.2026 BPS / Leonding	23.02.2026 FH Salzburg / Urstein	12.02.2026 Ibis Styles Hotel / Graz	17.02.2026 Hotel eduCARE / Treffen	24.02.2026 Hotel Sailer / Innsbruck
BT1P Betontechnologie 1 – Prüfung*	10.02.2026 ÖBV / Wien	09.03.2026 HTL / Krems	25.02.2026 BPS / Leonding	05.03.2026 FH Salzburg / Urstein	23.02.2026 Ibis Styles Hotel / Graz	24.02.2026 Hotel eduCARE / Treffen	03.03.2026 Hotel Sailer / Innsbruck
BT2 Betontechnologie 2	19.–20.01.2026 Camillo Sitte / Wien	16.–17.02.2026 HTL / Krems	26.–27.01.2026 BPS / Leonding	02.–03.02.2026 FH Salzburg / Urstein	21.–22.01.2026 Ibis Styles Hotel / Graz	28.–29.01.2026 Hotel eduCARE / Treffen	27.01.+03.02.2026 Hotel Sailer / Innsbruck
BT2PV Betontechnologie 2 – Prüfungsvorbereitung	29.01.2026 ÖBV / Wien	02.03.2026 HTL / Krems	11.02.2026 BPS / Leonding	23.02.2026 FH Salzburg / Urstein	12.02.2026 Ibis Styles Hotel / Graz	17.02.2026 Hotel eduCARE / Treffen	24.02.2026 Hotel Sailer / Innsbruck
BT2P Betontechnologie 2 – Prüfung*	10.02.2026 ÖBV / Wien	09.03.2026 HTL / Krems	25.02.2026 BPS / Leonding	05.03.2026 FH Salzburg / Urstein	23.02.2026 Ibis Styles Hotel / Graz	24.02.2026 Hotel eduCARE / Treffen	03.03.2026 Hotel Sailer / Innsbruck
BTR Refreshing – Fortbildung	21.01.2026 ÖBV / Wien	18.02.2026 HTL / Krems	29.01.2026 BPS / Leonding	12.03.2026 FH Salzburg / Urstein	20.01.2026 Ibis Styles Hotel / Graz	04.02.2026 Hotel eduCARE / Treffen	17.02.2026 Hotel Sailer / Innsbruck
BT3 Betontechnologie 3	12.02.2026 ÖBV / Wien, 9–13h		27.02.2026 FH Salzburg / Urstein, 9–13h		30.01.2026 Ibis Styles Hotel / Graz Messe, 9–13h		
BT4 Betontechnologie 4	16.03.2026 Materialprüfanstalt Hartl		09.03.2026 BPS / Leonding				
BTA Betontechnik für Ausführende	15.01.2026 ÖBV / Wien		03.03.2026 FH Salzburg / Urstein				
BTP Betontechnik für Planer	11.02.2026 ÖBV / Wien						
LB Leichtbeton	12.02.2026 ÖBV / Wien, 9–13h						
FF Seminar für Fahrmischer-Fahrer	auf Anfrage beim GVTB**		auf Anfrage beim GVTB**		auf Anfrage beim GVTB**		auf Anfrage beim GVTB**
PF Seminar für Pumpen-Fahrer					04.–06.02.2026 WiFi Premstätten		
GK Gesteinskörnungen	auf Anfrage beim GVTB**						

INSTANDSETZUNG

	W	NÖ/Bgld.	OÖ	Sbg.	Stmk.	Ktn.	T/Vbg.
IFA Instandsetzung von Stahlbetonbauten für Fachkräfte	27.–28.11.2025 ÖBV / Wien, Tag 1: 9–17h; Tag 2: 9–13h		23.–24.02.2026 FH OÖ / Wels, Tag 1: 9–17h; Tag 2: 9–13h				
IFAR Instandsetzung von Stahlbetonbauten für Fachkräfte – Refreshing	02.12.2025 ÖBV / Wien		25.02.2026 FH OÖ / Wels				
IFÜ Instandsetzung von Stahlbetonbauten für Führungskräfte	04.–05.12.2025 ÖBV / Wien, Tag 1: 9–17h; Tag 2: 9–13h						
IFÜR Instandsetzung von Stahlbetonbauten für Führungskräfte – Refreshing	02.12.2025 ÖBV / Wien		25.02.2026 FH OÖ / Wels				
IFAI Instandsetzung mit Injektionstechnik für Fachkräfte	09.12.2025 ÖBV / Wien						
IFÜI Instandsetzung mit Injektionstechnik für Führungskräfte	09.12.2025 ÖBV / Wien						
IFAV Instandsetzung mit nachträglicher Verstärkung für Fachkräfte	10.12.2025 ÖBV / Wien, 9–13h						
IFÜV Instandsetzung mit nachträglicher Verstärkung für Führungskräfte	10.12.2025 ÖBV / Wien, 9–13h						
IFAB Instandsetzung Beschichtung für Fachkräfte	12.12.2025 ÖBV / Wien, 9–14h						
IFÜB Instandsetzung Beschichtung für Führungskräfte	12.12.2025 ÖBV / Wien, 9–14h						

TUNNELBAU

	W	NÖ/Bgld.	OÖ	Sbg.	Stmk.	Ktn.	T/Vbg.
BIT Beton im Tunnelbau	02.03.2026 ÖBV / Wien		26.03.2026 FH Salzburg / Urstein				
NIT Nachhaltigkeit im Tunnelbau					11.06.2026 ZaB / Leoben		
RIT Risikomanagement im Tunnelbau					28.05.2026 ZaB / Leoben		
SIH Spritzbeton im Hohlraumbau					30.06.2026 ZaB / Leoben		

SPEZIALSEMINARE

	W	NÖ/Bgld.	OÖ	Sbg.	Stmk.	Ktn.
NEU! ACM Strategisches Anti Claim Management	06.11.2025 ÖBV / Wien					
AS Arbeitssicherheit	10.04.2026 ÖBV / Wien, 9–13h					
BIS Beton im Straßenbau	19.–20.01.2026 ÖBV / Wien		10.–11.03.2026 FH Salzburg / Urstein			
BW Bentonitgeschützte Betonbauwerke – Braune Wannen	12.03.2026 ÖBV / Wien, 13–18h					
NEU! ETA EU-Taxonomie für Anwender	23.03.2026 ÖBV / Wien					
NEU! ETM EU-Taxonomie und Mehr	20.10.2025 ÖBV / Wien, 9–13h					
FBBG Faserbeton und brandbeständige Betone	13.05.2026 ÖBV / Wien					
GP Garagen und Parkdecks	20.04.2026 ÖBV / Wien				17.03.2026 Ibis Styles Hotel / Graz	
GT Gründungstechnik	03.03.2026 ÖBV / Wien					
HKE Heizen und Kühlen mit Erdwärme	16.02.2026 ÖBV / Wien, 9–13h					
HS Hangsicherungen	08.04.2026 ÖBV / Wien					
KL Konfliktanalyse & Konfliktlösung	27.04.2026 ÖBV / Wien					
KVB Kommunikations- und Verhandlungstechnik für Baubeteiligte	11.05.+08.06.2026 ÖBV / Wien					
MBP Monolithische Betonplatten	26.02.2026 ÖBV / Wien		16.03.2026 FH Salzburg / Urstein			
NAB Nachhaltigkeit im Betonbau	18.05.2026 ÖBV / Wien		25.03.2026 FH Salzburg / Urstein			
ÖBA Örtliche Bauaufsicht	12.05.2026 ÖBV / Wien		15.04.2026 FH Salzburg / Urstein			
QSI Qualitätssicherung für Beton von Ingenieurbauwerken	09.03.2026 ÖBV / Wien, 9–13h					
RI Vermeiden, Erkennen und Bewerten von Rissen in Betonbauteilen	09.04.2026 ÖBV / Wien, 9–13h		23.03.2026 FH Salzburg / Urstein, 13–17h			
SB Sichtbeton	11.03.2026 ÖBV / Wien		24.03.2026 FH Salzburg / Urstein			
SCC Selbst- und leichtverdichtbarer Beton	16.03.2026 ÖBV / Wien, 13–17h					
SPB Spannbeton – Spannsysteme	28.04.2026 ÖBV / Wien					
SPF Spritzfolien	05.03.2026 ÖBV / Wien, Zimmer 204					
TBR Transportbeton und Recht	07.05.2026 ÖBV / Wien					
VB Verbundbauweise - Effizient und Nachhaltig	05.03.2026 ÖBV / Wien		24.02.2026 FH Salzburg / Urstein			
VLK VERTRAG-LEAN-KULTUR	05.–06.05.2026 ÖBV / Wien, Tag 1: 9–17h; Tag 2: 9–13h					
WI Wartung & Instandhaltung	23.02.2026 ÖBV / Wien					
WW Wasserundurchlässige Betonbauwerke – Weiße Wannen	21.04.2026 ÖBV / Wien		14.04.2026 FH Salzburg / Urstein		16.04.2026 Ibis Styles Hotel / Graz	

Wir sind Bautechnik!
Der Rest macht Seminare.

Die volle Richtlinien-Kompetenz für Ihre Mitarbeiter



BAUTECHNIKWISSEN FÜR GANZ ÖSTERREICH

QR-Code mit dem Smartphone scannen für
GOOGLE MAPS +
FOTOS VOR ORT



ÖÖ. BODEN- UND BAUSTOFFPRÜFSTELLE (BPS)

4060 Leonding, Schirmerstraße 12
Tel.: +43 (0) 732 / 7720-12178



Haltestelle Schirmerstraße:
Bus Linie 19 – Fußweg ca. 4 min.



Parkmöglichkeit:
Auf dem Gelände bzw. im Bereich des Veranstaltungsortes.



HTL KREMS

3500 Krems, Alauntalstraße 29
Zugang zwischen Gaswerkasse 12 und 14
Tel.: +43 (0) 2732 / 83190



Haltestelle Gaswerkasse:
Citybus Linie 1 – Fußweg ca. 2 min
(Zugang zwischen Gaswerkasse 12 und 14)



Parkmöglichkeit:
• Steiner Tor-Parkhaus (Utzstraße 1) oder
• im Bereich des Veranstaltungsortes
(Achtung: Kurzparkzone!, Parkschein-Automat, Kasernstraße 30, Ganztages-Ticket lösen!)



MATERIALPRÜFANSTALT HARTL

2120 Wolkersdorf, Resselstraße 5
Tel.: +43 (0) 2245 / 20 92 0



Haltestelle Wolkersdorf/Resselstraße:
Regionalbus 420, 426, ÖBB-Postbus 431 –
Fußweg ca. 8 min.



Parkmöglichkeit:
Auf dem Gelände des Veranstaltungsortes



ÖSTERREICHISCHE BAUTECHNIK VEREINIGUNG

1040 Wien, Karlsplatz 5
Tel.: +43 (0) 1 / 504 15 95



Haltestelle Karlsplatz:
U-Bahn U1, U2, U4, Bus 4A – Fußweg ca. 2 min.
Haltestelle „Resselgasse“: Straßenbahn 1,
62 und Badener Bahn – Fußweg ca. 2 min.



Parkmöglichkeit:
• ÖPARK-Garage Karlsplatz (Matiellistraße 2-4) oder
• im Bereich des Veranstaltungsortes
(Achtung: Kurzparkzone!)



FH ÖÖ – CAMPUS WELS

4600 Wels, Stelzhamerstraße 23
Tel.: +43 (0) 7242 / 72 811-0



Bahnhof Wels:
Fußweg ca. 10 min.



Parkmöglichkeit:
• Tiefgarage Kaiser-Josef-Platz
• Tiefgarage Einkaufszentrum Traunpark –
Fußweg ca. 5 min.



FH SALZBURG

5412 Puch / Salzburg, Urstein Süd 1
Tel.: +43 (0) 50 2211-0



Bahnhof Puch-Urstein:
Fußweg ca. 1 min.



Parkmöglichkeit:
Auf dem Gelände des Veranstaltungsortes
gegen Gebühr.



HOTEL SAILER INNSBRUCK

6020 Innsbruck, Adamgasse 8
Tel.: +43 (0) 512 / 5363



Bahnhof Innsbruck:
Fußweg ca. 2 min.



Parkmöglichkeit:
• Tiefgarage Hauptbahnhof
• Tiefgarage Casino
• Landhausgarage



ZAB – ZENTRUM AM BERG

8790 Eisenerz, Mario-Stecher-Platz 1 (Treffpunkt)
Tel.: +43 (0) 3842 / 402 34 00



Treffpunkt: Parkplatz am Mario-Stecher-Platz 1, die Teilnehmer werden gesammelt in das für die Öffentlichkeit gesperrte Bergbauegebiet gelotst.



Haltestelle Eisenerz Busbahnhof (Bergmannsplatz):
Bus Linie 820 – Fußweg ca. 10 min.



Parkmöglichkeit:
Auf dem Gelände des Veranstaltungsortes.



HOTEL EDUCARE

9521 Treffen bei Villach, Eichrainweg 7-9
Tel.: +43 (0) 4248 / 29777



Bahnhof Villach:
Möglichkeit Bahnhofshuttle über Hotel
individuell buchbar (www.educare.co.at)



Parkmöglichkeit:
Auf dem Gelände des Veranstaltungsortes



LABORATORIUM FÜR BETONTECHNOLOGIE UND BODENPRÜFUNG (lbb)

8020 Graz, Reininghausstraße 29
Tel.: +43 (0) 316 / 576866



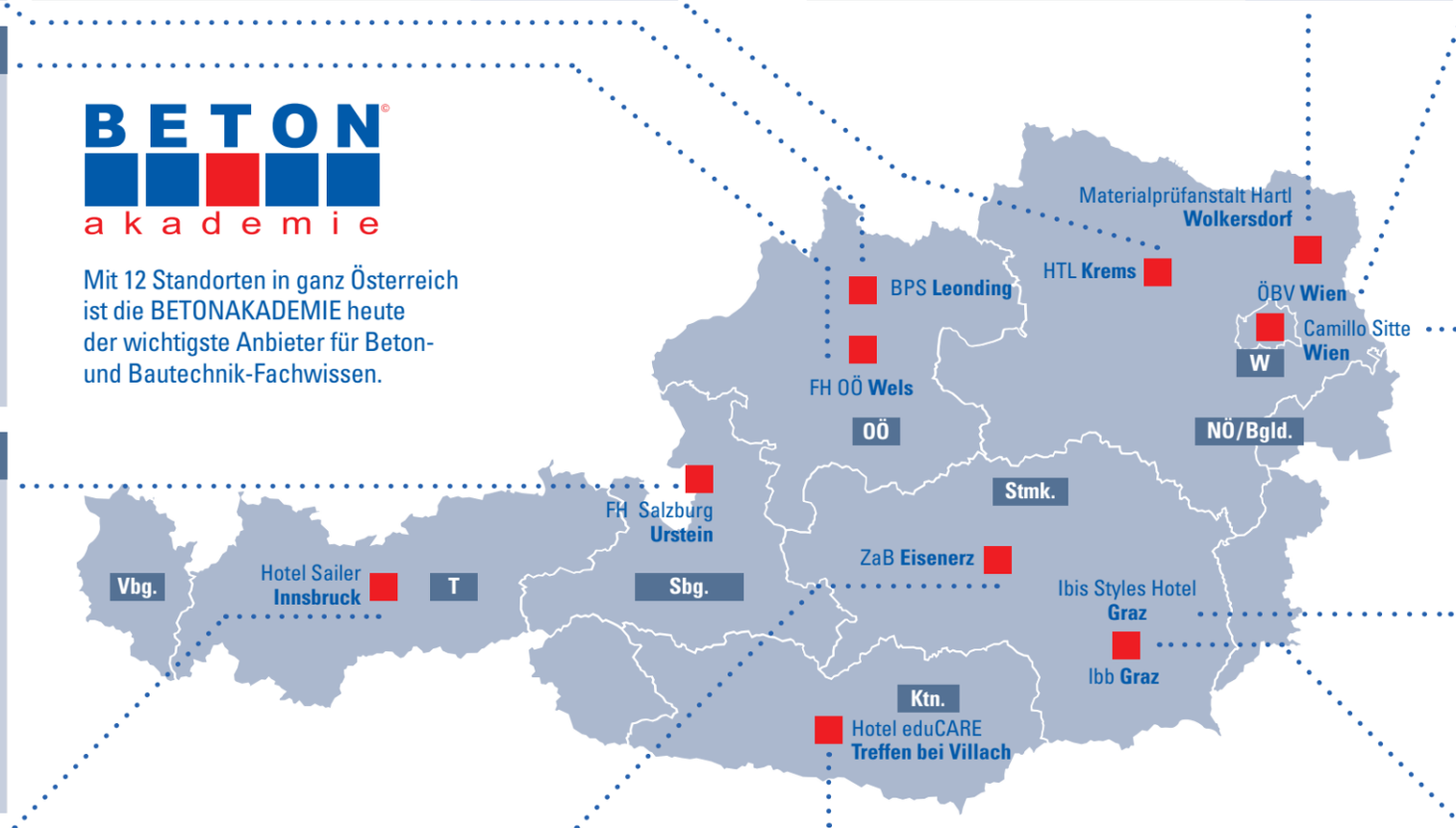
Haltestelle Reininghausstraße:
Bus Linie 33 – Fußweg ca. 2 min.



Parkmöglichkeit:
Auf dem Gelände des Veranstaltungsortes.



Mit 12 Standorten in ganz Österreich ist die BETONAKADEMIE heute der wichtigste Anbieter für Beton- und Bautechnik-Fachwissen.



BETONAKADEMIE NOTIZEN

BETONAKADEMIE ALLGEMEINE INFORMATIONEN



Teilnahmebestätigung

Ein Anspruch auf Ausstellung einer Teilnahmebestätigung besteht, nachdem der hierfür erforderliche Prozentsatz von 75 % der festgelegten Seminarstunden besucht wurde und die Seminargebühr einschließlich der sonstigen Kosten bezahlt worden ist. Sofern eine Prüfung (Test) vorgesehen ist, besteht ein Anspruch auf Ausstellung eines Zeugnisses bzw. einer anderen Leistungsbewertung, wenn die obigen Voraussetzungen für die Ausstellung einer Teilnahmebestätigung vorliegen und die Prüfung (Test) erfolgreich abgelegt wurde. Teilnahmebestätigungen über den Besuch der Veranstaltung bzw. Zeugnisse und Leistungsbewertungen werden einmalig kostenlos ausgestellt.

Zahlungs- und Stornobedingungen

Die angegebenen Teilnahmegebühren sind spätestens 10 Tage vor der Veranstaltung fällig. Jede Teilnahme kann schriftlich (per E-Mail oder eingeschriebenem Brief) bis 14 Tage vor der Veranstaltung kostenfrei storniert werden. Es wird jedoch eine Bearbeitungsgebühr von EUR 40,00 / Teilnehmer eingehoben. Bei Verschiebung auf einen anderen Termin, entfällt die Bearbeitungsgebühr. Bis 3 Werktagen vor der Veranstaltung wird eine Stornogebühr von 50 % der Teilnahmegebühr in Rechnung gestellt. Ab 2 Werktagen vor der Veranstaltung werden bei einer Stornierung bzw. bei Nichterscheinen 100 % der Teilnahmegebühren verrechnet (gilt auch im Falle von Krankheit). Es ist jedoch jederzeit die Nominierung eines Ersatzteilnehmers möglich. Bei Nichterreichung der Mindestteilnehmerzahl von 15 Personen ist der Veranstalter berechtigt, die Veranstaltung auf einen anderen Termin und Standort zu verlegen oder abzusagen. Die Nominierung anderer Vortragender für das jeweilige Seminar ist zulässig. Der Anmeldende stimmt zu, dass er Rechnungen elektronisch erhält. Elektronische Rechnungen werden dem Kunden per E-Mail im PDF-For-

mat an die bekannt gegebene E-Mail-Adresse übersandt. Es gelten, so nicht anders vereinbart, die Geschäftsbedingungen der Österreichischen Bautechnik Veranstaltungen GmbH (www.betonakademie.at).

Leistungsumfang

Skriptum, Getränke und Pausenkaffee sind bei allen Seminaren inkludiert. Ein Mittagessen ist bei allen ganztägigen Seminaren (außer BT1P und BT2P) im Preis enthalten.

Personenbezogene Bezeichnungen

Soweit personenbezogene Bezeichnungen nur in männlicher Form angeführt sind, beziehen sich diese auf alle Geschlechter in gleicher Weise.

Haftungsausschluss

Trotz sorgfältiger Prüfung sämtlicher Angaben in dieser Broschüre sind Fehler nicht auszuschließen und die Richtigkeit des Inhalts ist daher ohne Gewähr. Eine Haftung der Verfasser ist ausgeschlossen.

Datenschutzerklärung

Der Schutz Ihrer persönlichen Daten ist uns ein besonderes Anliegen. Wir verarbeiten Ihre Daten daher ausschließlich auf Grundlage der gesetzlichen Bestimmungen (DSGVO, TKG 2003).

Nicht beeinflussbare, äußere Umstände

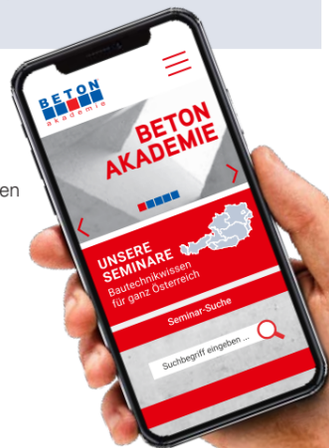
Im Falle von höherer Gewalt wie etwaige pandemiebedingte Änderungen und Vorgaben der Bundesregierung, Krankheitsfall des Vortragenden etc., können Seminare entweder auf einen neuen Termin verschoben oder in ein Webinar umgewandelt werden.

Förderungen Arbeitsmarktservice (AMS)

Das Arbeitsmarktservice bietet Förderungsmöglichkeiten zur Aus- und Weiterbildung von Arbeitskräften. Für Förderungen von Qualifizierungsmaßnahmen und persönliche Förderungsmöglichkeiten durch das Arbeitsmarktservice kontaktieren Sie bitte vor Veranstaltungsbeginn Ihre regionale Geschäftsstelle des AMS (www.ams.at). Für eventuell erforderliche Bestätigungen der Teilnahme an Seminaren der BETONAKADEMIE setzen Sie sich bitte direkt mit der ÖBV oder dem GVTB in Verbindung.

Online-Anmeldung:

Unter www.betonakademie.at finden Sie das gesamte Seminarangebot. Einfach per Knopfdruck Anmeldeformular (Einzel- oder Gruppenanmeldung) ausfüllen. Für die Anmeldung gelten die AGB und die Datenschutzrichtlinie der ÖBV. Diese sind auf der Website abrufbar.



Bei Fragen zur Anmeldung wenden Sie sich bitte an:



DANIELA MÖSSLER
Österreichische
Bautechnik Vereinigung (ÖBV)

M : office@bautechnik.pro
T : +43 (0) 1 / 504 15 95



ANNETTE STASZCYK
Güteverband
Transportbeton (GVTB)

M : office@gvtb.at
T : +43 (0) 5 / 90 900-4882



IMPRESSUM

Herausgeber, Medieninhaber und Redaktion:

ÖBV – Österreichische Bautechnik Vereinigung, Karlsgasse 5, 1040 Wien, T +43 (0) 1 / 504 15 95, office@bautechnik.pro, www.bautechnik.pro **Chefredaktion:** Michael Pauser

GVTB – Güteverband Transportbeton, Wiedner Hauptstraße 63, 1045 Wien, T +43 (0) 5 / 90 900-4882, office@gvtb.at, www.gvtb.at **Chefredaktion:** Christoph Ressler

Konzept & Design: Le Fritz Publishing e. U.; Gatterederstraße 6/Top E5, 1230 Wien; www.lefritz.wien

Text & Beratung: Christoph Rösch **Lektorat:** Daniela Mössler, Elisabeth Hunger

Fotos: Toni Rappersberger (Seiten 4, 5, 11, 20, 22, 26, 30-34, 36-40, 44-45), Shutterstock (Cover, Seiten 4-19, 23, 26-32, 34-37, 40, 41, 43), Nadnie Studeny (Seiten 2-3) ÖBV (Seiten 16, 20-22, 40, 42, 46, 48, 49, 51), GVTB (Seiten 6, 10, 51), Thomas Schönbichler (Seite 14), Avenarius Agro (Seite 22), ZaB (Seite 27), FCP (Seite 28), Rohrdorfer (Seite 32), Pieter Kers (Seite 39), PORR (Seiten 24+25).

Druck: Druckerei Janetschek GmbH, Brunfeldstraße 2, 3860 Heidenreichstein, www.janetschek.at

