

BETON AKADEMIE

SEMINARPROGRAMM 2021/2022

Wir sind Bautechnik! Der Rest macht Seminare.

Die BETONAKADEMIE ist österreichweit führender Anbieter bei Seminaren zur Aus- und Weiterbildung auf dem Sektor Beton- und Bautechnik. Mehr als 60 verschiedene Seminararten, über 150 Seminartermine und bisher schon mehr als 23.500 Teilnehmerinnen und Teilnehmer untermauern dies eindrucksvoll.

Diese Stellung können wir deshalb kontinuierlich behaupten, weil die Mitglieder unserer Trägerorganisationen an vorderster Front der technischen Entwicklungen arbeiten. Praxiswissen wird durch die ÖBV und den GVTB direkt von Planungsbüros, Baustellen und Produktionsunternehmen in Richtlinien- und Normen-Arbeit eingebracht. Von dort findet es über die vortragenden Experten seinen Weg zu den Seminarteilnehmern. Wer unsere Angebote bucht, ist durch dieses System verlässlich am neuesten Stand der Technik.

So profitieren Sie:

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

Seminar-Highlights 2021 / 2022

Einkauf für Projekt-Beteiligte

Lernen Sie, durch das richtige Einkaufsmanagement Projektergebnisse nachhaltig und schnell positiv zu beeinflussen. Mit vielen Praxisbeispielen.

S 33

Kommunikations- und Verhandlungstechnik für Baubeteiligte

Durch dieses speziell auf Baubeteiligte abgestimmte Seminar sind Sie in Ihren zukünftigen Verhandlungen erfolgreicher und punkten durch Kommunikationskompetenz.

S 38

Monolithische Betonplatten

In diesem Spezialseminar erhalten Führungs- und Fachkräfte wichtige Planungs- und Ausführungsdetails gemäß „brandneuer“ ÖBV-Richtlinie.

S 39

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

„GUTE KOMMUNIKATION“

Die beiden Geschäftsführer Michael Pauser (ÖBV) und Christoph Ressler (GVTB) sehen aufgrund der immer weiter steigenden Anforderungen bei der Abwicklung von Bauprojekten einen zusätzlichen, wichtigen neuen Schwerpunkt in der Ausbildung von Bauherren, Planern, Ausführenden und Produzenten.

Wieso bieten Sie für 2022 neue Seminare in der BETONAKADEMIE an, die vermehrt auf die Kommunikations- und Verhandlungstechnik der Baubeteiligten bei der Abwicklung von Bauprojekten abzielen?

Pauser: Für jeden Beteiligten bei Bauprojekten ist das technische Know-how Grundvoraussetzung für eine technisch saubere Lösung der Aufgabenstellungen. Dazu bieten wir in der BETONAKADEMIE bereits sehr viele Seminare an. 2022 wird es anlässlich der Herausgabe von neuen ÖBV-Regelwerken erstmals ein eigenes, maßgeschneidertes Technikseminar für die Planung und Ausführung von „Monolithischen Betonplatten“ und für „Spritzfolien“ geben. Aber neben dem Bautechnischen rückt immer mehr das Thema „Kommunikation“ in den Vordergrund. Was nutzt die größte technische Erfahrung, wenn in Besprechungen technisch und kaufmännisch logische und sinnvolle Lösungen durch fehlgeleitete Kommunikation nicht richtig beim Gegenüber ankommen? Sie bekommen dadurch zu wenig Aufmerksamkeit und werden vertagt, verworfen oder missverstanden. Wir als Projektbeteiligte haben aufgrund unserer täglichen Verantwortung ein entsprechend „starkes Ego“ entwickelt. Aber reicht das aus, um unsere Themen zu transportieren? Oder ist uns ein in diesem Kommunikationsbereich „Geschulter“ möglicherweise überlegen?

Ressler: In diesen neuen BETONAKADEMIE-Seminaren werden praxiserprobte Methoden vorgestellt, mit denen man eine solche Vorbereitung effektiv und rasch umsetzen kann. Denken wir doch an das Thema der internen Festsetzung von Verhandlungszielen: Haben Sie schon mal angedacht, sich neben dem Wunschziel auch die beste Alternative für „keinen Konsens“ zu überlegen? Viele Gespräche scheitern aus dem Grund, dass Sachliches mit Persönlichem „vermischt“ wird – im Endeffekt auch ein Thema, das durch entsprechende Methodik und Technik im hohen Maße kompensiert werden kann. Seit einigen Jahren inkludieren wir das Thema „Baustellenkommunikation“ in speziellen Seminaren für Beton-



ON WIRD IMMER WICHTIGER“

pumpenfahrer. Bei dieser sehr verantwortungsvollen Tätigkeit ist eine gut funktionierende und vor allem sachliche Kommunikation mit den Baustellenverantwortlichen essentiell! Und das wollen wir aufgrund der positiven Erfahrungen weiter ausbauen.

Welche Weiterbildungstechniken werden für die Teilnehmer dieser neuen BETONAKADEMIE-Seminare angewendet?

Pauser: Bei den beiden neuen BETONAKADEMIE-Seminaren **„Kommunikations- und Verhandlungstechnik für Baubeteiligte (Teil 1 und Teil 2)“** ist es wichtig, dass diese Seminare einerseits ganz auf die Erfordernisse der Baubeteiligten abzielen und andererseits Praxisrelevanz haben. Diese BETONAKADEMIE-Seminare sind ein Mix aus Vortrag, Gruppenarbeiten, Diskussionen und Rollenspielen mit Coaching und Videoauswertungen. Mit einem reinen Frontalvortrag oder einer zu großen Gruppe kann das Thema nicht optimal transferiert werden – die Weiterbildung besteht zu einem großen Teil aus Ausprobieren, Selbstreflexion und dem Erfahren der eigenen Wirkung sowie deren Auswirkung in Gesprächen, bis hin zu Techniken und anwendbaren Strategien. Der Kommunikationskurs ist bewusst auf 2 Tage mit einem Abstand von mehreren Wochen aufgeteilt. In diesem Zeitraum soll das Erlernte im Arbeitsalltag angewendet werden und der 2. Tag wird dann dominiert von Praxisbeispielen der Seminarteilnehmer und deren Lösungen. Im neuen eintägigen BETONAKADEMIE-Seminar **„Einkauf für Projekt-Beteiligte“**, erhalten auch NICHT-Einkäufer (Bauherren, Ausführende, Planer und ÖBA) eine Hilfestellung. Mit Vortrag, Fallbeispielen, Gruppenarbeiten und Diskussion werden Tops und Flops in nachgestellten Einkaufsverhandlungen erarbeitet.

Ressler: Mit dem neuen BETONAKADEMIE-Seminar **„Baustellenerfolg durch Kooperation“** schlagen wir in der Wissensvermittlung ein neues Kapitel auf und einen digitalen Weg ein. Nämlich mittels e-Learning erhält der Seminarteilnehmer alle zwei Wochen ein Modul (Prinzip) mit 5 Videos freigeschaltet, die er zu beliebiger Zeit ganz bequem in seiner Geschwindigkeit durcharbeiten kann. Am Ende eines jeden Videos bekommt er eine Zusammenfassung und hilfreiche Übungen. Nach diesen fünf Modulen, also 10 Wochen später, gibt es eine Live-Schaltung mit dem Trainer, in der die Teilnehmer alle noch offenen Fragen besprechen können. Dieses BETONAKADEMIE-Seminar vermittelt dem Teilnehmer eine ganz klare „Schritt für Schritt“-Anleitung, wie man zukünftig



als Projektbeteiligter die Baustellen mit mehr Leichtigkeit, Effizienz und Freude am Arbeiten abwickeln kann.

Gibt es für die neuen BETONAKADEMIE-Seminare auch die geeigneten Trainer?

Ressler: Unser Credo „Praktiker für Praktiker“ gilt auch für unsere neuen BETONAKADEMIE-Seminare. Die Seminare **„Kommunikations- und Verhandlungstechnik für Baubeteiligte (Teil 1 und Teil 2)“** und **„Einkauf für Projekt-Beteiligte“** werden von einem Bauingenieur geleitet, der vom Bauleiter bis zum Geschäftsführer alle Ebenen bereits absolviert und in der Weitergabe von Wissen 25 Jahre Erfahrung hat. Das neue Seminar **„Baustellenerfolg durch Kooperation“** wird mit einem Praktiker, der bereits 10 Jahre Erfahrung als ÖBA-Leiter in der Abwicklung von Projekten unterschiedlicher Größenordnungen hat, durchgeführt. Und auch für die beiden Technikseminare **„Monolithische Betonplatten“** und **„Spritzfolien“** haben wir Praktiker, die auf diesem Gebiet jahrelange Praxis gesammelt haben, gewinnen können.

Meine Herren, vielen Dank für das Gespräch! ■

BETONTECHNOLOGIE

BTGL	Grundlagen der Betontechnologie		S 08
BT1	Betontechnologie 1		
BT1PV	Betontechnologie 1 – Prüfungsvorbereitung		S 09
BT1P	Betontechnologie 1 – Prüfung		
BTBG	Prüfung von Beton und Gesteinskörnungen		S 10
BT2	Betontechnologie 2		
BT2PV	Betontechnologie 2 – Prüfungsvorbereitung		S 11
BT2P	Betontechnologie 2 – Prüfung		
BTR	Refreshing – Fortbildung		S 12
BT3	Betontechnologie 3		
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		



TUNNELBAU

BIT	Beton im Tunnelbau		S 26
BSU	Bohr- und Sprengtechnik Untertage		
GIT	Geotechnik im Tunnelbau		S 27
SIH	Spritzbeton im Hohlraumbau		
NEU! TSS	Tunnelbau Spritzbeton-Spezialist		S 28

ZIELGRUPPEN AUF EINEN BLICK

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



SPEZIALSEMINARE

AS	Arbeitssicherheit		S 32
BIS	Beton im Straßenbau		
BW	Bentonitgeschützte Betonbauwerke – Braune Wannen		S 33
NEU!	EP Einkauf für Projektbeteiligte		
NEU!	FBBG Faserbeton und brandbeständige Betone		S 34
GP	Garagen und Parkdecks		
GT	Gründungstechnik		S 35
HKE	Heizen und Kühlen mit Erdwärme		
HS	Hangsicherungen		S 36
KL	Konfliktanalyse & Konfliktlösung		
KPA1	Kooperative Projektentwicklung 1		S 37
KPA2	Kooperative Projektentwicklung 2		
NEU!	KVB1 Kommunikations- und Verhandlungstechnik für Baubeteiligte 1		S 38
NEU!	KVB2 Kommunikations- und Verhandlungstechnik für Baubeteiligte 2		
NEU!	MBP Monolithische Betonplatten		S 39
ÖBA	Örtliche Bauaufsicht		
QSI	Qualitätssicherung für Beton von Ingenieurbauwerken		S 40
RI	Vermeiden, Erkennen und Bewerten von Rissen in Betonbauteilen		
SB	Sichtbeton		S 41
SCC	Selbst- und leichtverdichtbarer Beton		
	SPB Spannbeton – Spannsysteme		S 42
NEU!	SPF Spritzfolien		
TBR	Transportbeton und Recht		S 43
	VB Stahl-Beton-Verbundbauweise im Brücken- und Hochbau		
WI	Wartung & Instandhaltung		S 44
WW	Wasserundurchlässige Betonbauwerke – Weiße Wannen		

E-LEARNING

NEU!	BK Baustellenerfolg durch Kooperation	S 46
-------------	---------------------------------------	------







”

**Die Seminare zur
Betontechnologie der
BETONAKADEMIE sind
die Grundanforderung
an unsere Mitarbeiter für
die Betonherstellung.**

Franz Denk,
GF Wopfinger
Transportbeton

	S 08	
	BTGL	BT1
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	●	



Basiswissen für Einsteiger

GRUNDLAGEN DER BETONTECHNOLOGIE

BTGL

ÖNORM B 4710-1:2018

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

25.1.2022, ÖBV / Wien

8.3.2022, FH Salzburg / Urstein

Alle Termine von 9 bis 17 Uhr, 8 UE

PREIS (exkl. USt.):

FÜR GVTB- & ÖBV-MITGLIEDER: € 250,-

FÜR NICHT-MITGLIEDER: € 380,-



Fachwissen kompakt vermittelt und im Betonlabor praktisch vertieft

BETONTECHNOLOGIE 1

BT1

ÖNORM B 4710-1:2018

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 4710-1:2018

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
- Betonlieferung
- Betoneinbau, Nachbehandlung
- Einfache Betonberechnungen
- inkl. Praxisteil im Betonlabor am 2. Tag

TERMINE

11.1.–12.1.2022, HTL Camillo Sitte / Wien

11.1.–12.1.2022, Hotel eduCARE / Treffen

17.1.–18.1.2022, FH Joanneum / Graz, LBB / Graz

18.1.+22.1.2022, Hotel Sailer/Innsbruck

19.1.–20.1.2022, HTBL KREMS

26.1.–27.1.2022, FH Salzburg / Urstein

31.1.–1.2.2022, BPS / Leonding

Alle Termine von 9 bis 17 Uhr, 16 UE

PREIS (exkl. USt.):

FÜR GVTB- & ÖBV-MITGLIEDER: € 380,-

FÜR NICHT-MITGLIEDER: € 520,-





Die wichtigsten Inhalte und Rechenbeispiele

BETONTECHNOLOGIE 1 – PRÜFUNGSVORBEREITUNG

BT1PV

ÖNORM B 4710-1:2018

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

- 31.1.2022, Hotel eduCARE / Treffen
- 1.2.2022, ÖBV / Wien
- 7.2.2022, FH Joanneum / Graz
- 8.2.2022, Hotel Sailer/Innsbruck
- 14.2.2022, BPS / Leonding
- 14.2.2022, HTBL Krems
- 21.2.2022, FH Salzburg / Urstein

Alle Termine von 9 bis 12 Uhr, 3 UE

PREIS (exkl. USt.):

FÜR GVTB- & ÖBV-MITGLIEDER: € 105,-

FÜR NICHT-MITGLIEDER: € 165,-



Der erste Schritt zum Betonexperten

BETONTECHNOLOGIE 1 – PRÜFUNG

BT1P

ÖNORM B 4710-1:2018

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 4710-1:2018

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 ÖBV bestätigt.

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

TERMINE

- 1.2.2022, Hotel eduCARE / Treffen
- 2.2.2022, ÖBV / Wien
- 8.2.2022, FH Joanneum / Graz
- 15.2.2022, BPS / Leonding
- 15.2.2022, HTBL Krems
- 22.2.2022, FH Salzburg / Urstein
- 22.2.2022, Hotel Sailer/Innsbruck

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: € 105,-

FÜR NICHT-MITGLIEDER: € 165,-





Betonqualitäten richtig ermitteln

PRÜFUNG VON BETON UND GESTEINSKÖRNUNGEN

BTBG

ONR 23303

Die Teilnehmer sammeln vertiefte Praxiserfahrungen bei der Prüfung von Gesteinskörnungen und Betonqualität.

VORAUSSETZUNG:

Betontechnologie 1 (BT1) oder Grundfachkenntnisse

ZIEL:

Einführung u. Praxiserfahrung in der Tätigkeit der Prüfung von Beton und Gesteinskörnungen

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 ONR 23303
- Prüfung von Festbeton nach ONR 23303
- Entwurf einer Betonsorte
- inkl. Praxisteil im Labor

TERMIN

9.3.2022, BPS / Leonding

von 9 bis 17 Uhr, 8 UE

PREIS (exkl. USt.):

FÜR GVTB- & ÖBV-MITGLIEDER: € 250,-

FÜR NICHT-MITGLIEDER: € 380,-



Die Qualifizierung für Produktionsleitung und Labor

BETONTECHNOLOGIE 2

BT2

ÖNORM B 4710-1:2018

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: Prüfung von Beton und Gesteinskörnungen (BTBG)

ZIEL:

Qualifizierung als Fachpersonal für die Produktionsleitung und das Betonlabor lt. ÖNORM B 4710-1:2018

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

17.1.–18.1.2022, HTL Camillo Sitte / Wien

18.1.–19.1.2022, Hotel eduCARE / Treffen

24.1.–25.1.2022, FH Joanneum / Graz

25.1.+29.1.2022, Hotel Sailer/Innsbruck

26.1.–27.1.2022, HTBL Krems

2.2.–3.2.2022, FH Salzburg / Urstein

7.2.–8.2.2022, BPS / Leonding

Alle Termine von 9 bis 17 Uhr, 16 UE

PREIS (exkl. USt.):

FÜR GVTB- & ÖBV-MITGLIEDER: € 400,-

FÜR NICHT-MITGLIEDER: € 570,-





Prüfungswissen nach Themenschwerpunkten

BETONTECHNOLOGIE 2 – PRÜFUNGSVORBEREITUNG

BT2PV

ÖNORM B 4710-1:2018

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

- 31.1.2022, Hotel eduCARE / Treffen
- 1.2.2022, ÖBV / Wien
- 7.2.2022, FH Joanneum / Graz
- 8.2.2022, Hotel Sailer/Innsbruck
- 14.2.2022, BPS / Leonding
- 14.2.2022, HTBL Krems
- 21.2.2022, FH Salzburg / Urstein

Alle Termine von 13 bis 16 Uhr, 3 UE

PREIS (exkl. USt.):

FÜR GVTB- & ÖBV-MITGLIEDER: € 105,-

FÜR NICHT-MITGLIEDER: € 165,-



Vom Mitarbeiter zum Verantwortungsträger

BETONTECHNOLOGIE 2 – PRÜFUNG

BT2P

ÖNORM B 4710-1:2018

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

VORAUSSETZUNG:

Pflicht: Betontechnologie 2 (BT2)
Empfohlen: BT2 Prüfungsvorbereitung (BT2PV)

ZIEL:

Qualifizierung als Fachpersonal für die Produktionsleitung und das Betonlabor
lt. ÖNORM B 4710-1:2018

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 ÖBV bestätigt.

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

TERMINE

- 1.2.2022, Hotel eduCARE / Treffen
- 2.2.2022, ÖBV / Wien
- 8.2.2022, FH Joanneum / Graz
- 15.2.2022, BPS / Leonding
- 15.2.2022, HTBL Krems
- 22.2.2022, FH Salzburg / Urstein
- 22.2.2022, Hotel Sailer/Innsbruck

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: € 105,-

FÜR NICHT-MITGLIEDER: € 165,-





Auf dem Stand der Technik bleiben

REFRESHING – FORTBILDUNG

BTR

ÖNORM B 4710-1:2018

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 4710-1:2018, 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 ÖBV 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

- 11.1.2022, Hotel Sailer/Innsbruck
- 13.1.2022, ÖBV / Wien
- 20.1.2022, FH Joanneum / Graz
- 24.1.2022, HTBL Krems
- 25.1.2022, Hotel eduCARE / Treffen
- 4.2.2022, FH Salzburg / Urstein
- 9.2.2022, BPS / Leonding

Alle Termine von 9 bis 17 Uhr, 8 UE

PREIS (exkl. USt.):

FÜR GVTB- & ÖBV-MITGLIEDER: € 250,-
FÜR NICHT-MITGLIEDER: € 380,-



Die Grundlagen der Identitätsprüfung nach ÖNORM B 4710-1

BETONTECHNOLOGIE 3

BT3

ONR 23301

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 ONR 23303 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

- 21.1.2022, ÖBV / Wien
- 28.1.2022, FH Salzburg / Urstein
- 3.2.2022, FH Joanneum / Graz

Alle Termine von 9 bis 13 Uhr, 4 UE

PREIS (exkl. USt.):

FÜR GVTB- & ÖBV-MITGLIEDER: € 295,-
FÜR NICHT-MITGLIEDER: € 470,-





Vorteile durch Qualifizierung sichern

BETONTECHNIK FÜR AUSFÜHRENDE

BTA

ÖNORM B 4710-1:2018

Das Seminar gilt als Nachweis für die Qualifizierung „Bauausführung – Betontechnik“. Die dadurch erworbene Qualifizierung bietet bei Ausschreibungen 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 4710-1:2018 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

20.1.2022, ÖBV / Wien

1.3.2022, FH Salzburg / Urstein

Alle Termine von 9 bis 17 Uhr, 8 UE

PREIS (exkl. USt.):

FÜR GVTB- & ÖBV-MITGLIEDER: € 420,-

FÜR NICHT-MITGLIEDER: € 620,-



Alles was Planer zu Beton wissen müssen

BETONTECHNIK FÜR PLANER

BTP

ÖNORM B 4710-1:2018

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 „Normenbetonen“ und „Richtlinienbetonen“
Gilt bei Planern als Nachweis für die Qualifizierung „ÖBA – Betontechnik“



TEILNEHMERKREIS:

- Bauherren
- Planer
- Ausschreibende
- ÖBA
- Sachverständige

PRÜFUNG:
Keine, Bestätigung der Teilnahme

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

TERMIN

31.1.2022, ÖBV / Wien

von 9 bis 17 Uhr, 8 UE

PREIS (exkl. USt.):

FÜR GVTB- & ÖBV-MITGLIEDER: € 420,-

FÜR NICHT-MITGLIEDER: € 620,-



Die wichtigsten Grundlagen und Normanforderungen an die Ausgangsstoffe

LB

ÖNORM B 4710-2:2020

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: Prüfung von Beton und Gesteinskörnungen (BTBG)

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

17.3.2022, FH Salzburg / Urstein

19.5.2022, ÖBV / Wien

Alle Termine von 9 bis 13 Uhr, 4 UE

PREIS (exkl. USt.):

FÜR GVTB- & ÖBV-MITGLIEDER: € 295,-

FÜR NICHT-MITGLIEDER: € 470,-



Beton Verarbeitungsfertig und sicher liefern

FF

ÖNORM B 4710-1:2018

SEMINAR FÜR FAHRMISCHER-FAHRER

In nur zwei Stunden lernen Fahrmischer-Fahrer, wie sie ihre Fracht so anliefern, dass sie zügig, sicher und gut verarbeitet 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: € 75,-

FÜR NICHT-MITGLIEDER: € 90,-



Betonpumpen richtig bedienen

SEMINAR FÜR BETONPUMPEN-FAHRER

PF

Pumpentechnik & Sicherheit

Die Fahrer von Betonpumpen und PUMIs sowie von Fahrmischern mit Förderband lernen alle Grundkenntnisse, die sie für den einwandfreien 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

BETONPUMPENTECHNIK:

Fa. Putzmeister und Fa. Schwing-Stetter

SEMINARINHALTE:

- Grundkenntnisse der Pumpanlage-technik in der Theorie
- Grundkenntnisse der Pumpanlage-technik in der Praxis am Gerät
- Arbeitssicherheit auf der Baustelle und bei Bedienung der Pumpe
- Betontechnologische Grundkenntnisse
- Konfliktmanagement Grundkenntnisse
- inkl. Praxisteil (1 Tag)

TERMIN

auf Anfrage

Detailinformationen:

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

Dauer ca. 3,5 Tage

- 1. Tag: 8 bis 17 Uhr, 9 UE
- 2. Tag: 9 bis 17 Uhr, 8 UE
- 3. Tag: 9 bis 17 Uhr, 8 UE
- 4. Tag: 9 bis 12 Uhr, 3 UE

PREIS (exkl. USt.):

FÜR GVTB- & ÖBV-MITGLIEDER: € 600,-

FÜR NICHT-MITGLIEDER: € 900,-



Basis-Know-How zur Produktionskontrolle

GESTEINSKÖRNUNGEN

GK

ÖNORM EN 12620

Teilnehmer erfahren alles über die werkseigene Produktionskontrolle. Ein Schwerpunkt sind die Prüfungen und Tests, die im Labor durchgeführt werden müssen.

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
- Vor- bzw. Durchführung von Prüfungen im Labor
 - 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: € 250,-

GSVKSS*-MITGLIEDER: € 250,-

FÜR NICHT-MITGLIEDER: € 380,-

*Güteschutzverband der österreichischen Kies-, Splitt- und Schotterwerke





”
**Wir sind ein auf Instandsetzung
spezialisiertes Unternehmen.
Die Seminare der BETONAKADEMIE
sind die Voraussetzung für die
Qualifizierung unserer Mitarbeiter
in diesem Bereich.**

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



-  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
 - Farmischer-Fahrer



IN STANDSETZUNG

Unser Seminarangebot nach Aufgabenbereichen

S 18		S 19		S 20		S 21		S 22	
IFA	IFAR	IFÜ	IFÜR	IFAI	IFÜI	IFAV	IFÜV	IFAB	IFÜB
		•	•		•		•		•
		•	•		•		•		•
		•	•		•		•		•
		•	•		•		•		•
		•	•		•		•		•
		•	•		•		•		•
•	•			•		•		•	
•	•			•		•		•	
		•	•		•				
		•	•		•		•		•
		•	•		•		•		•



Das Seminar zum ÖBV-Gütezeichen

INSTANDSETZUNG VON STAHLBETONBAUTEN FÜR FACHKRÄFTE

IFA

Inhalte gemäß ÖBV-Richtlinie

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

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:

Tagetest 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

18.11.–19.11.2021, ÖBV / Wien

8.3.–9.3.2022, 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: € 595,-

ÖBV-E&I-GÜTEZEICHENTRÄGER: € 450,-

FÜR NICHT-MITGLIEDER: € 775,-



Frisches Know-how

INSTANDSETZUNG VON STAHLBETONBAUTEN FÜR FACHKRÄFTE – REFRESHING

IFAR

Inhalte gemäß ÖBV-Richtlinie

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

VORAUSSETZUNG:

Positiver Abschluss IFA

ZIEL:

Auffrischung von Fachkenntnissen als Fachkraft auf dem Sektor Instandsetzung von Stahlbetonbauten

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

PRÜFUNG:

Tagetest 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

1.12.2021, ÖBV / Wien

10.3.2022, FH OÖ / Wels

Alle Termine von 9 bis 17 Uhr, 8 UE

Wird gemeinsam durchgeführt mit IFÜR

PREIS (exkl. USt.):

FÜR GVTB- & ÖBV-MITGLIEDER: € 420,-

ÖBV-E&I-GÜTEZEICHENTRÄGER: € 315,-

FÜR NICHT-MITGLIEDER: € 620,-



Instandsetzung für Profis

INSTANDSETZUNG VON STAHLBETONBAUTEN FÜR FÜHRUNGSKRÄFTE

IFÜ

Inhalte gemäß ÖBV-Richtlinie

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

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:

Tagetest 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

6.12.–7.12.2021, 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: € 595,-

ÖBV-E&I-GÜTEZEICHENTRÄGER: € 450,-

FÜR NICHT-MITGLIEDER: € 775,-



Führungskräfte-Update

INSTANDSETZUNG VON STAHLBETONBAUTEN FÜR FÜHRUNGSKRÄFTE – REFRESHING

IFÜR

Inhalte gemäß ÖBV-Richtlinie

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

VORAUSSETZUNG:

Positiver Abschluss IFÜ

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

TERMINE

1.12.2021, ÖBV / Wien

10.3.2022, FH OÖ / Wels

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

PREIS (exkl. USt.):

FÜR GVTB- & ÖBV-MITGLIEDER: € 420,-

ÖBV-E&I-GÜTEZEICHENTRÄGER: € 315,-

FÜR NICHT-MITGLIEDER: € 620,-





Mit Füllstoffen richtig umgehen

INSTANDSETZUNG
MIT INJEKTIONSTECHNIK
FÜR FACHKRÄFTE

IFAI

Inhalte gemäß
ÖBV-Richtlinie

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

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

25.11.2021, ÖBV / Wien

von 9 bis 17 Uhr, 8 UE
Wird gemeinsam durchgeführt mit IFÜ

PREIS (exkl. USt.):

FÜR GVTB- & ÖBV-MITGLIEDER: € 420,-

ÖBV-E&I-GÜTEZEICHENTRÄGER: € 315,-

FÜR NICHT-MITGLIEDER: € 620,-



Injektionstechnik im Detail

INSTANDSETZUNG
MIT INJEKTIONSTECHNIK
FÜR FÜHRUNGSKRÄFTE

IFÜ

Inhalte gemäß
ÖBV-Richtlinie

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

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

25.11.2021, ÖBV / Wien

von 9 bis 17 Uhr, 8 UE
Wird gemeinsam durchgeführt mit IFAI

PREIS (exkl. USt.):

FÜR GVTB- & ÖBV-MITGLIEDER: € 420,-

ÖBV-E&I-GÜTEZEICHENTRÄGER: € 315,-

FÜR NICHT-MITGLIEDER: € 620,-





Praxiswissen kompakt

INSTANDSETZUNG MIT NACHTRÄGLICHER VERSTÄRKUNG FÜR FACHKRÄFTE

IFAV

Inhalte gemäß ÖBV-Richtlinie

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

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

26.11.2021, ÖBV / Wien

von 9 bis 13 Uhr, 4 UE

Wird gemeinsam durchgeführt mit IFÜV

PREIS (exkl. USt.):

FÜR GVTB- & ÖBV-MITGLIEDER: € 295,-

ÖBV-E&I-GÜTEZEICHENTRÄGER: € 270,-

FÜR NICHT-MITGLIEDER: € 470,-



Leistungsnachweis

INSTANDSETZUNG MIT NACHTRÄGLICHER VERSTÄRKUNG FÜR FÜHRUNGSKRÄFTE

IFÜV

Inhalte gemäß ÖBV-Richtlinie

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

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

26.11.2021, ÖBV / Wien

von 9 bis 13 Uhr, 4 UE

Wird gemeinsam durchgeführt mit IFAV

PREIS (exkl. USt.):

FÜR GVTB- & ÖBV-MITGLIEDER: € 295,-

ÖBV-E&I-GÜTEZEICHENTRÄGER: € 270,-

FÜR NICHT-MITGLIEDER: € 470,-



So gelingt die perfekte Oberfläche

INSTANDSETZUNG UND SCHUTZ DURCH BESCHICHTUNG FÜR FACHKRÄFTE

IFAB

Inhalte gemäß ÖBV-Richtlinie

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

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 die Teilbereiche „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

3.12.2021, ÖBV / Wien

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

PREIS (exkl. USt.):

FÜR GVTB- & ÖBV-MITGLIEDER: € 295,-

ÖBV-E&I-GÜTEZEICHENTRÄGER: € 270,-

FÜR NICHT-MITGLIEDER: € 470,-



Alles Wissenswerte zum Thema Beschichtung

INSTANDSETZUNG UND SCHUTZ DURCH BESCHICHTUNG FÜR FÜHRUNGSKRÄFTE

IFÜB

Inhalte gemäß ÖBV-Richtlinie

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

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 die Teilbereiche „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

3.12.2021, ÖBV / Wien

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

PREIS (exkl. USt.):

FÜR GVTB- & ÖBV-MITGLIEDER: € 295,-

ÖBV-E&I-GÜTEZEICHENTRÄGER: € 270,-

FÜR NICHT-MITGLIEDER: € 470,-





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!





”
**Die Tunnelbauseminare der
BETONAKADEMIE bieten die
komplette Ausbildung für Fachkräfte
und die ideale Weiterbildung
für Führungskräfte.**

Andreas Rath,
Head of Tunneling,
PORR



- 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



**Fachwissen
von Top-Experten**

BIT

Inhalte gemäß
ÖBV-Richtlinie

BETON IM TUNNELBAU

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

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

8.2.2022, FH Salzburg / Urstein

3.3.2022, ZaB / Leoben

3.5.2022, ÖBV / Wien

Alle Termine von 9 bis 17 Uhr, 8 UE

PREIS (exkl. USt.):

FÜR GVTB- & ÖBV-MITGLIEDER: € 420,-

FÜR NICHT-MITGLIEDER: € 620,-



Die beste Technik für bohren und sprengen

BOHR- UND SPRENG- TECHNIK UNTERTAGE

BSU

Welchen Einfluss haben Gebirgsmechanik und Bohrtechnik? Welche Maschinen werden benötigt und was bedeutet das für die Baulogistik? Fragen, die dieses Seminar beantwortet.

VORAUSSETZUNG:
Grundfachkenntnisse

ZIEL:
Erlangen von Fachkenntnissen auf dem Gebiet der Bohr- und Sprengtechnik

PRÜFUNG:
Keine, Bestätigung der Teilnahme

TEILNEHMERKREIS:

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

SEMINARINHALTE:

- Gebirgsmechanik
- Bohrtechnik
- Maschinelle Ausrüstung
- Grundlagen der Sprengtechnik
- Baulogistische Fragen
- Anwendungsbeispiele

TERMIN

9.6.2022, ZaB / Leoben

von 9 bis 17 Uhr, 8 UE

PREIS (exkl. USt.):

FÜR GVTB- & ÖBV-MITGLIEDER: € 420,-

FÜR NICHT-MITGLIEDER: € 620,-



Messdaten erheben und interpretieren

GEOTECHNIK IM TUNNELBAU

GIT

Teilnehmer lernen geotechnische Messdaten korrekt zu erheben, sie darzustellen und anschließend entsprechend zu interpretieren.

VORAUSSETZUNG:
Grundfachkenntnisse

ZIEL:
Erlangen von Fachkenntnissen auf dem Gebiet der geotechnischen Messtechnik, der Instrumentierung und der Interpretation von geotechnischen Messergebnissen

PRÜFUNG:
Keine, Bestätigung der Teilnahme

TEILNEHMERKREIS:

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

SEMINARINHALTE:

- Geotechnische Messverfahren
- Überblick über geotechnische Messinstrumente
- Instrumentierung von geotechnischen Messinstrumenten
- Auslegung eines geotechnischen Messprogramms
- Darstellung von Messdaten
- Interpretation von geotechnischen Messdaten

TERMIN

19.5.2022, ZaB / Leoben

von 9 bis 17 Uhr, 8 UE

PREIS (exkl. USt.):

FÜR GVTB- & ÖBV-MITGLIEDER: € 420,-

FÜR NICHT-MITGLIEDER: € 620,-



So gelingt der Einsatz untertage

SPRITZBETON IM HOHLRAUM- BAU FÜR FÜHRUNGSKRÄFTE

SIH

Inhalte gemäß
ÖBV-Richtlinie

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

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
- Baulogistische Fragen
- Fördertechnik
- Anwendungsbeispiele

TERMIN

23.6.2022, ZaB / Leoben

von 9 bis 17 Uhr, 8 UE

PREIS (exkl. USt.):

FÜR GVTB- & ÖBV-MITGLIEDER: € 420,-

FÜR NICHT-MITGLIEDER: € 620,-

NEU!

TSS

Inhalte gemäß
ÖBV-Richtlinie



Herausforderung Düsenführer

TUNNELBAU SPRITZBETON-SPEZIALIST

Anwendungsorientierte Ausbildung in Theorie und Praxis für die Personenqualifizierung „Tunnelbau Spritzbeton-Spezialist“

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:

Prüfungen je Modul, Zeugnis

TSS 1 – Gerät & Ausrüstung

TEILNEHMERKREIS:

- Düsenführer

SEMINARINHALTE:

- Verfahrensarten (Nass – trocken – erdfeucht – Sonderlösungen)
- Eingesetzte Geräte/Ausrüstung
- Aufbau eines Spritzbetonmanipulators
- Trockenspritzbeton
- Händische Verarbeitung
- Sicherheits- und Gesundheitsaspekte
- Verhalten in Notsituationen
- Zusatzmitteldosierung – Kontrolle



TSS1 TSS2 TSS3

TERMIN

1.6.2022, ÖBV / Wien

von 9 bis 17 Uhr, 8 UE

PREIS (exkl. USt.):

FÜR GVTB- & ÖBV-MITGLIEDER: € 420,-

FÜR NICHT-MITGLIEDER: € 620,-

TSS 2 – Rezeptur, Prüfung & ÖBV-Richtlinie

TEILNEHMERKREIS:

- Düsenführer

SEMINARINHALTE:

- Komponenten einer Spritzbetonrezeptur Sieblinien (Größtkorn), Festigkeitsklassen, Zusatzmittel, Zementsorten/Tunnelzement/C₃A-freier Zement, Flugasche, Betonchemie, Verzögerung, Wasser/ Bindemittelwert, Richtige Erstellung einer Spritzbetonrezeptur, Rückpralleinflüsse u. Minimierungsmöglichkeiten
- Faserspritzbetone (Stahlfasern, Kunststofffasern)
- Sonderrezepturen
- Prüfung des Spritzbetons
- Ablauf der Spritzversuche & Erstprüfung, Nullbeton/ Ausbreitmaß/VVZ-Wertbestimmung, Sieblinie; Wassergehalt, Festigkeitsentwicklung und Abbindevorgang
- Laufende Prüfungen/Qualitätskontrolle
- Wesentliche Inhalte der ÖBV-Richtlinie



TSS1 TSS2 TSS3

TERMIN

20.6.–21.6.2022, ÖBV / Wien

1. Tag: 9 bis 17 Uhr, 8 UE

2. Tag: 9 bis 18 Uhr, 9 UE

PREIS (exkl. USt.):

FÜR GVTB- & ÖBV-MITGLIEDER: € 820,-

FÜR NICHT-MITGLIEDER: € 1.210,-

TSS 3 – Praktische Übungen

TEILNEHMERKREIS:

- Düsenführer

SEMINARINHALTE:

- Prüfung Untergrund
- Richtige Applikation/Auswahl Verfahren – wesentliche Kriterien, Untergrundvorbereitung, Auftragsstärken, Bewehrungen, Wasserzutritte, trockener Vortrieb
- Praktische Übungen mit/ohne Bewehrung an unterschiedlichen Stellen
- Bewertungen der Spritzbilder
- Stärkenkontrolle
- Verschleißeinflüsse
- Wesentliche Aspekte an der Betonmischanlage und Logistik/äußere Einflüsse
- Prüfung Frühfestigkeiten vor Ort; Spritzkisten inkl. richtiger Lagerung; Entnahme Bohrkern, Laborausstattungen
- Gesundheits- und Sicherheitsaspekte, PSA



TSS1 TSS2 TSS3

TERMIN

28.6.–29.6.2022, Baustelle (wird bekannt gegeben)

1. Tag: 9 bis 17 Uhr, 8 UE

2. Tag: 9 bis 18 Uhr, 9 UE

PREIS (exkl. USt.):

FÜR GVTB- & ÖBV-MITGLIEDER: € 1.200,-

FÜR NICHT-MITGLIEDER: € 1.610,-

TSS 1–3 gesamt



TSS1 TSS2 TSS3

**KOMBI
PREIS**

PREIS (exkl. USt.):

FÜR GVTB- & ÖBV-MITGLIEDER: € 2.200,-

FÜR NICHT-MITGLIEDER: € 3.440,-



ZUSATZVORAUSSETZUNG:

Für den Nachweis der Personenqualifizierung werden praktische Erfahrungen bei der Verarbeitung von Spritzbeton im Ausmaß von zumindest 100 Stunden bzw. mindestens 500 m³ aufgetragenem Spritzbeton vorausgesetzt!

Topqualität mit Garantie

Jetzt Fachbetrieb für

SPRITZBETON IM TUNNELBAU

werden und Wettbewerbs-
vorteile sichern.

AUSBILDUNGSSCHWERPUNKT SPRITZBETON IM TUNNELBAU

DER BESTE NACHWEIS FÜR DIE QUALITÄT VON BETRIEB & MITARBEITERN

Die Qualität von Spritzbetonarbeiten basiert auf der Verwendung von geeignetem Material, der Auswahl der richtigen Verfahren und der fachgerechten Arbeitsdurchführung. Unternehmen, die sich mit der Ausführung von Spritzbeton im Tunnelbau beschäftigen, können ihre Mitarbeiter in diesen Gebieten schulen lassen. Baufirmen mit entsprechend geschultem Personal können die Verleihung des ÖBV-Gütezeichens „Fachbetrieb für Spritzbeton im Tunnelbau“ beantragen. Alle weiteren Anforderungen hierfür sind im ÖBV-Merkblatt „Fachbetrieb für Spritzbeton im Tunnelbau“ festgelegt.

Voraussetzungen:

- Antrag gem. ÖBV-Merkblatt „Fachbetrieb für Spritzbeton im Tunnelbau“
- aufrechter Überwachungsvertrag
- Sammlung aller bisherigen Referenzen
- Schulungsnachweis für Führungskräfte (SIH)
- Schulungsnachweis für Fachkräfte (TSS)

Ihre Vorteile:

- perfekte Schulung Ihrer Mitarbeiter
- hohe Zuverlässigkeit bei Auftragsvergabe an einen Gütezeichenträger
- große Akzeptanz bei Bauherren
- aktuelles Know-how von Experten



TUNNELBAU
SPRITZBETON
SPEZIALIST



FACHBETRIEB
FÜR SPRITZBETON
IM TUNNELBAU





”

Nirgendwo sonst gibt es Fachwissen zu den praxisbezogenen ÖBV-Richtlinien so komprimiert. An nur einem Tag lernen Teilnehmer alles Wichtige zu Themen aus einem kontinuierlich wachsenden Portfolio.

Wolf-Dietrich Denk,
Geschäftsführender
Gesellschafter FCP

	S 32		S 33		S 34		S 35		S 36		S 37	
	AS	BIS	BW	EP	FBBG	GP	GT	HKE	HS	KL	KPA1	KPA2
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												



Alles zu Haftung
und Verantwortlichkeiten

AS

Inhalte gemäß
ÖBV-Merkblatt

ARBEITSSICHERHEIT

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

VORAUSSETZUNG:

Keine

ZIEL:

Erlangen von Fachkenntnissen im Bereich Arbeitssicherheit im Bauwesen, von der Planung über Ausschreibung über Ausführung 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

18.3.2022, ÖBV / Wien

von 9 bis 13 Uhr, 4 UE

PREIS (exkl. USt.):

FÜR GVTB- & ÖBV-MITGLIEDER: € 295,-

FÜR NICHT-MITGLIEDER: € 470,-



Die aktuellen Regelwerke im Straßenbau

BIS

ÖNORM B 4710-1:2018
RVS 08.17.02

BETON IM STRASSENBAU

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

VORAUSSETZUNG:

Keine

ZIEL:

Erlangen von Fachkenntnissen auf dem Gebiet Betonstraßenbau auf Basis der Anforderungen nach ÖNORM B 4710-1 bzw. RVS 08.17.02.

PRÜFUNG:

Keine, Bestätigung der Teilnahme

TEILNEHMERKREIS:

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

SEMINARINHALTE:

- ÖNORM B 4710-1 Betontechnologie, Einbau
- RVS 08.17.02 Straßenbeton
- RVS 03.08.63 Straßenaufbau
- RVS 08.17.03 Kreisverkehr mit Betonfahrbahndecken
- RVS 08.17.04 Fugen in Betonfahrbahndecken
- RVS 13.01.51 Betondecken-erhaltung
- RVS 08.17.01 Mit Bindemittel stabilisierte Tragschichten
- ÖBV-Merkblatt „Betonspurwege“

TERMINE

7.3.–8.3.2022, ÖBV / Wien

15.3.–16.3.2022, FH Salzburg / Urstein

Alle Termine von 9 bis 17 Uhr, 16 UE

PREIS (exkl. USt.):

FÜR GVTB- & ÖBV-MITGLIEDER: € 820,-

FÜR NICHT-MITGLIEDER: € 1.210,-



Braune Wannen konstruieren und bemessen

BENTONITGESCHÜTZTE BETONBAUWERKE

BW

 Inhalte gemäß
ÖBV-Richtlinie

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

VORAUSSETZUNG:

Empfohlen: Wasserundurchlässige Betonbauwerke – Weiße Wannern (WWW)

ZIEL:

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

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

16.3.2022, ÖBV / Wien

von 13 bis 17 Uhr, 4 UE

PREIS (exkl. USt.):

FÜR GVTB- & ÖBV-MITGLIEDER: € 295,-

FÜR NICHT-MITGLIEDER: € 470,-



Erfolgreich durch praktisches Einkaufsmanagement

EINKAUF FÜR PROJEKT-BETEILIGTE

NEU!
EP

Der Einkauf – ob Bau-/Nachunternehmerleistung, Materialien, Dienstleistungen. Jeder benötigt ihn, aber wer kann es effizient? Ist wirklich der Einkauf der größte und schnellste „Hebel“ für eine Ergebnisverbesserung?

VORAUSSETZUNG:

Keine

ZIEL:

Durch das praktische Instrument des Einkaufsmanagements zukünftig nachhaltig das Projektergebnis positiv beeinflussen

PRÜFUNG:

Keine, Bestätigung der Teilnahme

TEILNEHMERKREIS:

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

SEMINARINHALTE:

- Grundmechanismen – „der Hebel“ des Einkaufs
- Einkaufsmethoden
- Erfolgreich durch Verhandlung
- Umgang mit der Marktmacht
- Preis- und Konditionssysteme
- Tops und Flops in Einkaufsverhandlungen

TERMIN

30.5.2022, ÖBV / Wien

von 9 bis 17 Uhr, 8 UE

PREIS (exkl. USt.):

FÜR GVTB- & ÖBV-MITGLIEDER: € 420,-

FÜR NICHT-MITGLIEDER: € 620,-



NEU!

FBBG

Inhalte gemäß
ÖBV-Richtlinie

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.

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

20.4.2022, ÖBV / Wien

von 9 bis 17 Uhr, 8 UE

PREIS (exkl. USt.):

FÜR GVTB- & ÖBV-MITGLIEDER: € 420,-

FÜR NICHT-MITGLIEDER: € 620,-



Bauschäden erkennen & vermeiden

GARAGEN UND
PARKDECKS

GP

Inhalte gemäß
ÖBV-Richtlinie

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

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

16.2.2022, ÖBV / Wien

9.3.2022, FH Joanneum / Graz

Alle Termine von 9 bis 17 Uhr, 8 UE

PREIS (exkl. USt.):

FÜR GVTB- & ÖBV-MITGLIEDER: € 420,-

FÜR NICHT-MITGLIEDER: € 620,-





Praxiswissen zu Beton, Konstruktion und Bau von Bohrpfählen und Schlitzwänden

GRÜNDUNGSTECHNIK

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

GT

Inhalte gemäß
ÖBV-Richtlinie

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

SEMINARINHALTE:

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

PRÜFUNG:

Keine, Bestätigung der Teilnahme

TERMIN

28.2.2022, ÖBV / Wien

von 9 bis 17 Uhr, 8 UE

PREIS (exkl. USt.):

FÜR GVTB- & ÖBV-MITGLIEDER: € 420,-

FÜR NICHT-MITGLIEDER: € 620,-



Neue Techniken richtig umgesetzt

HEIZEN UND KÜHLEN MIT ERDWÄRME

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

HKE

Inhalte gemäß
ÖBV-Richtlinie

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

25.2.2022, ÖBV / Wien

von 9 bis 13 Uhr, 4 UE

PREIS (exkl. USt.):

FÜR GVTB- & ÖBV-MITGLIEDER: € 295,-

FÜR NICHT-MITGLIEDER: € 470,-



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

21.4.2022, ÖBV / Wien

von 9 bis 17 Uhr, 8 UE

PREIS (exkl. USt.):

FÜR GVTB- & ÖBV-MITGLIEDER: € 420,-

FÜR NICHT-MITGLIEDER: € 620,-



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 Konfliktfälle analysieren
- Grundlagen der Mediation
- Konflikte und Emotionen

TERMIN

10.5.2022, ÖBV / Wien

von 9 bis 17 Uhr, 8 UE

PREIS (exkl. USt.):

FÜR GVTB- & ÖBV-MITGLIEDER: € 420,-

FÜR NICHT-MITGLIEDER: € 620,-



Gemeinsam mehr erreichen

KOOPERATIVE PROJEKT- ABWICKLUNG 1

KPA1

Inhalte gemäß
ÖBV-Merkblatt

Mit diesen Methoden werden Projekte so gemanagt, dass Konflikte nicht entstehen können und damit gleichzeitig die Wirtschaftlichkeit steigt.

VORAUSSETZUNG:

Keine

ZIEL:

Erhalt von Hilfswerkzeugen für eine kooperative Projekt-
abwicklung nach dem
ÖBV-Merkblatt „Kooperative
Projekt-
abwicklung“

PRÜFUNG:Keine, Bestätigung
der Teilnahme**TEILNEHMERKREIS:**

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

SEMINARINHALTE:

- Projektziele
- Qualifikation der Projektbeteiligten
- Aufgabenbeschreibung
- Projektorganisation und Kommunikation
- Kosten – Termine – Qualität
- Innovation und Leistungswettbewerb
- Ausgewogenheit
- Treffen von Entscheidungen

TERMIN

11.5.2022, ÖBV / Wien

von 13 bis 17 Uhr, 4 UE

PREIS (exkl. USt.):

FÜR GVTB- & ÖBV-MITGLIEDER: € 295,-

FÜR NICHT-MITGLIEDER: € 470,-



KPA1 KPA2



Gute Projektkultur praktisch leben

KOOPERATIVE PROJEKT- ABWICKLUNG 2

KPA2

Inhalte gemäß
ÖBV-Merkblatt

Aufbauend auf „Kooperative Projekt-
abwicklung 1“ werden die Schwierigkeiten und
Chancen gut gelebter Projektkultur anhand praktischer
Erfahrungen hinterfragt.

VORAUSSETZUNG:

Keine

ZIEL:

Verständnis und Anwendung
der aktiven Gestaltung von
Projektkultur mithilfe von
Beispielen aus der Baupraxis

PRÜFUNG:Keine, Bestätigung
der Teilnahme**TEILNEHMERKREIS:**

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

SEMINARINHALTE:

- Praktische Anwendungsbeispiele aus Projektkulturbegleitungen
- Aktive Gestaltung der Projektkultur in Bauprojekten
- Optimales Zusammenwirken von Organisation, Prozessen und Kultur
- Schwierigkeiten und Chancen einer gut gelebten Projektkultur anhand praktischer Erfahrungen
- Gruppenarbeiten zu Projektkultur – Projektbeispielen – gemeinsames Erarbeiten der größten Herausforderungen für Projektarbeiten

TERMIN

17.5.2022, ÖBV / Wien

von 9 bis 17 Uhr, 8 UE

PREIS (exkl. USt.):

FÜR GVTB- & ÖBV-MITGLIEDER: € 420,-

FÜR NICHT-MITGLIEDER: € 620,-



KPA1 KPA2



NEU!

KVB1

Mit geschickter Verhandlungstechnik zur Zielerreichung

KOMMUNIKATIONS- UND VERHANDLUNGSTECHNIK FÜR BAUBETEILIGTE 1

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 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:

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

TERMIN

2.5.2022, ÖBV / Wien

von 9 bis 17 Uhr, 8 UE

PREIS (exkl. USt.):

FÜR GVTB- & ÖBV-MITGLIEDER: € 420,-

FÜR NICHT-MITGLIEDER: € 620,-



KVB1 KVB2



NEU!

KVB2

Vertiefung und Professionalisierung

KOMMUNIKATIONS- UND VERHANDLUNGSTECHNIK FÜR BAUBETEILIGTE 2

Aufbauend auf „Kommunikations- und Verhandlungstechnik für Baubeteiligte 1“ – Anwendung und Vertiefung an Beispielen aus der Praxis.

VORAUSSETZUNG:

KVB1 – Kommunikations- und Verhandlungstechnik für Baubeteiligte 1

ZIEL:

Vertiefung der Thematik Gesprächsführung und Kommunikation mit Praxisbeispielen und Erfahrungsberichten, Rollenspielen und Videoauswertung

PRÜFUNG:

Keine, Bestätigung der Teilnahme

TEILNEHMERKREIS:

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

SEMINARINHALTE:

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

TERMIN

9.6.2022, ÖBV / Wien

von 9 bis 17 Uhr, 8 UE

PREIS (exkl. USt.):

FÜR GVTB- & ÖBV-MITGLIEDER: € 420,-

FÜR NICHT-MITGLIEDER: € 620,-



KVB1 KVB2

NEU!

MBP

Inhalte gemäß
ÖBV-Richtlinie

Größtes Anwendungsgebiet von Faserbeton

MONOLITHISCHE
BETONPLATTEN

Führungs- und Fachkräfte erhalten wichtige Planungs- und Ausführungsdetails gemäß „brandneuer“ ÖBV-Richtlinie.

VORAUSSETZUNG:

Keine

ZIEL:

Erlangen von Fachkenntnissen über die Planung, Ausführung und QS von monolithischen Betonplatten gemäß der neu 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

3.3.2022, FH Salzburg / Urstein

5.4.2022, ÖBV / Wien

Alle Termine von 9 bis 17 Uhr, 8 UE

PREIS (exkl. USt.):

FÜR GVTB- & ÖBV-MITGLIEDER: € 420,-

FÜR NICHT-MITGLIEDER: € 620,-



Auf einen Blick

ÖRTLICHE
BAUAUFSICHT

Qualitätsmanagement und Dokumentation der ÖBA im Rahmen der Bauprojektentwicklung.

ÖBA

VORAUSSETZUNG:

Grundkenntnisse

ZIEL:

Erlangen von praxisgerechten Fachkenntnissen für die ÖBA.

PRÜFUNG:

Keine, Bestätigung der Teilnahme

TEILNEHMERKREIS:

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

SEMINARINHALTE:

Teil 1: Die Rolle der ÖBA

- Projektorganisation einer Baustelle
- Vertragsverhältnis der ÖBA
- Aufgaben der ÖBA
- Rechte und Pflichten der ÖBA
- Haftung der ÖBA

Teil 2: Qualitätsmanagement der ÖBA auf der Baustelle

- Normative und rechtl. Grundlagen

- Güte- und Funktionsprüfungen
- Der Prüfplan und das Prüfbuch
- Wahrnehmungskontrolle der Bauüberwachung
- Umgang mit Qualitätsproblemen während der Bauausführung
- Der Mangel und seine Folgen

Teil 3: Baustellen-

dokumentation in der Praxis

- Normative und rechtliche Grundlage
- Bautagesberichte
- Baubuch
- Baubesprechung
- PSS o. Bauvertragsbesprechung
- Fotodokumentation
- Sonstige Dokumentationsmöglichkeiten
- Gezielte Dokumentation

TERMINE

30.3.–31.3.2022, FH Salzburg / Urstein

10.5.–11.5.2022, ÖBV / Wien

Alle Termine von 9 bis 17 Uhr, 16 UE

PREIS (exkl. USt.):

FÜR GVTB- & ÖBV-MITGLIEDER: € 820,-

FÜR NICHT-MITGLIEDER: € 1.210,-



Beton im Fokus

**QUALITÄTSSICHERUNG
FÜR BETON VON
INGENIEURBAUWERKEN**

QSI

Inhalte gemäß
ÖBV-Richtlinie

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

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

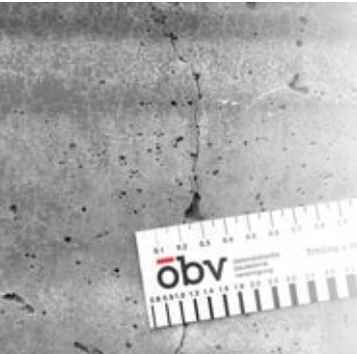
1.4.2022, ÖBV / Wien

von 9 bis 13 Uhr, 4 UE

PREIS (exkl. USt.):

FÜR GVTB- & ÖBV-MITGLIEDER: € 295,-

FÜR NICHT-MITGLIEDER: € 470,-



Ursachen rasch erkennen

**VERMEIDEN, ERKENNEN
UND BEWERTEN VON RISSEN
IN BETONBAUTEILEN**

RI

Inhalte gemäß
ÖBV-Richtlinie

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

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

4.3.2022, ÖBV / Wien

4.4.2022, FH Salzburg / Urstein

4.3.2022 von 9 bis 13 Uhr (Wien), 4 UE
4.4.2022 von 13 bis 17 Uhr (Sbg), 4 UE

PREIS (exkl. USt.):

FÜR GVTB- & ÖBV-MITGLIEDER: € 295,-

FÜR NICHT-MITGLIEDER: € 470,-





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

10.3.2022, ÖBV / Wien

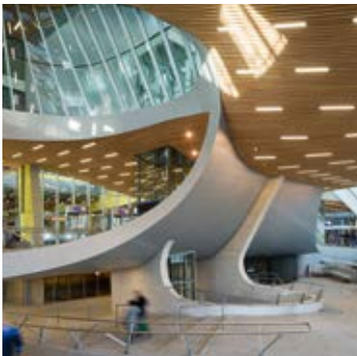
28.3.2022, FH Salzburg / Urstein

Alle Termine von 9 bis 17 Uhr, 8 UE

PREIS (exkl. USt.):

FÜR GVTB- & ÖBV-MITGLIEDER: € 420,-

FÜR NICHT-MITGLIEDER: € 620,-



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

16.5.2022, ÖBV / Wien

von 13 bis 17 Uhr, 4 UE

PREIS (exkl. USt.):

FÜR GVTB- & ÖBV-MITGLIEDER: € 295,-

FÜR NICHT-MITGLIEDER: € 470,-



Tragwerke mit Vorspannung errichten

SPANNBETON –
SPANNSYSTEME



SPB

ONR 24761

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

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 ONR 24761 festgelegten Anforderungen des Personals für den auf der Baustelle aufliegenden Qualitätssicherungsplan.

PRÜFUNG:

Tagestest mit Zeugnis



TEILNEHMERKREIS:

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

SEMINARINHALTE:

- Anforderungen aus der ONR 24761
- Theoretische Grundlagen der Vorspannung
- Ausführung und Kontrollen vor und nach Einbau der Spannglieder
- Durchführung der Spannarbeiten
- Abschluss der Vorspannarbeiten

TERMIN

7.4.2022, ÖBV / Wien

von 9 bis 17 Uhr, 8 UE

PREIS (exkl. USt.):

FÜR GVTB- & ÖBV-MITGLIEDER: € 420,-

FÜR NICHT-MITGLIEDER: € 620,-



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

SPRITZFOLIEN

NEU!

SPF

Inhalte gemäß ÖBV-Richtlinie

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

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

29.3.2022, ÖBV / Wien

von 9 bis 17 Uhr, 8 UE

PREIS (exkl. USt.):

FÜR GVTB- & ÖBV-MITGLIEDER: € 420,-

FÜR NICHT-MITGLIEDER: € 620,-



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

TERMIN

9.5.2022, ÖBV / Wien

von 9 bis 17 Uhr, 8 UE

PREIS (exkl. USt.):

FÜR GVTB- & ÖBV-MITGLIEDER: € 420,-

FÜR NICHT-MITGLIEDER: € 620,-



Gemeinsam sind wir stark

STAHL-BETON-VERBUND- BAUWEISE IM BRÜCKEN- UND HOCHBAU

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

3.3.2022, ÖBV / Wien

21.3.2022, FH Salzburg / Urstein

Alle Termine von 9 bis 17 Uhr, 8 UE

PREIS (exkl. USt.):

FÜR GVTB- & ÖBV-MITGLIEDER: € 420,-

FÜR NICHT-MITGLIEDER: € 620,-





Werte langfristig erhalten

WARTUNG & INSTANDHALTUNG

WI

Inhalte gemäß ÖBV-Richtlinie

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

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

4.5.2022, ÖBV / Wien

von 9 bis 17 Uhr, 8 UE

PREIS (exkl. USt.):

FÜR GVTB- & ÖBV-MITGLIEDER: € 420,-

FÜR NICHT-MITGLIEDER: € 620,-



Weisse Wannen in der Praxis

WASSERUNDURCHLÄSSIGE BETONBAUWERKE – WEISSE WANNEN

WW

Inhalte gemäß ÖBV-Richtlinie

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

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

4.4.2022, ÖBV / Wien

5.4.2022, FH Salzburg / Urstein

6.4.2022, FH Joanneum / Graz

Alle Termine von 9 bis 17 Uhr, 8 UE

PREIS (exkl. USt.):

FÜR GVTB- & ÖBV-MITGLIEDER: € 420,-

FÜR NICHT-MITGLIEDER: € 620,-

Topqualität mit Garantie

Jetzt Fachbetrieb für

INSTANDSETZUNG

werden und Wettbewerbs-
vorteile sichern.

IHRE VORTEILE

- perfekte Schulung Ihrer Mitarbeiter
- aktuellstes Know-how von Experten
- hoher Bekanntheitsgrad bei Bauherren
- branchenweit anerkanntes Gütezeichen
- Wissensvorsprung gegenüber dem Mitbewerb
- 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)

NEU!

BK



Flexible Weiterbildung online nach persönlichem Terminplan mittels e-Learning

BAUSTELLENERFOLG DURCH KOOPERATION

„Schritt für Schritt“-Anleitung, wie zukünftig die Baustelle mit mehr Leichtigkeit, Effizienz und Freude am Arbeiten abgewickelt werden kann!

VORAUSSETZUNG:

Keine

ZIEL:

Durch das Erarbeiten dieser Seminarinhalte und Übungen macht sich der Teilnehmer spielerisch immer wertvoller für das Projekt, sodass er entscheidenden Einfluss auf den Projekterfolg ausübt.

PRÜFUNG:

Keine, Bestätigung der Teilnahme

TEILNEHMERKREIS:

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

e-Learning-INHALTE:

- Mit mehr Freude am Arbeiten Verantwortung übernehmen
- Wie andere Menschen ticken
- Sich selbst wertvoller machen
- Eigene Produktivität deutlich steigern
- Gezieltes und nachhaltiges Aufbauen des eigenen Selbstvertrauens
- Kontinuierliches Aufbauen des Vertrauens in Beziehungen

TERMINE

ab 26.1.2022 Modul 1 online

ab 9.2.2022 Modul 2 online

ab 23.2.2022 Modul 3 online

ab 9.3.2022 Modul 4 online

ab 23.3.2022 Modul 5 online

6.4.2022 Q&A – Live Webinar

PREIS (exkl. USt.):

€ 490,-



SO FUNKTIONIERT'S:

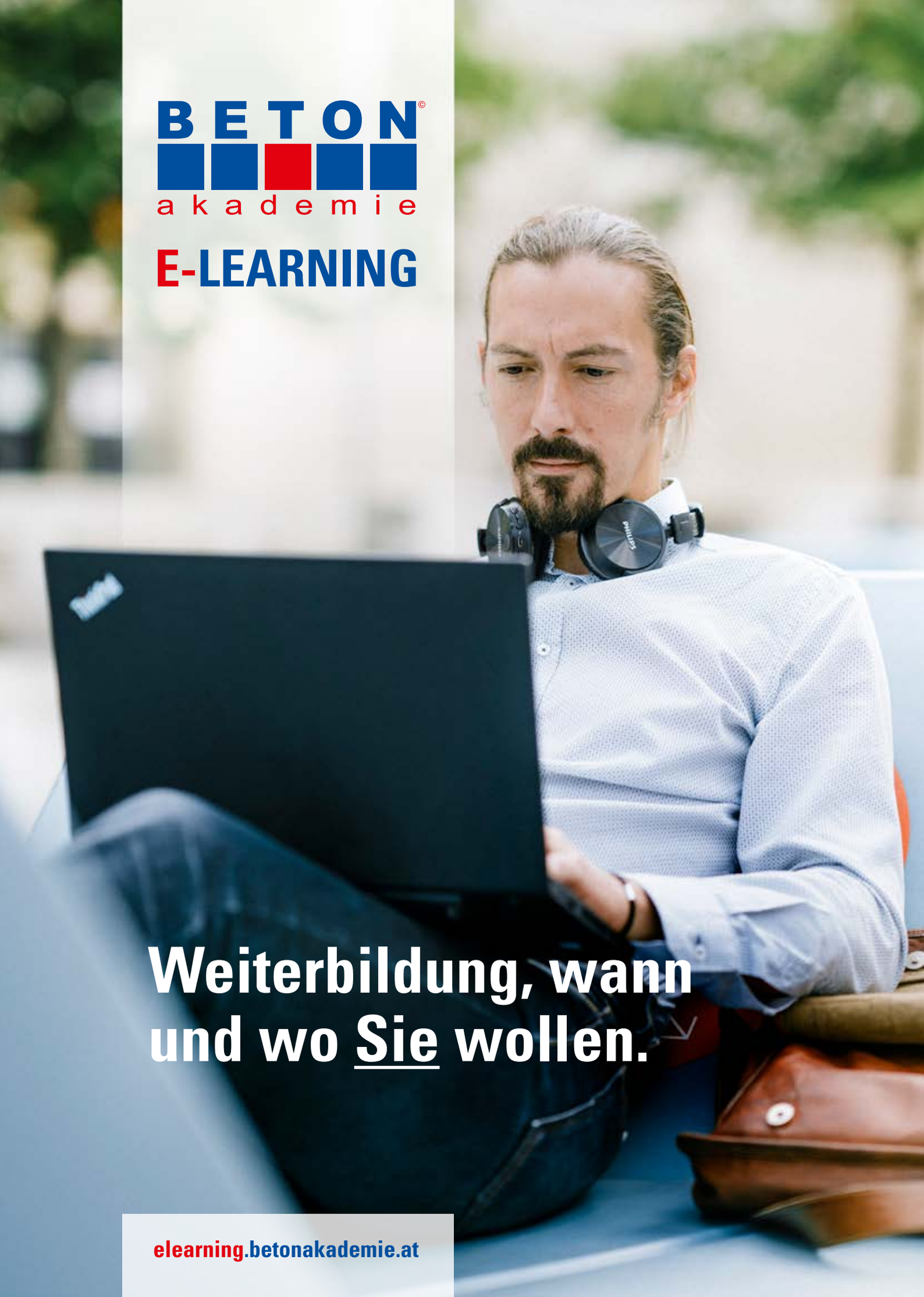


E-LEARNING



- 1** Im Rhythmus von 2 Wochen werden Lernmodule in Form von Online-Videos freigeschaltet. Melden Sie sich dazu auf der e-Learning-Plattform ortsunabhängig und jederzeit an, um die Inhalte in Ihrer Geschwindigkeit durchzuarbeiten.
- 2** Strukturell orientiert sich das neue e-Learning-Modul an fünf Prinzipien, die sicherstellen sollen, dass Kooperation, Vertrauen und Eigenverantwortung an die Stelle von Konflikten treten.
- 3** Im letzten Teil werden die erlernten Seminarinhalte gemeinsam mit dem ÖBA-Experten im Live-Webinar Q&A nochmals vertieft.

B E T O N[®]
■ ■ ■ ■ ■
a k a d e m i e
E-LEARNING



**Weiterbildung, wann
und wo Sie wollen.**

elearning.betonakademie.at

BETONAKADEMIE

FACHHAUSBILDUNGEN & GÜTE

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

AUSBILDUNGSSCHWERPUNKT INSTANDSETZUNG

DER BESTE NACHWEIS FÜR DIE QUALITÄT VON ANBIETER & PRODUKT

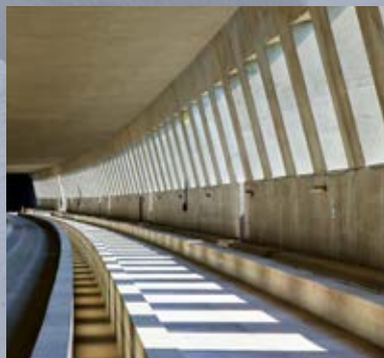
Unternehmen, die sich mit der Ausführung oder der Produktherstellung für die Betoninstandsetzung, Injektionstechnik, Beschichtung oder der nachträglichen Verstärkung von Betonbauwerken beschäftigen, können ihre Mitarbeiter in diesen Gebieten schulen lassen. Für Baufirmen gilt die Schulung als Nachweis 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



„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, bzw. von Baufirmen, die sich mit der Ausführung von Betonbauwerken 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.





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

Franz Sempelmann,
Projektleiter, ASFINAG



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), BTBG, IFÜ, SB, TBR, QSI, WW**; zur Wahl stehen: **BT3** oder **BIS, BSH, FBBG, GK, GP, GT, IFÜI, KL, LB, 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.

„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	25.1.2022 ÖBV / Wien		8.3.2022 FH Sbg. / Urstein				
BT1	Betontechnologie 1	11.1.–12.1.2022 HTL Camillo Sitte / Wien	19.1.–20.1.2022 HTBL Krems	31.1.–1.2.2022 BPS / Leonding	26.1.–27.1.2022 FH Sbg. / Urstein	17.1.–18.1.2022 FH Joanneum / Graz LBB / Graz	11.1.–12.1.2022 Hotel eduCARE / Treffen	18.1.–22.1.2022 Hotel Sailer / Innsbruck
BT1PV	Betontechnologie 1 – Prüfungsvorbereitung	1.2.2022 ÖBV / Wien	14.2.2022 HTBL Krems	14.2.2022 BPS / Leonding	21.2.2022 FH Sbg. / Urstein	7.2.2022 FH Joanneum / Graz	31.1.2022 Hotel eduCARE / Treffen	8.2.2022 Hotel Sailer / Innsbruck
BT1P	Betontechnologie 1 – Prüfung*	2.2.2022 ÖBV / Wien	15.2.2022 HTBL Krems	15.2.2022 BPS / Leonding	22.2.2022 FH Sbg. / Urstein	8.2.2022 FH Joanneum / Graz	1.2.2022 Hotel eduCARE / Treffen	22.2.2022 Hotel Sailer / Innsbruck
BTBG	Prüfung von Beton und Gesteinskörnungen			9.3.2022 BPS / Leonding				
BT2	Betontechnologie 2	17.1.–18.1.2022 HTL Camillo Sitte / Wien	26.1.–27.1.2022 HTBL Krems	7.2.–8.2.2022 BPS / Leonding	2.2.–3.2.2022 FH Sbg. / Urstein	24.1.–25.1.2022 FH Joanneum / Graz	18.1.–19.1.2022 Hotel eduCARE / Treffen	25.1.–29.1.2022 Hotel Sailer / Innsbruck
BT2PV	Betontechnologie 2 – Prüfungsvorbereitung	1.2.2022 ÖBV / Wien	14.2.2022 HTBL Krems	14.2.2022 BPS / Leonding	21.2.2022 FH Sbg. / Urstein	7.2.2022 FH Joanneum / Graz	31.1.2022 Hotel eduCARE / Treffen	8.2.2022 Hotel Sailer / Innsbruck
BT2P	Betontechnologie 2 – Prüfung*	2.2.2022 ÖBV / Wien	15.2.2022 HTBL Krems	15.2.2022 BPS / Leonding	22.2.2022 FH Sbg. / Urstein	8.2.2022 FH Joanneum / Graz	1.2.2022 Hotel eduCARE / Treffen	22.2.2022 Hotel Sailer / Innsbruck
BTR	Refreshing – Fortbildung	13.1.2022 ÖBV / Wien	24.1.2022 HTBL Krems	9.2.2022 BPS / Leonding	4.2.2022 FH Sbg. / Urstein	20.1.2022 FH Joanneum / Graz	25.1.2022 Hotel eduCARE / Treffen	11.1.2022 Hotel Sailer / Innsbruck
BT3	Betontechnologie 3	21.1.2022 ÖBV / Wien, 9–13h		28.1.2022 FH Sbg. / Urstein		3.2.2022 FH Joanneum / Graz		
BTA	Betontechnik für Ausführende	20.1.2022 ÖBV / Wien		1.3.2022 FH Sbg. / Urstein				
BTP	Betontechnik für Planer	31.1.2022 ÖBV / Wien						
LB	Leichtbeton	19.5.2022 ÖBV / Wien, 9–13h		17.3.2022 FH Sbg. / Urstein, 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 Betonpumpen-Fahrer	auf Anfrage beim GVTB**				auf Anfrage beim GVTB**		
GK	Gesteinskörnungen	auf Anfrage beim GVTB**						

INSTANDSETZUNG

		W	NÖ/Bgld.	OÖ	Sbg.	Stmk.	Ktn.	T/Vbg.
IFA	Instandsetzung von Stahlbetonbauten für Fachkräfte	18.11.–19.11.2021 ÖBV / Wien		8.3.–9.3.2022 FH OÖ / Wels				
IFAR	Instandsetzung von Stahlbetonbauten für Fachkräfte – Refreshing	1.12.2021 ÖBV / Wien		10.3.2022 FH OÖ / Wels				
IFÜ	Instandsetzung von Stahlbetonbauten für Führungskräfte	6.12.–7.12.2021 ÖBV / Wien						
IFÜR	Instandsetzung von Stahlbetonbauten für Führungskräfte – Refreshing	1.12.2021 ÖBV / Wien		10.3.2022 FH OÖ / Wels				
IFAI	Instandsetzung mit Injektionstechnik für Fachkräfte	25.11.2021 ÖBV / Wien						
IFÜI	Instandsetzung mit Injektionstechnik für Führungskräfte	25.11.2021 ÖBV / Wien						
IFAV	Instandsetzung mit nachträglicher Verstärkung für Fachkräfte	26.11.2021 ÖBV / Wien, 9–13h						
IFÜV	Instandsetzung mit nachträglicher Verstärkung für Führungskräfte	26.11.2021 ÖBV / Wien, 9–13h						
IFAB	Instandsetzung Beschichtung für Fachkräfte	3.12.2021 ÖBV / Wien, 9–14h						
IFÜB	Instandsetzung Beschichtung für Führungskräfte	3.12.2021 ÖBV / Wien, 9–14h						

TUNNELBAU

		W	NÖ/Bgld.	OÖ	Sbg.	Stmk.	Ktn.	T/Vbg.
BIT	Beton im Tunnelbau	3.5.2022 ÖBV / Wien		8.2.2022 FH Sbg. / Urstein		3.3.2022 ZaB / Leoben		
BSU	Bohr- und Sprengtechnik Untertage					9.6.2022 ZaB / Leoben		
GIT	Geotechnik im Tunnelbau					19.5.2022 ZaB / Leoben		
SIH	Spritzbeton im Hohlraumbau					23.6.2022 ZaB / Leoben		

		W	NÖ/Bgld.	OÖ	Sbg.	Stmk.	Ktn.
NEU! TSS1	Tunnelbau Spritzbeton-Spezialist 1 – Gerät & Ausrüstung		1.6.2022 ÖBV / Wien				
NEU! TSS2	Tunnelbau Spritzbeton-Spezialist 2 – Rezeptur, Prüfung & ÖBV-Richtlinie		20.6.–21.6.2022 ÖBV / Wien				
NEU! TSS3	Tunnelbau Spritzbeton-Spezialist 3 – Praktische Übungen		28.6.–29.6.2022 Baustelle (wird bekannt gegeben)				
NEU! TSS	Tunnelbau Spritzbeton-Spezialist		1.6. + 20.6.–21.6. + 28.6.–29.6.2022 ÖBV / Wien / Baustelle (wird bekannt gegeben)				

SPEZIALSEMINARE

		W	NÖ/Bgld.	OÖ	Sbg.	Stmk.	Ktn.
AS	Arbeitssicherheit		18.3.2022 ÖBV / Wien, 9–13h				
BIS	Beton im Straßenbau		7.3.–8.3.2022 ÖBV / Wien	15.3.–16.3.2022 FH Sbg. / Urstein			
BW	Bentonitgeschützte Betonbauwerke – Braune Wannan		16.3.2022 ÖBV / Wien, 13–17h				
NEU! EP	Einkauf für Projektbeteiligte		30.5.2022 ÖBV / Wien				
NEU! FBBG	Faserbeton und brandbeständige Betone		20.4.2022 ÖBV / Wien				
GP	Garagen und Parkdecks		16.2.2022 ÖBV / Wien			9.3.2022 FH Joanneum / Graz	
GT	Gründungstechnik		28.2.2022 ÖBV / Wien				
HKE	Heizen und Kühlen mit Erdwärme		25.2.2022 ÖBV / Wien, 9–13h				
HS	Hangsicherungen		21.4.2022 ÖBV / Wien				
KL	Konfliktanalyse & Konfliktlösung		10.5.2022 ÖBV / Wien				
KPA1	Kooperative Projektentwicklung 1		11.5.2022 ÖBV / Wien, 13–17h				
KPA2	Kooperative Projektentwicklung 2		17.5.2022 ÖBV / Wien				
NEU! KVB1	Kommunikations- und Verhandlungstechnik für Baubeteiligte 1		2.5.2022 ÖBV / Wien				
NEU! KVB2	Kommunikations- und Verhandlungstechnik für Baubeteiligte 2		9.6.2022 ÖBV / Wien				
NEU! MBP	Monolithische Betonplatten		5.4.2022 ÖBV / Wien	3.3.2022 FH Sbg. / Urstein			
ÖBA	Örtliche Bauaufsicht		10.5.–11.5.2022 ÖBV / Wien	30.3.–31.3.2022 FH Sbg. / Urstein			
QSI	Qualitätssicherung für Beton von Ingenieurbauwerken		1.4.2022 ÖBV / Wien, 9–13h				
RI	Vermeiden, Erkennen und Bewerten von Rissen in Betonbauteilen		4.3.2022 ÖBV / Wien, 9–13h	4.4.2022 FH Sbg. / Urstein, 13–17h			
SB	Sichtbeton		10.3.2022 ÖBV / Wien	28.3.2022 FH Sbg. / Urstein			
SCC	Selbst- und leichtverdichtbarer Beton		16.5.2022 ÖBV / Wien, 13–17h				
 SPB	Spannbeton – Spannsysteme		7.4.2022 ÖBV / Wien				
NEU! SPF	Spritzfolien		29.3.2022 ÖBV / Wien				
TBR	Transportbeton und Recht		9.5.2022 ÖBV / Wien				
 VB	Stahl-Beton-Verbundbauweise im Brücken- und Hochbau		3.3.2022 ÖBV / Wien	21.3.2022 FH Sbg. / Urstein			
WI	Wartung & Instandhaltung		4.5.2022 ÖBV / Wien				
WW	Wasserundurchlässige Betonbauwerke – Weiße Wannan		4.4.2022 ÖBV / Wien	5.4.2022 FH Sbg. / Urstein		6.4.2022 FH Joanneum / Graz	

**Wir sind Bautechnik!
Der Rest macht Seminare.**

Die volle Richtlinien-Kompetenz für Ihre Mitarbeiter



E-LEARNING

NEU! BK	Baustellenerfolg durch Kooperation	ab 26.1.2022 Modul 1 online	ab 9.2.2022 Modul 2 online	ab 23.2.2022 Modul 3 online	ab 9.3.2022 Modul 4 online	ab 23.3.2022 Modul 5 online	6.4.2022 Q&A – Live-Webinar
----------------	------------------------------------	---------------------------------------	--------------------------------------	---------------------------------------	--------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------

NEU! Neues Seminar



Neue Inhalte

Alle Standorte im Detail auf den folgenden Seiten

BAUTECHNIKWISSEN FÜR GANZ ÖSTERREICH

FH OÖ – 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.



OÖ. 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.



BAUTECHNISCHE VERSUCHS- UND FORSCHUNGSANSTALT SALZBURG

5020 Salzburg, Alpenstraße 157
Tel.: +43 (0) 662 / 621758-0



Haltestelle P+R Alpensiedlung:
O-Bus Linie 3, 8 – Fußweg ca. 5 min.

Parkmöglichkeit:
Parkplatz P+R Salzburg Süd (Alpenstraße) – Fußweg ca. 5 min.



FH SALZBURG – STANDORT URSTEIN

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 Bergbaugelände gelotet.

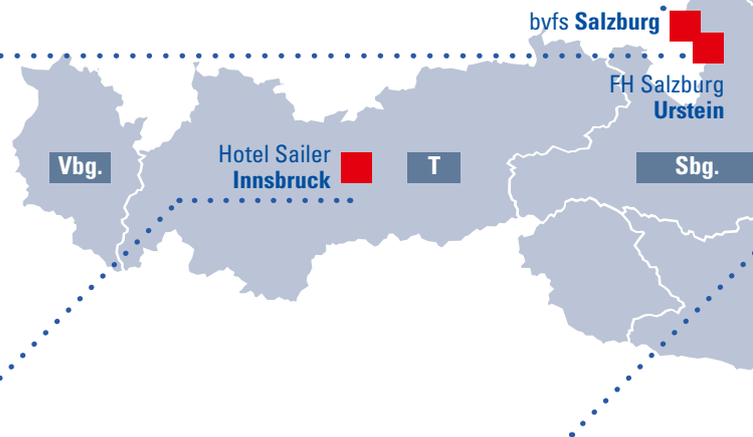
Haltestelle Eisenerz Busbahnhof (Bergmannsplatz):
Bus Linie 820 – Fußweg ca. 10 min.

Parkmöglichkeit:
Auf dem Gelände des Veranstaltungsortes.



BETON
akademie

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



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



HTL KREMS

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

htlkrems
Bautechnik & IT



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!)



ÖSTERREICHISCHE BAUTECHNIK VEREINIGUNG

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

obv



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!)



HTL CAMILLO SITTE-BAUTECHNIKUM

1030 Wien, Leberstraße 4c
Tel.: +43 (0) 1 / 799 26 31

camillo sitte
bautechnikum



Haltestelle St. Marx:

Schnellbahn S7, Straßenbahn 18, 71, Bus 7A



Parkmöglichkeit:

im Bereich des Veranstaltungsortes
(Achtung: Kurzparkzone!)



FACHHOCHSCHULE JOANNEUM GRAZ

8020 Graz, Alte Poststraße 152
Tel.: +43 (0) 316 / 5453-8200

FH JOANNEUM
University of Applied Sciences



Hauptbahnhof Graz:

Fußweg ca. 10 min.

Haltestelle Alte Poststraße:

Straßenbahn 1, 7 – Fußweg ca. 2 min.



Parkmöglichkeit:

- Parkgarage (nach bfi links) oder
- in der „Grünen Zone“ (Achtung: Kurzparkzone!) oder
- P+R (Köflachergasse 3)



HOTEL EDUCARE

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

eduCARE
HOTEL • RESTAURANT • SEMINAR



Bahnhof Villach:

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



Parkmöglichkeit:

Auf dem Gelände des Veranstaltungsortes



LABORATORIUM FÜR BETONTECHNOLOGIE UND BODENPRÜFUNG (Ibb)

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

Ibb



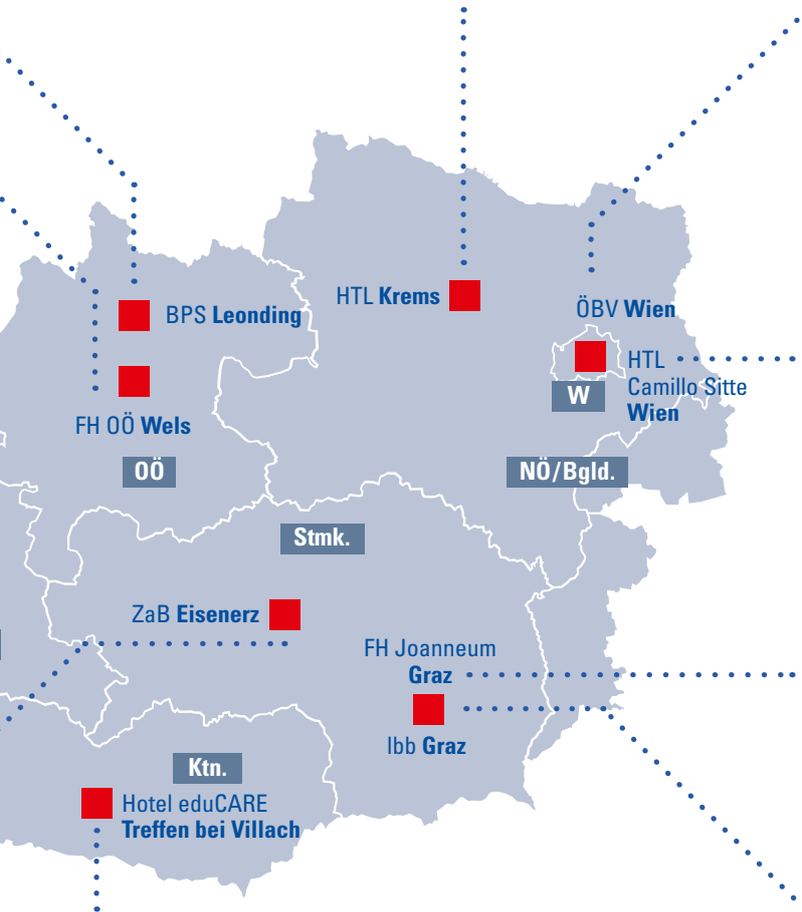
Haltestelle Reininghausstraße:

Bus Linie 33 – Fußweg ca. 2 min.



Parkmöglichkeit:

Auf dem Gelände des Veranstaltungsortes.



BETONAKADEMIE

NOTIZEN

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: Le Fritz Publishing e. U.; Gatterederstraße 6/Top E5, 1230 Wien; www.lefritz.at

Text & Beratung: Christoph Rösch; **Grafik-Design:** TOIFL Grafik | Design | Werbung, Patrick Toifl, Rösslergasse 4/2/9, 1230 Wien, www.patricktoifl.com **Lektorat:** Daniela Mößler, Elisabeth Hunger

Fotos: Nadine Studeny (Seiten 2, 3, 47), Toni Rappersberger (Cover, Seiten 4, 5, 11, 16, 17, 20, 22, 26, 30–35, 40–42, 48, 49), Shutterstock (Cover, Seiten 3–19, 23–27, 30, 31, 33, 36–38, 43, 45, 46, 55), ÖBV (16, 24, 32, 39, 40), GVTB (Seiten 6, 10, 34, 51), Thomas Schönbichler (Seite 14), Avenarius Agro (Seite 22), Michaela Kaltenböck (Seiten 24–29), ZaB (Seite 27), FCP (Seite 30), Pieter Kers (Seite 41).

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

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 zum Anmeldeschluss kostenfrei storniert werden. Es wird jedoch eine Bearbeitungsgebühr von EUR 40,00 eingehoben. Bei Verschiebung auf einen anderen Termin, entfällt die Bearbeitungsgebühr. Nach Anmeldeschluss (14 Tage vor der Veranstaltung) wird bis 3 Tage vor der Veranstaltung eine Stornogebühr von 50 % der Teilnahmegebühr in Rechnung gestellt. Ab 2 Tagen 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-Format an die bekannt ge-

bene 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 Frauen und Männer 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

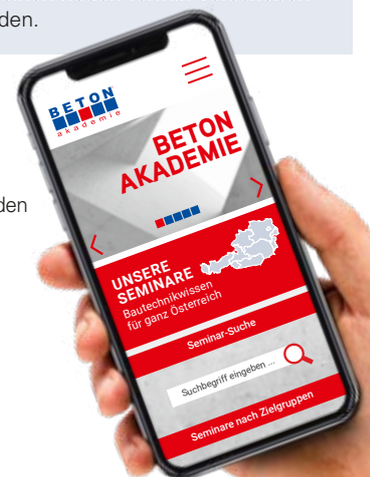
Im Falle von höherer Gewalt wie etwaige pandemiebedingte Änderungen und Vorgaben der Bundesregierung, Krankheitsfall des Vortragenden etc., können Seminare entweder auf einen neuen Termin verschoben oder in ein Webinar umgewandelt werden.

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 STASZCZYK
Güteverband
Transportbeton (GVTB)

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



