

GVTB NEWS Nr. 03/2005

GVTB BETON(T) gelernt BETONAKADEMIE

SEMINARPROGRAMM 2005/2006

Die **BETONAKADEMIE** in Kooperation des Güteverbandes Transportbeton mit der Österreichischen Vereinigung für Beton- und Bautechnik startet im Winter 2005/2006 mit der praxis- und zielgruppenorientierten Aus- und Weiterbildung.

Sämtliche Bereiche wie die Betonherstellung, die Betonverwendung, die Betonprüfung und Überwachung sowie die Erhaltung und Instandsetzung von Beton sind durch die angebotene Seminarreihe der Betonakademie abgedeckt.

Förderungen durch das AMS:

Das Arbeitsmarktservice (AMS) bietet mehrere Möglichkeiten zur Förderung der Aus- und Weiterbildung von Mitarbeitern.

1. Qualifizierungsförderung für Beschäftigte im voll versicherungspflichtigen Arbeitsverhältnis

für Kurse mit mind. 16 Wochenstunden
(z.B. Betontechnologie I und II)

der Förderungsantrag muss vom Arbeitgeber an das AMS gestellt werden

Förderung:
1/3 AMS
1/3 ESF (Europ. Sozialfonds)
1/3 zahlt der Arbeitgeber

förderbarer Personenkreis:
(Unterschiede in allen Bundesländern)

- Frauen
- Männer ab 45 Jahre
- Unqualifizierte Männer unter 45 Jahre ausschließlich im Rahmen von Job-Rotation-Projekten oder Qualifizierungsverbänden
(Ausnahmen am Bausektor)

2. Individualförderung für Arbeitslose

alle angebotenen Seminare der Betonakademie können gefördert werden

der Förderungsantrag muss vom Arbeitslosen (z.B. mit Mithilfe des vorm. Arbeitgebers zur Qualifizierung und Wiedereinstellung) an das AMS gestellt werden

Förderung: 100% AMS

keine Einschränkung des Personenkreises
(Voraussetzung arbeitslos, Stempeln.)

Die Veranstaltungsorte:

Wien

Österreichische Vereinigung für Beton- und Bautechnik
Karlgasse 5
1040 Wien

Niederösterreich / nördl. Burgenland

Fachhochschule St.Pölten
Herzogenburger Str. 68
3100 St.Pölten

Oberösterreich

Fachhochschule Wels
Stelzhamerstr. 23
4600 Wels

Salzburg

Fachhochschule Salzburg
Campus Urstein
Urstein Süd 1
5412 Puch/Salzburg

Tirol

Fachhochschule Kufstein
Andreas Hofer Straße 7
6330 Kufstein

Vorarlberg

Fachhochschule Dornbirn
Hochschulstraße 1
6850 Dornbirn

Kärnten

Fachhochschule Technikum Kärnten
Villacher Straße 1
9800 Spittal/Drau

Steiermark / südl. Burgenland

Fachhochschule Joanneum Graz
Alte Poststraße 149
8020 Graz

Die Seminargestalter mit Wirkungsbereichen:

Akkreditierte Prüf- und Überwachungsstellen

Hartl Ges.m.b.H
Holz-Steiner-Straße 6
2201 Seyring
(Wien, Niederösterreich / nördl. Burgenland)

OÖ. Boden- und Baustoffprüfstelle GmbH
Schirmerstraße 12
4060 Leonding
(Oberösterreich, Salzburg)

Materialversuchsanstalt Strass
Prüf- und Messtechnik GmbH
Zillertal Nr. 10
6261 Strass
(Tirol, Vorarlberg)

Laboratorium für Betontechnologie und
Bodenprüfung
Reininghausstraße 29
8020 Graz
(Steiermark, Kärnten)

Die Seminarmodule:

Modul 1: „Einführung in die Grundlagen der Betontechnologie“ (NEU)

Ziel: Erlangung von Grundkenntnissen
Teilnehmerkreis: Brancheneinsteiger,
Sekretariat, Innendienst, Disponent,
Pumpen- und Mischerfahrer

Modul 2: „Betontechnologie I“

Ziel: Fachliche Qualifikation für die
Betonherstellung mit umfangreichem
Basiswissen
Teilnehmerkreis: Mischmeister,
Disponenten, Werksmeister, Bauleiter,
Poliere, Vorarbeiter

Modul 3: „Prüfung von Beton und Gesteinskörnungen in der Theorie und Praxis“ (NEU)

Ziel: Einführung und Praxiserfahrung in der
Tätigkeit der Prüfung von Beton und
Ausgangsstoffen
Teilnehmerkreis: Betontechniker,
Laboranten Werksleiter, Mischmeister,
Werksmeister, Bauleiter, Poliere

Modul 4: „Betontechnologie II“

Ziel: Qualifizierung als Fachpersonal für
die Leitung lt. ÖN B 4710-1
Teilnehmerkreis: Betontechniker,
Laboranten Werksleiter, Mischmeister,
Bauleiter, Poliere und alle mit
Interesse für Weiterbildung

Modul 5: „Refreshing – Fortbildung (Theorie und praktische Beispiele)“

Ziel: Verlängerung der Qualifizierung als
Fachpersonal lt. ÖNORM B 4710-1
Teilnehmerkreis: Alle Teilnehmer von
Modul 2 (BT I) und Modul 4 (BT II) –
spätestens 3 Jahre nach Prüfungs-
ablegung bzw. Refreshing

Modul 6: „Betontechnologie I bzw. II Prüfung“

Ziel: Siehe Modul 2 und Modul 4
Teilnehmerkreis: Qualifizierung als
Fachpersonal lt. ÖNORM B 4710-1

Modul 7: „Fahrmischer und Pumpenfahrer“

Ziel: Sicherheitstechnische fachliche
Qualifikation
Teilnehmerkreis: Fahrmischerfahrer,
Pumpenfahrer

Modul 8: „Gesteinskörnungen“ (NEU)

Ziel: Vermittlung der Grundlagen von
Prüfverfahren für Gesteinskörnungen
im Rahmen der WPK
Teilnehmerkreis: Betriebsleiter, WPK-
Verantwortliche von Steinbrüchen oder
Sand- und Kiesgruben

Modul 9: „Erhaltung und Instandsetzung von Bauten aus Beton- und Stahlbeton“ (Fachkräfte)

Ziel: Vermittlung der Grundlagen von
Prüfverfahren für Gesteinskörnungen
im Rahmen der WPK
Teilnehmerkreis: Instandsetzungsarbeiten
ausführende Fachkräfte,
Instandsetzungsarbeiten leitende
Baupolier

**Modul 10: „Erhaltung und
Instandsetzung von Bauten
aus Beton- und Stahlbeton“
(Führungskräfte)**

Ziel: Fachliche Qualifikation gemäß ÖVB-
Gütezeichen
„Instandsetzungsfachbetrieb“ und
ÖNORM B 4706

Teilnehmerkreis: Bauingenieure und
Techniker aus Bauwirtschaft,
Ingenieurbüros und Verwaltung, die
ausschreiben, planen, durchführen
oder überwachen

Sämtliche Termine und Vortragende:

*In der angeschlossenen Tabelle finden Sie
eine übersichtliche Gesamtaufstellung
sämtlicher Termine, Orte und Vor-
tragende.*

Der gedruckte Folder erscheint in Kürze.

C. Ressler

Seminarprogramm 2005/2006 - Modulübersicht

			Wien	NÖ	OÖ	Sbg	T	Vbg	Stmk	K
Modul 1	Einführung in die Grundlagen der Betontechnologie	Datum Vortragender Ort	9.1. Hartl / Pamminer / Travnicek / Tritthart / Hörmayer ÖVBB	16.1. FH St.Pölten	9.1. Steinbacher / Rockenschaub FH Wels	24.1. FH Salzburg	16.1. Pichler / Murr / Dichtl FH Kufstein	15.2. FH Dornbirn	25.1. Mauerhofer / Treffinger FH Joanneum /Graz	1.2. FH Technikum Kärnten
Modul 2	Betontechnologie I (Theorie)	Datum Vortragender Ort	12.1.-13.1. Hartl / Pamminer / Travnicek / Tritthart / Hörmayer ÖVBB	17.1.-18.1. FH St.Pölten	10.1.-11.1. Steinbacher / Rockenschaub FH Wels	25.1.-26.1. FH Salzburg	17.1.-18.1. Pichler / Murr / Dichtl FH Kufstein	16.2.-17.2. FH Dornbirn	26.1.-27.1. Mauerhofer / Treffinger FH Joanneum /Graz	2.2.-3.2. FH Technikum Kärnten
Modul 3	Prüfung von Beton und Gesteinskörnungen in Theorie und Praxis	Datum Vortragender Ort	19.1. Hartl / Pamminer Hartl - Seyring	26.1. Hartl - Seyring	16.1. Steinbacher / Rockenschaub OÖ BPS	1.2. OÖ BPS	26.1. Pichler / Murr / Dichtl Materialvers. Straß	2.2. Materialvers. Straß	9.2. Mauerhofer LBB - Graz	10.2. LBB - Graz
Modul 4	Betontechnologie II (Theorie)	Datum Vortragender Ort	23.1.-24.1. Hartl / Pamminer / Travnicek / Tritthart / Hörmayer ÖVBB	30.1.-31.1. FH St.Pölten	23.1.-24.1. Steinbacher / Rockenschaub FH Wels	6.2.-7.2. FH Salzburg	30.1.-31.1. Pichler / Murr / Dichtl FH Kufstein	6.2.-7.2. FH Dornbirn	14.2.-15.2. Mauerhofer / Treffinger FH Joanneum /Graz	21.2.-22.2. FH Technikum Kärnten
Modul 5	"Refreshing - Fortbildung" (Theorie und praktische Beispiele)	Datum Vortragender Ort	10.1. Hartl / Pamminer / Travnicek / Tritthart / Hörmayer ÖVBB	19.1. FH St.Pölten	12.1. Steinbacher / Rockenschaub FH Wels	27.1. FH Salzburg	19.1. Pichler / Murr / Dichtl FH Kufstein	18.2. FH Dornbirn	28.1. Mauerhofer / Treffinger FH Joanneum /Graz	4.2. FH Technikum Kärnten
Modul 6	Betontechnologie I bzw. II - Prüfungen	Datum Vortragender Ort	17.2. Hartl / Pamminer / Travnicek / Tritthart / Hörmayer ÖVBB	24.2. FH St.Pölten	17.2. Steinbacher / Rockenschaub FH Wels	3.3. FH Salzburg	24.2. Pichler / Murr / Dichtl FH Kufstein	3.3. FH Dornbirn	3.3. Mauerhofer / Treffinger FH Joanneum /Graz	10.3. FH Technikum Kärnten
Modul 7	Fahrmischer und Pumpenfahrer	Datum Vortragender Ort	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage
Modul 8	Gesteinskörnungen	Datum Vortragender Ort	21.2. Pfeiler / Buchta / Krcha Stockerau (Fa. Nievelt)	19.1. Pfeiler / Anthofer / Schröder Gumpoldskirchen (Fa. MAPAG)	31.1. Pfeiler / Schinkinger / Heitzinger Ohlsdorf (Fa. Asamer & Hufnagl)	9.3. Pfeiler / Weixlbaum / Krajcsir Zirl (Technische Prüfanstalt)	2.2. Pfeiler / Vasiljevic Lieboch (Fa. Vasiljevic)			
Modul 9	Erhaltung und Instandsetzung von Bauten aus Beton- und Stahlbeton (Fachkräfte)	Datum Vortragender Ort	18.1. ÖVBB	25.1. Kloner ÖVBB						
Modul 10	Erhaltung und Instandsetzung von Bauten aus Beton- und Stahlbeton (Führungskräfte)	Datum Vortragender Ort	24.11. - 25.11.2005 Steigenberger / Kremnitzer / Strasser / Petscharnig Roßbacher / Hartl Am Spiegeln / Wien							

Vorbehaltlich Änderungen betreffend einzelner Termine oder Vortragende