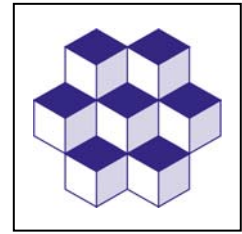


BERUFSFÖRDERUNGSWERK DES HESSISCHEN BAUWERBES E. V.



SEMINARPROGRAMM 2010/2011

ORGANISATION, INFORMATION UND ANMELDUNG:

Berufsförderungswerk des hessischen Bauwerbes e. V.
Emil-von-Behring-Straße 5, 60439 Frankfurt am Main
Ansprechpartner: Dipl.-Ing. Wilhelm Spatz
Sekretariat: Ulrike Gartmann
Tel.: (0 69) 9 58 09-180 (-181), Fax: (0 69) 9 58 09-9181
E-Mail: wilhelm.spatz@bgvht.de
ulrike.gartmann@bgvht.de
Internet: www.bgvht.de/Veranstaltungen

VERANSTALTUNGSORT:



Lehrbauhof Lauterbach
Lindenstraße 115, 36341 Lauterbach
Ansprechpartner: Ausbildungsleiter Werner Wahl
Tel.: (0 66 41) 45 48, Fax: (0 66 41) 73 88
E-Mail: info@lehrbauhof.de, Internet: www.lehrbauhof.de

**Alle Seminare auch
zum downloaden
unter www.bgvht.de
Veranstaltungen -
Technische Seminare
Downloads**

1. Betonseminare

1.1 Grundlagen der Betontechnologie

Vorbereitungsseminare für SIVV-Lehrgänge

III/10 vom 16.12. - 17.12.2010 II/11 vom 1.04. - 02.04.2011
I/11 vom 17.02. - 18.02.2011

1.2 Planen, Bauen und Überwachen im Betonbau nach DIN 1045 und ZTV-ING - aktuelle Änderungen und neue Prüfnormen.

(Schulungsnachweis/Zertifikat gemäß DIN 1045, Teil 2-4) Architekten- u. Ingenieurfortbildungspunkte

I/11 vom 1.02. - 02.02.2011

1.3 Typische Schäden im Stahlbetonbau – Vermeidung von Schäden und Mängeln,

Fachkompetenz für Bauführer, Poliere und Vorarbeiter

I/11 am 25.02.2011

1.4 Betonbaustellen der Klassen ÜK2 und ÜK3 – von der Anmeldung, Bestellung und Abnahme bis zur Eigenüberwachung; mit praktische Übungen und Dokumentation

NEU

I/11 am 28.02.2011

2. Betoninstandsetzung für Fachfirmen

2.1 SIVV-Lehrgänge (Schützen, Instandsetzen, Verbinden, Verstärken)

I/11 vom 10.01. - 21.01.2011 III/11 vom 4.04. - 15.04.2011
II/11 vom 21.02. - 04.03.2011

2.2 S PCC-Lehrgänge (und WH-Prüfung*) S PCC - WH-Prüfungen finden jeweils am 1. Tag der S PCC Lehrgänge statt.

V/10 vom 2.09. - 03.09.2010 I/11 vom 6.01. - 07.01.2011
VI/10 vom 28.10. - 29.10.2010 II/11 vom 3.02. - 04.02.2011
VII/10 vom 1.12. - 02.12.2010 III/11 vom 15.04. - 16.04.2011

2.3 SIVV/bast-Weiterbildungsseminare

Hinweis: Übergreifender Teil bei allen Weiterbildungsseminaren; die aktuellen Neuregelungen von ZTV-ING, Rili-SIB und der sonstigen Regelwerke. Ansonsten wechselnde Themen:

V/10 Abdichtung mit Flüssigkunststoffen- spezielle Anwendung bei geometrisch komplizierten Oberflächen, Betoninstandsetzung und Brandschutz – Aspekte und Anforderungen vom 8.10. - 09.10.2010

VI/10 Brückeninstandsetzung – ein gezielter Einblick in die Teile 3 und 7 der ZTV-ING, nachträgliche Bauwerksabdichtung durch Vergelung vom 14.12. - 15.12.2010

I/11 Direkt begehbare und befahrbare Oberflächenschutzsysteme sowie chemisch und mechanisch hochbelastbar, Instandsetzung von Trinkwasserbauwerken vom 13.01. - 14.01.2011

II/11 Abdichtung mit Flüssigkunststoffen- spezielle Anwendung bei geometrisch komplizierten Oberflächen, Betoninstandsetzung und Brandschutz – Aspekte und Anforderungen vom 3.02. - 04.02.2011

III/11 Brückeninstandsetzung – ein gezielter Einblick in die Teile 3 und 7 der ZTV-ING, nachträgliche Bauwerksabdichtung durch Vergelung vom 18.03. - 19.03.2011

IV/11 Direkt begehbare und befahrbare Oberflächenschutzsysteme sowie chemisch und mechanisch hochbelastbar Instandsetzung von Trinkwasserbauwerken vom 15.04. - 16.04.2011

2.4 Bauteilverstärkung mit Kohlefaserlamellen (CFK) – Anwendungen im Hoch- und Ingenieurbau

I/11 am 10.03.2011

2.5 Instandsetzung von Abwasserschächten, z. B. Abdichtungen, Rissanierung, Auskleidung mit verschiedenen Systemen

NEU

I/11 am 10.02.2011 II/11 11.03.2011

3. Betoninstandsetzung für Fachbehörden und Ingenieurbüros

3.1 Schutz und Instandsetzung von Betonbauteilen (bast-Lehrgang)

(1-Wochen-Lehrgang in Anlehnung an SIVV –Seminar, speziell für Behörden, Planer und Bauüberwacher)

III/10 vom 8.11. - 12.11.2010 II/11 vom 16.05. - 20.05.2011
I/11 vom 24.01. - 28.01.2011

3.2 Lehrgang SIB-Bauwerke (2-Tage)

NEU

Voraussetzung zur Teilnahme an den Lehrgängen 3.3. bzw. 3.3.1

I/10 vom 29. – 30. 09. 2010 I/11 vom 27. – 28.01.2011

3.3 Lehrgänge für Ingenieure der Bauwerksprüfung nach DIN 1076 (1Wochen-Lehrgang)

III/10 vom 4. – 08. 10. 2010 II/11 vom 2. – 06. 05. 2011
I/11 vom 7. – 11. 02. 2011

3.3.1 Lehrgänge für Ingenieure der Bauwerksprüfung nach DIN 1076 (wie 3.3, jedoch in 2 Blöcken I + II)

NEU

I/10 Block I 8. – 09. 11. 2010 I/11 Block I 21. – 22. 02. 2011
Block II 18. – 20. 11. 2010 Block II 10. – 12. 03. 2011

3.4 Weiterbildungsseminar für Ingenieure der Bauwerksprüfung nach DIN 1076

NEU

in Abstimmung mit VFIB/Beirat (Zertifikatverlängerung, 6-Jahresfrist)

IV/10 vom 29. – 30. 11. 2010 II/11 vom 28. – 29. 03. 2011
I/11 vom 22. – 23. 02. 2011

3.5 Management der Bauwerksprüfungen in Kreisverwaltungen und Kommunen nach DIN 1076 *) der 3. Seminartag (praktische Brückenprüfung) ist optional

III/10 vom 24. – 26. 11.2010 II/11 vom 30. 03. – 1.04.2011
I/11 vom 16. – 18. 02.2011

3.6 Korrosionsschutz an Verkehrsbauwerken, aktuelle Neuregelungen (ehemals ZTV-KOR)

III/10 vom 22. – 23.11.2010 II/11 vom 16. – 17.05.2011
I/11 vom 28. – 29.03.2011

3.7 Beläge und Fahrbahnübergänge von Straßenbrücken

III/10 vom 24. – 25.11.2010 II/11 vom 18. – 19.05.2011
I/11 vom 30. – 31.03.2011

3.8 KOR-Schein-Lehrgang – Qualifizierung für Kolonnenführer von Korrosionsschutzarbeiten gemäß ZTV-ING Teil 4, Abschn. 3

NEU

III/10 vom 8.11. – 26.11.2010 I/11 vom 14.03. – 1.04.2011

3.9 M-BÜ-ING Teil 1: Schwerpunkt Beton- und Betoninstandsetzungsbaustellen und Bauverfahren

II/10 vom 2. – 03.11.2010 I/11 vom 21. – 22.03.2011

3.10 M-BÜ-ING Teil 2: Schwerpunkt Korrosionsschutz, Brückenbeläge und Bauwerksausstattung (Fahrbahnübergänge, Fugen)

II/10 vom 4. – 05.11.2010 I/11 vom 23. – 24.03.2011

3.11 Schutz und Instandsetzung von Trinkwasserbehältern – Verfahren und Materialien

NEU I/10 am 27.10.2010 I/11 am 12.04.2011

3.12 Passive Schutzeinrichtungen – Fahrzeug-Rückhaltesysteme (RPS) für stationäre Einrichtungen

NEU I/11 am 14.02.2011

3.13 Passive Schutzeinrichtungen – Fahrzeug-Rückhaltesysteme (RPS) für bewegliche/portable Einrichtungen

NEU I/11 am 15.02.2011

3.14 Instandsetzungs-(haltungs) Konzepte und Ausschreibungen von Betonermhaltungs- maßnahmen

I/11 am 14.02.2011

3.15 Problemstellung und Prüfungen von Wasserbauwerken – Regelwerke und Besonderheiten (mit praktischen Übungen)

NEU I/11 am 3.03.2011

3.16 Instandsetzung von Wasserbauwerken gemäß ZTV-W, LB 215, LB 219 Theorie und Praxis

NEU I/11 am 4.03.2011

3.17 Prüfungen von Brückenlagern und FB-Übergängen – Anwendung/Umsetzung der OSA (OSA = Objektspezifische Schadens Alyse)

NEU I/11 am 1.02.2011

4. Sonstige Seminare für Unternehmen, Fachbehörden und Ingenieurbüros

4.1 Powerseminar „Geprüfter Vorarbeiter im Hochbau“, inkl. KMB-Schein (2-Wochen-Lehrgang mit Prüfung und Zertifikat)

I/11 vom 17. – 29.01.2011

4.2 Powerseminar „Geprüfter Vorarbeiter im Tiefbau“, inkl. KMB-Schein (2-Wochen-Lehrgang mit Prüfung und Zertifikat)

I/11 vom 17. – 29.01.2011

4.3 Qualifizierungsschulung – Geklebte Bewehrungsanschlüsse mit „Hilti-System“ (Schulung für Baustellenfachpersonal, Prüfung und Zertifizierung)

NEU I/11 am 8.02.2011

4.4 Qualifizierungsschulung – Geklebte Bewehrungsanschlüsse mit „Fischer-System“ (Schulung für Baustellenfachpersonal, Prüfung und Zertifizierung)

NEU I/11 am 9.02.2011

4.5 Zertifizierte Befestigungstechnik – Sachkundiger für Dübelverankerungen

NEU I/10 vom 29. – 30.11.2010

4.6 Verantwortliche für die Verkehrssicherung von Arbeitsstellen (Schulungsnachweis)

NEU I/11 am 11.02.2011

4.7 Ladungssicherung für Fahrer und verantwortliche Personen

NEU I/11 am 18.02.2011 II/11 4.03.2011

Anforderung von Seminaarausschreibungen

■ Telefax (0 69) 9 58 09-9181

**Berufsförderungswerk des
hessischen Baugewerbes e.V.
Postfach 50 02 51
60392 Frankfurt am Main**

Bitte senden Sie mir/uns die Seminaarausschreibungen für: (bitte ankreuzen):

1. Betonseminare

- 1.1 Grundlagen der Betontechnologie
- 1.2 Planen, Bauen und Überwachen im Betonbau nach DIN 1045 und ZTV-ING
- 1.3 Typische Schäden im Stahlbetonbau
- 1.4 Betonbaustellen der Klassen ÜK2 und ÜK3, - von der Anmeldung, Bestellung und Abnahme bis zur Eigenüberwachung

2. Betoninstandsetzung für Fachfirmen

- 2.1 SIVV-Lehrgänge
- 2.2 S PCC-Lehrgänge (und WH-Prüfungen)
- 2.3 SIVV/bast-Weiterbildungsseminare
- 2.4 Bauteilverstärkung mit Kohlefaserlamellen (CFK) – Anwendungen im Hoch- und Ingenieurbau
- 2.5 Instandsetzung von Abwasserschächten, z. B. Abdichtungen, Rissanierung, Auskleidung mit verschiedenen Systemen

3. Betoninstandsetzung für Fachbehörden und Ingenieurbüros

- 3.1 Schutz und Instandsetzung von Betonbauteilen (bast-Lehrgang) 1 Wochen-Lehrgang (Lehrgang in Anlehnung an SIVV-Seminar , speziell für Behörden, Planer und Bauüberwacher
- 3.2 Lehrgang SIB Bauwerke (2 Tage) Voraussetzung zur Teilnahme am Lehrgang 3.3 bzw. 3.3.1
- 3.3 Lehrgänge für Ingenieure der Bauwerksprüfung nach DIN 1076 (1-Wochen-Lehrgang)
- 3.3.1 Lehrgänge für Ingenieure der Bauwerksprüfung (wie 3.3, jedoch in 2 Blöcken I + II)
- 3.4 Weiterbildungsseminar für Ingenieure der Bauwerksprüfung nach DIN 1076
- 3.5 Management der Bauwerksprüfungen in Kreisverwaltungen und Kommunen nach DIN 1076
- 3.6 Korrosionsschutz an Verkehrsbauwerken, aktuelle Neuerungen (ehemals ZTV-KOR)
- 3.7 Beläge und Fahrbahnübergänge von Straßenbrücken
- 3.8 KOR-Schein-Lehrgang – Qualifizierung für Kolonnenführer von Korrosionsschutzarbeiten
- 3.9 M-BÜ – ING Teil 1: Schwerpunkt Beton- u. Betoninstandsetzungsbaustellen und Bauverfahren
- 3.10 M-BÜ – ING Teil 2: Schwerpunkt: Korrosionsschutz, Brückenbeläge und Bauwerksausstattung (Fahrbahnübergänge, Fugen)
- 3.11 Instandsetzung von Trinkwasserbehältern
- 3.12 Passive Schutzeinrichtungen – Fahrzeug-Rückhaltesysteme (RPS) für stationäre Einrichtungen
- 3.13 Passive Schutzeinrichtungen – Fahrzeug-Rückhaltesysteme (RPS) für bewegliche/transportable Einrichtungen
- 3.14 Instandsetzungs-(haltungs) Konzepte und Ausschreibungen von Betonermhaltungsmaßnahmen
- 3.15 Problemstellung und Prüfungen von Wasserbauwerken – Regelwerke und Besonderheiten (mit praktischen Übungen)
- 3.16 Prüfungen von Wasserbauwerken, gem. ZTV-W, LB 215, LB 219 Theorie und Praxis
- 3.17 Prüfungen von Brückenlagern und FB-Übergängen – Anwendungen/Umsetzung OSA (OSA = Objektspezifische Schadens Analyse)

4. Sonstige Seminare für Unternehmer, Fachbehörden und Ingenieurbüros

- 4.1 Powerseminar (2 Wochen-Lehrgang) Geprüfter Vorarbeiter im Hochbau inkl. KMB-Schein
- 4.2 Powerseminar (2 Wochen-Lehrgang) Geprüfter Vorarbeiter im Iiefbau inkl. KMB-Schein
- 4.3 Qualifizierungsschulung – Geklebte Bewehrungsanschlüsse mit „Hilti-System“
(Schulung für Baustellenfachpersonal, Prüfung und Zertifizierung)
- 4.4 Qualifizierungsschulung – Geklebte Bewehrungsanschlüsse mit „Fischer-System“
(Schulung für Baustellenfachpersonal, Prüfung und Zertifizierung)
- 4.5 Zertifizierte Befestigungstechnik – Sachkundiger für Dübelverankerungen
- 4.6 Verantwortliche für die Verkehrssicherung von Arbeitsstellen (Schulungsnachweis)
- 4.7 Seminar Ladungssicherung für Fahrer und verantwortliche Personen

Firma/Anschrift:

E-Mail:

zu Händen Herrn/Frau

Ort, Datum, Firmenstempel