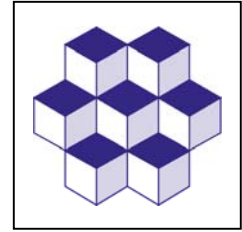


BERUFSFÖRDERUNGSWERK
DES HESSISCHEN
BAUWERBES E. V.



SEMINARPROGRAMM 2009/2010

ORGANISATION, INFORMATION UND ANMELDUNG:

Berufsförderungswerk des hessischen Baugewerbes 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

1. Betonseminare

1.1 Grundlagen der Betontechnologie

Vorbereitungsseminare für SIVV-Lehrgänge

III/09 vom 17.12. - 18.12.2009 II/10 vom 25.03. - 26.03.2010
I/10 vom 18.02. - 19.02.2010

1.2 Fachgerechter Betonbau für Führungs- und Fachkräfte

Tagesseminar für Poliere u. Vorarbeiter-
mit Schulungsnachweis/Zertifikat gemäß DIN 1045, Teil 2-4

I/10 am 5. 02. 2010

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

Seminar für Ing. - u. Architekturbüros, Behördenmitarbeiter
(Schulungsnachweis/Zertifikat gemäß DIN 1045, Teil 2-4) Architekten- u. Ingenieurfortbildungspunkte

II/09 vom 23.11. - 24.11.2009
I/10 vom 16.03. - 17.03.2010

1.4 Fachtagung Betonbau „Erweiterung der Fachkompetenz im Stahlbetonbau“

(jährlich wechselndes Spezialthema (siehe Ausschreibung))

I/10 am 26. 02. 2010

1.5 Typische Schäden im Stahlbetonbau – Vermeidung von Schäden und Mängeln – Fachkompetenz für Bauführer, Poliere und Vorarbeiter

(Tagesseminar)

I/10 am 8. 03. 2010

2. Betoninstandsetzung für Fachfirmen

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

I/10 vom 11.01. - 22.01.2010 III/10 vom 12.04. - 23.04.2010
II/10 vom 22.02. - 05.03.2010

2.2 S PCC-Lehrgänge (und WH-Prüfung*)

S PCC - WH-Prüfungen finden jeweils am 1. Tag der
S PCC Lehrgänge statt.

III/09 vom 7.09. - 08.09.2009 I/10 vom 7.01. - 08.01.2010
IV/09 vom 26.10. - 27.10.2009 II/10 vom 29.04. - 30.04.2010

2.3 SIVV/bast-Weiterbildungsseminare

Hinweis: Bei allen Weiterbildungsseminaren beinhaltet der Teil 1 die aktuellen Neuregelungen von ZTV-ING, Rili-SIB und sonstigen Regelwerke ansonsten wechselnde Themen:

IV/09	Bauteilverstärkungen mit CFK-Lamellen und CFK Umwicklungen (Sheets) <u>und</u> Betonersatzsysteme für versch. Betoninstandsetzungsanforderungen	vom 8.10. - 09.10.2009
V/09	Instandsetzung von Trinkwasserbehältern <u>und</u> Fußbodensysteme für Innenräume	vom 15.12. - 16.12.2009
I/10	KKS Kathodischer Korrosionsschutz - neue Instandsetzungssysteme für chloridgeschädigten Beton <u>und</u> Graffiti-Entfernung und Prophylaxe	vom 15.01. - 16.01.2010
II/10	Betonersatzsysteme für versch. Betoninstandsetzungsanforderungen <u>und</u> OSS für Parkhausbeschichtungen	vom 11.02. - 12.02.2010
III/10	Instandsetzung von Trinkwasserbehältern <u>und</u> Fußbodensysteme für Innenräume	vom 27.04. - 28.04.2010
IV/10	Trinkwasser, Abwasser, Biogas - spez. Anforderungen an OSS-Systeme <u>und</u> Graffiti-Entfernung und Prophylaxe	vom 10.05. - 11.05.2010

3. Betoninstandsetzung für Fachbehörden und Ingenieurbüros

3.1 Schutz und Instandsetzung von Betonbauteilen

(Lehrgänge in Anlehnung an SIVV –Seminar, speziell für Behörden, Planer und Bauüberwacher)

III/09 vom 9.11. - 13.11.2009 II/10 vom 17.05. - 21.05.2010
I/10 vom 25.01. - 29.01.2010

3.2 Lehrgänge für Ingenieure der Bauwerksprüfung (Bauwerksprüfung nach DIN 1076)

III/09 vom 26. – 30. 10. 2009 I/10 vom 1. – 05. 02. 2010
IV/09 vom 16. – 20. 11. 2009 II/10 vom 3. – 07. 05. 2010

3.3 Ergänzungsseminar für Ingenieure der Bauwerksprüfung nach DIN 1076- Nachschulung Sonderbauwerke, z. B. Holzbrücken, Mauerwerk, Verkehrszeichenbrücken

III/09 vom 26. – 27. 11. 2009 II/10 vom 18. – 19. 03. 2010
I/10 vom 9. – 10. 02. 2010 III/10 vom 27. – 28. 05. 2010

3.4 Management der Bauwerksprüfungen nach DIN 1076 in Kreisverwaltungen und Kommunen – Brücken, - Stütz- und Lärmschutzwände

NEU

II/09 vom 12. – 16. 10.2009 II/10 vom 26. – 30.04.2010
I/10 vom 8. – 12. 02.2010

3.5 Korrosionsschutz an Verkehrsbauwerken aktuelle Neuregelungen, Bedeutung des Korrosionsschutzes

III/09 vom 23 – 24 11.2009 II/10 vom 3. – 04. 05.2010
I/10 vom 22. – 23.03.2010

3.6 (3-Wochen-Lehrgang) Führungskraft für Korrosionsschutzarbeiten gemäß ZTV-Stahlbauten (Zertifikate/Korrosionsschein)

NEU

III/09 vom 2. – 20. 11.2009

3.7 Beläge und Fahrbahnübergänge von Straßenbrücken

III/09 vom 25. – 26.11.2009 II/10 vom 5. – 06.05.2010
I/10 vom 24. – 25.03.2010

3.8.1 Das neue Merkblatt über Bauüberwachung gemäß ZTV-ING M-BÜ-ING Teil 1: Schwerpunkt Beton- und Betoninstandsetzungsbaustellen u. Bauverfahren

II/09 vom 2. – 03.11.2009 I/10 vom 9. – 10.03.2010

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

II/09 vom 4. – 05.11.2009 I/10 vom 11. – 12.03.2010

3.9 Bauwerksprüfungen von Brückenlagern, Fahrbahnübergangskonstruktionen sowie von Hinterfüllungen bzw. Anfüllungen von Brückenbauwerken

NEU

I/10 vom 16. 03.2009

4. Sonstige Seminare für Unternehmen, Fachbehörden und Ingenieurbüros

4.1 Risse in Gebäuden – Schäden, Optischer Mangel oder hinnehmbare Beeinträchtigung

NEU

Teil I Risse im Mauerwerk und Putz
Teil II Risse im Beton und Estrich
I/10 am 11.03.2010

4.2 Instandsetzung von Rissen im Mauerwerk und Putz – sowie von Rissen im Beton (Theorie und Praxis)

NEU

Teil I Risse im Mauerwerk und Putz
Teil II Risse im Beton und Estrich
I/10 am 12.03.2010

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

I/10 am 17.02.2010

4.4 Beton-, Spritzbeton und Betoninstandsetzungsprüfungen. Anforderungen an die Eigenüberwachung (Theorie und Praxis)

NEU

I/10 am 15.03.2010

4.5 Anforderungsgerechte Betoninstandsetzungskonzepte und Ausschreibungen von Betoninstandsetzungsarbeiten im Ingenieur- und Brückenbau

I/10 am 17.03.2010

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

NEU

I/10 vom 18. – 30.01.2010

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

NEU

I/10 Vom 18. – 30.01.2010

4.7 Qualifizierungsschulung „Geklebte Bewehrungsanschlüsse mit Hilti-System“

NEU

(Schulung für Baustellenfachpersonal, Prüfung und Zertifizierung)

I/10 am 4.02.2010

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 Tagesseminar: Fachgerechter Betonbau für Führungs- u. Fachkräfte
- 1.3 Planen, Bauen und Überwachen im Betonbau nach DIN 1045 und ZTV-ING
- 1.4 Fachtagung Betonbau „Bauen nach aktuellen Regelwerken“ (ZTV-ING/ZTV-W/RiLi Massige Bauteile aus Beton und WU-Bauwerke aus Beton)
- 1.5 Typische Schäden im Stahlbetonbau – Vermeidung von Mängeln als Grundsatzaufgabe für Poliere

2. Betoninstandsetzung für Fachfirmen

- 2.1 SIVV-Lehrgänge
- 2.2 S PCC-Lehrgänge (und WH-Prüfungen)
- 2.3 SIVV/bast-Weiterbildungsseminare

3. Betoninstandsetzung für Fachbehörden und Ingenieurbüros

- 3.1 Schutz und Instandsetzung von Betonbauteilen (Lehrgänge für Bauverwaltungen, Ing.-Büros und Bahn AG)
- 3.2 Lehrgänge für Ingenieure der Bauwerksprüfung
- 3.3 Ergänzungsseminar für Ingenieure der Bauwerksprüfung nach DIN 1076 (Sonderbauwerke)
- 3.4 Management der Bauwerksprüfungen nach DIN 1076 in Kreisverwaltungen und Kommunen
- 3.5 Korrosionsschutz an Verkehrsbauwerken aktuelle Neuerungen
- 3.6 (3-Wochen-Lehrgang) Führungskraft für Korrosionsschutzarbeiten gem. ZTV-Stahlbauten
- 3.7 Beläge und Fahrbahnübergänge von Straßenbrücken
- 3.8 Das neue Merkblatt über Bauüberwachung gemäß ZTV-ING M-BÜ – ING Teil 1: Schwerpunkt Beton- u. Betoninstandsetzungsbaustellen und Bauverfahren
- 3.9 M-BÜ – ING Teil 2: Schwerpunkt: Korrosionsschutz, Brückenbeläge und Bauwerksausstattung (Fahrbahnübergänge, Fugen)

4. Sonstige Seminare für Unternehmer, Fachbehörden und Ingenieurbüros

- 4.1 Risse in Gebäuden – Schäden, Optischer Mangel oder hinnehmbare Beeinträchtigung
- 4.2 Instandsetzung von Rissen im Mauerwerk und Putz- sowie Instandsetzung von Rissen im Beton
- 4.3 Bauteilverstärkung mit Kohlefaserlamellen (CFK) – Anwendungen im Hoch- und Ingenieurbau
- 4.4 Beton-, Spritzbeton und Betoninstandsetzungsprüfungen im Rahmen der Eigenüberwachung
- 4.5 Anforderungsgerechte Instandsetzungskonzepte zur Betonerhaltung im Hoch- u. Ingenieurbau
- 4.6.1 Powerseminar (2 Wochen-Lehrgang) Geprüfter Vorarbeiter im Hochbau inkl. KMB-Schein
- 4.6.2 Powerseminar (2 Wochen-Lehrgang) Geprüfter Vorarbeiter im Tiefbau inkl. KMB-Schein
- 4.7 Qualifizierungsschulung „Geklebte Bewehrungsanschlüsse mit Hilti-System“

Firma/Anschrift: _____

E-Mail: _____

zu Händen Herr/Frau _____

Ort, Datum, Firmenstempel