



SEMINARPROGRAMM 2011/2012

ORGANISATION, INFORMATION UND ANMELDUNG:

Bauakademie Hessen-Thüringen e. V.
Emil-von-Behring-Straße 5, 60439 Frankfurt am Main
Ansprechpartner: Dipl.-Ing. Hartmut Schwieger
Tel.: (0 69) 9 58 09-190
Sekretariat: Ulrike Gartmann
Tel.: (0 69) 9 58 09-181, Fax: (0 69) 9 58 09-9181
E-Mail: ulrike.gartmann@bauhut.de
Internet: www.bauhut.de

VERANSTALTUNGSORT:



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

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

Vorbereitungslehrgang für SIVV-Lehrgänge (2.2)

III/11 vom 15. – 16. 12. 2011

I/12 vom 23. – 24. 02. 2012

II/12 vom 12. – 13. 04. 2012

1.2 Planen, Bauen und Überwachen im Betonbau nach DIN 1045 / DIN EN 206, ZTV-ING, ZTV-W, RiLi Massige Bauteile – aktuelle Änderungen, Anforderungen, Prüfnormen

für Ingenieure und Bauverwaltungen (Schulungsnachweis/Zertifikat gemäß DIN 1045, Teil 2-4)

I/12 vom 08. – 09. 02. 2012

1.3 Betonbaustellen der Klassen ÜK2 und ÜK3

für Fachpersonal im Betonbau (Schulungsnachweis/Zertifikat gemäß DIN 1045, Teil 2-4)

NEU

I/12 am 10. 02. 2012

1.4 Besonderheiten bei Weissen Wannen (Planung, Bemessung, Fugenanordnung, Elementwände, Einbinden von Treppen und Lichtschächten)

NEU

I/12 am 01. 03. 2012

2. Betoninstandsetzung für Fachfirmen

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

IV/11 vom 08. – 09. 09. 2011

I/12 vom 05. – 06. 01. 2012

V/11 vom 28. – 29. 10. 2011

II/12 vom 06. – 07. 02. 2012

VI/11 vom 02. – 03. 12. 2011

III/12 vom 23. – 24. 03. 2012

IV/12 vom 20. – 21. 04. 2012

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

I/12 vom 09. 01. – 20. 01. 2012

II/12 vom 27. 02. – 09. 03. 2012

III/12 vom 16. 04. – 27. 04. 2012

2.3 SIVV/bast-Weiterbildungsseminare

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

V/11 - Abdichtung mit Flüssigkunststoffen vom 26. – 27. 10. 2011
- Betoninstandsetzung und Brandschutz

VI/11 - Kathodischer Korrosionsschutz im Parkhaus vom 13. – 14. 12. 2011
- Schutz und Instandsetzung von Wasserbauwerken

I/12 - Aus Fehlern wird man klug (25 Praxis-Beispiele) vom 12. – 13. 01. 2012
- Instandsetzung von Wasserbehältern in der Trinkwasserversorgung

II/12 - Bauteilverstärkungen mit Kohlefaserlamellen (CFK) vom 06. – 07. 02. 2012
- Betoninstandsetzung und Brandschutz

III/12 - Kathodischer Korrosionsschutz im Parkhaus vom 16. – 17. 03. 2012
- Instandsetzung von Wasserbehältern in der Trinkwasserversorgung

IV/12 - Bauteilverstärkungen mit Kohlefaserlamellen (CFK) vom 27. – 28. 04. 2012
- Schutz und Instandsetzung von Wasserbauwerken

2.4 Bauteilverstärkung im Hoch- und Ingenieurbau mit Kohlefaserlamellen (CFK) nach DIBt-RiLi

I/12 am 10. 02. 2012

3. Betoninstandsetzung für Fachbehörden und Ingenieurbüros

3.1 Schutz und Instandsetzung von Betonbauteilen

(1 Wochen-Lehrgang speziell für Behörden, Planer und Bauüberwacher in Anlehnung an SIVV-Seminar)
– von der *bast* empfohlener Lehrgang –

III/11 vom 21. – 25. 11. 2011

I/12 vom 30. 01. – 03. 02. 2012

II/12 vom 07. 05. – 11. 05. 2012

3.2 Lehrgang SIB-Bauwerke (2-Tage)

– Voraussetzung zur Teilnahme an den Lehrgängen für Ingenieure der Bauwerksprüfung (3.3)

NEU

II/11 vom 13. – 14. 10. 2011

I/12 vom 08. – 09. 02. 2012

II/12 vom 14. – 15. 05. 2012

3.3 Lehrgang für Ingenieure der Bauwerksprüfung nach DIN 1076

– bundesweit anerkannter Lehrgang des VFIB –

III/11 vom 24. – 28. 10. 2011

I/12 vom 13. – 17. 02. 2012

II/12 vom 21. – 25. 05. 2012

3.4 Weiterbildungsseminar für Ingenieure der Bauwerksprüfung nach DIN 1076

in Abstimmung mit VFIB (Weiterbildungsseminar für Ingenieure der Bauwerksprüfung nach DIN 1076)

NEU

III/11 vom 17. – 18. 11. 2011

I/12 vom 02. – 03. 02. 2012

3.5 Zerstörungsfreie Prüfung (ZfP) in der Bauwerksprüfung (Prüfverfahren, Einsatz, Grenzen)

in Abstimmung mit VFIB (Weiterbildungsseminar für Ingenieure der Bauwerksprüfung nach DIN 1076)

NEU

I/12 vom 03. – 04. 05. 2012

3.6 Management der Bauwerksprüfungen in Kreisverwaltungen und Kommunen nach DIN 1076 (Hinweis: der 3. Seminartag – praktische Brückenprüfung – ist optional)

III/11 vom 23. – 25. 11. 2011

I/12 vom 25. – 27. 01. 2012

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

– von der *bast* empfohlener Lehrgang –

III/11 vom 28. – 29. 11. 2011

I/12 vom 26. – 27. 03. 2012

II/12 vom 23. – 24. 04. 2012

3.8 Beläge und Fahrbahnübergänge von Straßenbrücken

– von der *bast* empfohlener Lehrgang –

III/11 vom 30.11. – 01. 12. 2011

I/12 vom 28. – 29. 03. 2012

II/12 vom 25. – 26. 04. 2012

3.9 Praxisseminar Brückenprüfung: Lager + objektspezifische Schadensanalyse (OSA)

NEU

I/12 am 01. 02. 2012

3.10 Bauüberwachung von Ingenieurbauten – Anwendung des Merkblatts M-BÜ-ING Schwerpunkt 1: „Beton, Betoninstandsetzungsbaustellen und Bauverfahren“

– von der *bast* empfohlener Lehrgang –

I/12 vom 20. – 21. 03. 2012

3.11 Bauüberwachung von Ingenieurbauten – Anwendung des Merkblatts M-BÜ-ING Schwerpunkt 2: „Stahlbau und -verbundbau, Beläge, Ausstattung, BÜ nach ZTV-FUG“

– von der *bast* empfohlener Lehrgang –

I/12 vom 22. – 23. 03. 2012

3.12 Stationäre Schutzeinrichtungen – Einsatz von Fahrzeug-Rückhaltesystemen nach RPS 2009

NEU

I/12 am 13. 02. 2012

3.13 Anforderungen an temporäre Fahrzeug-Rückhaltesysteme in Arbeitsstellen

NEU

I/12 am 14. 02. 2012

3.14 Instandsetzungs-(haltungs) Konzepte und Ausschreibungen von Betonhaltungsmaßnahmen

I/12 vom 27. – 28. 02. 2012

3.15 KOR-Schein-Lehrgang – Qualifizierung für Kolonnenführer ab 01.01.2011

– *Qualifikationsnachweis nach ZTV-KOR-Stahlbauten gemäß ZTV-ING Teil 4, Abschn. 3 –*

NEU

I/12 vom 05. – 21. 03. 2012

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

NEU

I/12 vom 15. – 16. 02. 2012

3.17 Lehrgang für Ingenieure der Bauwerksprüfung im Hochbau

NEU

I/11 vom 30.11. – 02.12.2011

I/12 vom 23. – 25. 01. 2012

II/12 vom 12. – 14. 03. 2012

3.18 Parkhäuser und Tiefgaragen – Planen, Bauen, Unterhalten nach neuem DBV-Merkblatt

NEU

I/12 vom 15. 03. 2012

4. Weitere Seminare für Unternehmen, Fachbehörden und Ingenieurbüros

4.1 Powerseminar „Geprüfter Vorarbeiter im Hochbau“, inkl. KMB-Schein

(2-Wochen-Lehrgang mit Prüfung und Zertifikat)

I/12 vom 16. – 28.01.2012

4.2 Powerseminar „Geprüfter Vorarbeiter im Tiefbau“, inkl. KMB-Schein

(2-Wochen-Lehrgang mit Prüfung und Zertifikat)

I/12 vom 16. – 28. 01. 2012

4.3 Lehrgang „Herstellen von Abdichtungen aus kunststoffmodifizierten Bitumendickbeschichtungen“ (KMB-Schein)

I/12 vom 20. – 21. 01. 2012

4.4 Qualifizierungsschulung – Geklebte Bewehrungsanschlüsse mit „Hilti-System“

(Schulung für Baustellenfachpersonal, Prüfung und Zertifizierung)

NEU

I/12 am 22. 02. 2012

4.5 Verantwortliche für die Verkehrssicherung von Arbeitsstellen

– *Schulungsnachweis nach MVAS 1999 –*

NEU

I/12 am 23. 02. 2012

4.6 Ladungssicherung für Fahrer und verantwortliche Personen

NEU

I/12 am 24. 02. 2012

4.7 Gefährdungsbeurteilung im Hoch- und Tiefbau, mit Workshop zur Umsetzung im Betrieb

NEU

I/12 am 02. 03. 2012

4.8 Schalungstechnologie – in Kooperation mit Fa. Paschal

NEU

I/12 am 17. 02. 2012

4.9 Einfache vermessungstechnische Arbeiten an Gas- und Wasserinstallationen

– *DVGW-Schulung gemäß DVGW-Hinweis GW 128 –*

NEU

I/12 am 26. – 27.03. 2012

4.10 Sicherheit bei Bauarbeiten im Bereich von Versorgungsanlagen

– *DVGW-Schulung gemäß DVGW-Hinweis GW 129 –*

NEU

I/12 am 29. 02. 2012

II/12 am 30. 03. 2012

4.11 Nachträgliche Bauwerksabdichtung erdberührter Bauteile

– unter besonderer Berücksichtigung des WTA-Merkblattes 4-6/D –

NEU

I/12 am 28. 03. 2012

4.12 KMB-Abdichtungen – Schäden erkennen und vermeiden

NEU

I/12 am 29. 03. 2012

4.13 Sanierung feuchtegeschädigter Mauerwerkswände

– *Schadensursachen, und Sanierungsmethoden –*

NEU

I/11 am 06. 10. 2011

I/12 am 30. 03. 2012

Anforderung von Seminaurausschreibungen

■ Telefax (0 69) 9 58 09-9181

**BAUAKADEMIE
Hessen-Thüringen e.V.
Postfach 50 02 51
60392 Frankfurt am Main**

Bitte senden Sie mir / uns die Seminaurausschreibungen folgender Veranstaltungen zu:
(bitte ankreuzen):

1. Betonseminare

- 1.1 Grundlagen der Betontechnologie –*Vorbereitungslehrgang für SIVV- Lehrgang 2.2*
- 1.2 Planen, Bauen und Überwachen im Betonbau, Lehrgang für Ingenieure und Bauverwaltungen
- 1.3 Betonbaustellen der Klassen ÜK2 und ÜK3, Lehrgang für Fachpersonal im Betonbau
- 1.4 Besonderheiten bei Weissen Wannen (Planung, Bemessung, Fugenanordnung, Elementwände)

2. Betoninstandsetzung für Fachfirmen

- 2.1 S PCC-Lehrgänge (und Wiederholungsprüfungen)
- 2.2 SIVV-Lehrgänge
- 2.3 SIVV/bast-Weiterbildungsseminare
- 2.4 Bauteilverstärkung im Hoch- und Ingenieurbau mit Kohlefaserlamellen (CFK) nach DIBt-RiLi

3. Betoninstandsetzung für Fachbehörden und Ingenieurbüros

- 3.1 Schutz und Instandsetzung von Betonbauteilen (bast-Lehrgang für Behörden, Planer, Überwacher)
- 3.2 Lehrgang SIB Bauwerke (2 Tage) – *Voraussetzung zur Teilnahme am Lehrgang 3.3*
- 3.3 Lehrgang für Ingenieure der Bauwerksprüfung nach DIN 1076 (1-Wochen-Lehrgang)
- 3.4 Weiterbildungsseminar für Ingenieure der Bauwerksprüfung nach DIN 1076
- 3.5 Zerstörungsfreie Prüfung (ZfP) in der Bauwerksprüfung – anerkannt als Weiterbildungsseminar für Ingenieure der Bauwerksprüfung
- 3.6 Management der Bauwerksprüfungen in Kreisverwaltungen und Kommunen nach DIN 1076
- 3.7 Korrosionsschutz an Verkehrsbauwerken, aktuelle Neuerungen (ehemals ZTV-KOR)
- 3.8 Beläge und Fahrbahnübergänge von Straßenbrücken – *bast-Lehrgang*
- 3.9 Praxisseminar Brückenprüfung: Lager + objektspezifische Schadensanalyse (OSA)
- 3.10 Bauüberwachung von Ingenieurbauten – Anwendung des Merkblatts M-BÜ-ING
Schwerpunkt 1: „Beton, Betoninstandsetzungsbaustellen und Bauverfahren“
– *von der bast empfohlener Lehrgang* –
- 3.11 Bauüberwachung von Ingenieurbauten – Anwendung des Merkblatts M-BÜ-ING
Schwerpunkt 2: „Stahlbau und -verbundbau, Beläge, Ausstattung, BÜ nach ZTV-FUG“
– *von der bast empfohlener Lehrgang* –
- 3.12 Stationäre Schutteinrichtungen – Einsatz von Fahrzeug-Rückhaltesystemen nach RPS 2009
- 3.13 Anforderungen an temporäre Fahrzeug-Rückhaltesysteme in Arbeitsstellen
- 3.14 Instandsetzungs-(haltungs) Konzepte und Ausschreibungen von Betonerehaltungsmaßnahmen
- 3.15 KOR-Schein-Lehrgang – Qualifizierung für Kolonnenführer ab 01.01.2011
– Qualifikationsnachweis nach ZTV-KOR-Stahlbauten gemäß ZTV-ING Teil 4, Abschn. 3 –
- 3.16 Instandsetzung von Wasserbauwerken gemäß ZTV-W LB 219 – Theorie und Praxis
- 3.17 Lehrgang für Ingenieure der Bauwerksprüfung im Hochbau
- 3.18 Parkhäuser und Tiefgaragen – Planen, Bauen, Unterhalten nach neuem DBV-Merkblatt

4. Weitere 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 Tiefbau inkl. KMB-Schein
- 4.3 Lehrgang „Herstellen von Abdichtungen mit kunststoffmodifizierten Bitumendickbeschichtungen“ (KMB-Schein)
- 4.4 Qualifizierungsschulung – Geklebte Bewehrungsanschlüsse mit „Hilti-System“ (Schulung für Baustellenfachpersonal, Prüfung und Zertifizierung)
- 4.5 Verantwortliche für die Verkehrssicherung von Arbeitsstellen
– *Schulungsnachweis nach MVAS 1999* –
- 4.6 Ladungssicherheit für Fahrer und verantwortliche Personen
- 4.7 Gefährdungsbeurteilung im Hoch- und Tiefbau, mit Workshop zur Umsetzung im Betrieb
- 4.8 Schalungstechnologie – in Kooperation mit Fa. Paschal
- 4.9 Einfache vermessungstechnische Arbeiten an Gas- und Wasserinstallationen
– *DVGW-Schulung gemäß DVGW-Hinweis GW 128* –
- 4.10 Sicherheit bei Bauarbeiten im Bereich von Versorgungsanlagen
– *DVGW-Schulung gemäß DVGW-Hinweis GW 129* –
- 4.11 Nachträgliche Bauwerksabdichtung erdberührter Bauteile
– unter besonderer Berücksichtigung des WTA-Merkblattes 4-6/D –
- 4.12 KMB-Abdichtungen – Schäden erkennen und vermeiden
- 4.13 Sanierung feuchtegeschädigter Mauerwerkswände – Schadensursachen, und Sanierungsmethoden

Firma/Anschrift:

E-Mail:

zu Händen Herrn/Frau

Ort, Datum, Firmenstempel