

Terminplan

Erkennen und Bewerten von Bauschäden - Kurs 21

Berufsbegleitender Lehrgang mit Teilnahmebestätigung in Zusammenarbeit von:

- BVS / BVS Akademie
- Verband der Vereidigten Sachverständigen e.V. Berlin und Brandenburg
- Baukammer Berlin

Freitag, 14:00 bis 19:00 Uhr	Samstag, 09:00 bis 14:00 Uhr
<p>Modul 1 – 09. September 2022 Ref.: Dipl.-Ing. Elke Hänicke-Hurlin Das Sachverständigenwesen, Auftrag des Sachverständigen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Berufsethos • Stellung Aufgaben des Sachverständigen • Arten von Sachverständigen • Vergütung (Honorarrichtlinie) • Techn./Naturwissenschaftliche Grundlagen 	<p>Modul 2 – 10. September 2022 Ref.: Dipl.-Ing. Manfred Wunderlich Aufbau von Gutachten und Methoden zur Ermittlung von Mängeln</p> <ul style="list-style-type: none"> • Methoden • Schadenswert / Kosten • Gliederung von Gutachten • Ortstermin und Beweissicherung
<p>Modul 3 – 23. September 2022 Ref.: Sabine von Berchem Bauvertrags- und Sachverständigenrecht</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mangelbegriff • Bauvertrag nach BGB/VOB • Befangenheit / Verhalten vor Gericht • Schiedsgerichtsverfahren 	<p>Modul 4 – 24. September 2022 Ref.: Dipl.-Ing. Architektin Sadler-Berg Schäden am Mauerwerk</p> <ul style="list-style-type: none"> • konstruktive Anforderung an Mauerwerk • Rissbildung – Ursachen + Bewertung • Sanierung von Risschäden • Kartierung von Rissen / Monitoring • Putze
<p>Modul 5 – 07. Oktober 2022 Ref.: NN Statik</p> <ul style="list-style-type: none"> • Temperaturdehnung / thermische Ursachen • Schnittlasten / Sicherheitskonzept • materialspezifische Ursachen • Statische Systeme • Gründung / Gründungssicherung • Unterfangung 	<p>Modul 6 – 08. Oktober 2022 Ref.: Dr. Claudia Wolter Anforderungen des Gerichts an das Gutachten</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beweisthema • Allgemeinverständlichkeit • Verhalten vor Gericht
<p>Modul 7 – 21. Oktober 2022 Ref.: NN Holzbau</p> <ul style="list-style-type: none"> • konstruktive Anforderungen an Holzbau • Holzschädlinge • konstruktiver+chemischer Holzschutz • bauphysikalische Bauschäden 	<p>Modul 8 – 22. Oktober 2022 Ref.: Dr. Martin Mangold Schäden an Betonkonstruktionen und Betoninstandsetzung</p> <ul style="list-style-type: none"> • Betontechnologie • Beton- und Stahlkorrosion • Instandsetzungsrichtlinie • Parkdecks / Parkgaragen
<p>Modul 9 – 11. November 2022 Ref.: Prof. Dr. Jörg Röder Wärmeschutz / klimabedingter Feuchteschutz</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wärmebrücken / EnEV (hygienischer Wärmeschutz) • Schimmelpilzbildung Ursachen und Bewertung 	<p>Modul 10 – 12. November 2022 Ref.: Dipl.-Ing. Heinz-Christian Herzberg Schäden an Dächern</p> <ul style="list-style-type: none"> • Arten der Dacheindeckung (Steil- / Flachdach, etc.) • Bauphysik / Dichtigkeit • Kalt- / Warmdach • Dachausbau • nicht genutzte Flachdächer

Freitag, 14:00 bis 19:00 Uhr	Samstag, 09:00 bis 14:00 Uhr
<p>Modul 11 – 25. November 2022 Ref.: Dipl.-Ing. Heinz-Christian Herzberg Schäden an Abdichtungen</p> <ul style="list-style-type: none"> • genutzte Flachdächer / Terrassen, Innenräume (Küche / Bad), Balkone • drückendes / nicht drückendes Wasser • bituminöse Abdichtung • WU-Beton • Sonderabdichtungen • Sanierung von Schäden an Abdichtungen 	<p>Modul 12 – 26. November 2022 Ref.: Dr. Thomas Schrepfer Fassaden und Außenwandsysteme (außer Metallfassaden)</p> <ul style="list-style-type: none"> • WDVS • Außenputze • Vorhangfassaden • keramische Bekleidung • Natursteinfassaden
<p>Modul 13 – 09. Dezember 2022 Ref.: Dipl.-Ing. H.-L. Ubbelohde Schäden am Ausbau, Sonderschadensfälle (Trockenbau, Fenster und Türen)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Trockenbau (Gipskarton) • Fenster und Türen • Innenputze • Bodenbeläge / Fliesen / Parkett 	<p>Modul 14 – 10. Dezember 2022 Ref.: Dr. Thomas Schrepfer Industrieböden, Estriche, Beschichtungen und sonstige Beläge</p> <ul style="list-style-type: none"> • Estricharten • Holzfußböden • Ebenheiten / Toleranzen • Industriebeschichtungen/Schutzsysteme • Rissvermeidung / Rissanierung
2023	
<p>Modul 15 – 13. Januar 2023 Ref.: Prof. Dr. Alexander Taffe Bauzustandserfassung und Bauwerksdiagnostik</p> <ul style="list-style-type: none"> • Baustoffkunde • Messverfahren (allg. Anwendung) • Grenzen und Bewertung von Messverfahren 	<p>Modul 16 – 14. Januar 2023 Ref.: Prof. Wilhelm Meyn Brandschutz</p> <ul style="list-style-type: none"> • Grundlagen des Brandschutzes • Bestandsschutz • konstruktiver Brandschutz • Bewertung von Brandschutzkonzepten • Bewertung von Brandschäden
<p>Modul 17 – 27. Januar 2023 Ref.: Prof. Dr.-Ing. Alfred Schmitz Schalltechnische Mängel</p> <ul style="list-style-type: none"> • Auftreten, Detektion und Beseitigung 	<p>Modul 18 – 28. Januar 2023 Ref.: NN Bewertung von Bauschäden und Baumängeln inkl. Wertminderung</p> <ul style="list-style-type: none"> • Grundlagen Baupreiskalkulation • ortsübliche Baupreise • Instrumente zur Kostenermittlung (Baupreissammlung / Angebote / Erfahrung des Sachverständigen) • Genauigkeit / Grenzen • merkantiler Minderwert • technische Wertminderung
<p>Modul 19 – 10. Februar 2023 Ref.: Dr. Wilhelm Hintzen Bauproduktenrecht</p> <ul style="list-style-type: none"> • EU-Bauproduktenverordnung • Landesbauordnungen • Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen • CE Zeichen, Ü-Zeichen, Verwendbarkeit von Bauprodukten 	<p>Modul 20 – 11. Februar 2023 Abschlussklausur</p> <p><u>Präsenzveranstaltung:</u> Baukammer Berlin Heerstraße 18/20 14052 Berlin</p> <p>Aufsicht – BVS / VVS</p>