

Zertifikat

Institut Fortbildung Bau gGmbH

über den Abschluss der Qualifizierung

„Sachverständige/r im Bauwesen“

Herr Dipl.-Ing.(FH) Dipl.-Wirtsch.-Ing.(FH)

Wolfgang Schreiner

hat im Zeitraum von März 2009 bis Dezember 2010 an der berufsbegleitenden Qualifizierung im Fachgebiet

„Schäden an Gebäuden“

erfolgreich teilgenommen.

Die Veranstaltungen und Referenten der Qualifizierung, die insgesamt 322 Stunden umfasste, sind im beigefügten Lehrplan aufgeführt.

Geschäftsführer



Dipl.-Ing. Peter Reinhardt

Projektleiterin



Dipl.-Ing. Ramona Falk

Stuttgart, 11. Dezember 2010

Qualifizierungsprogramm „Sachverständige/r im Bauwesen“

Berufsbegleitende Zusatzqualifizierung des Instituts Fortbildung Bau gGmbH der Architektenkammer Baden-Württemberg

Fachgebiet: „Schäden an Gebäuden“ AG 24

Veranstaltungsort: Haus der Architekten (HdA), Danneckerstr. 54, 70182 Stuttgart

Veranstaltungszeit: i. d. R. Freitag und Samstag 9:30 – 17:00 Uhr

Modulübersicht

Modul 1	Grundlagen der Sachverständigentätigkeit	16 UE*	
1.1	Einführung in das Sachverständigenwesen	8 UE	Prof. Ass. Wolfgang Roeßner
1.2	Grundsätzliche Anforderungen an die Sachverständigentätigkeit	8 UE	Prof. Dr. Dr.-Ing. Thomas Wedemeier
Modul 2	Recht	40 UE	
2.1	Öffentliches Recht und Privatrecht	16 UE	Prof. Dr. Gerd Motzke
2.2	Verdingungsordnung für Bauleistungen	16 UE	RA Dieter Kronenbitter
2.3	Vertiefung Recht	8 UE	RA Karsten Meurer
Modul 3	Bautechnik	72 UE	
3.1	Statik	8 UE	Prof. Dr.-Ing. Klaus-Peter Meßmer
3.2	Grundbau und Bodenmechanik	8 UE	Prof. Dr.-Ing. Hans-Henning Schmidt
3.3	Wärme- und Feuchteschutz	8 UE	Prof. Rainer Pohlenz ö. b. u. v.
3.4	Schallschutz	8 UE	Prof. Rainer Pohlenz ö. b. u. v.
3.5	Feuchteschutz und Abdichtungstechnik erdberührter Teile	8 UE	Dipl.-Ing. Matthias Zöllner ö. b. u. v.
3.6	Baustoffe und Bauprodukte	8 UE	Prof. Dr.-Ing. Sylvia Stürmer
3.7	Brandschutz	8 UE	Dipl.-Ing. Philipp Degen
3.8	Korrosion und Korrosionsschutz im Bauwesen	8 UE	Prof. Dr.-Ing. Ulf Nürnberger
3.9	Verformung und Rissbildung von Bauteilen	8 UE	Prof. Dr.-Ing. Harald Müller / Dipl.-Ing. Edgar Bohner / Dr.-Ing. Martin Günter
Modul 4	Typische Schadensfälle	136 UE	
4.1	Schäden an Mauerwerk	8 UE	Prof. Dr.-Ing. Harald Müller / Dipl.-Ing. Edgar Bohner / Dr.-Ing. Martin Günter
4.2	Schäden an Betonkonstruktionen	8 UE	Prof. Dipl.-Ing. Claus Flohrer ö. b. u. v.
4.3	Schäden an Stahl und Holztragwerken	16 UE	Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Francke
4.4	Schäden an Holzkonstruktionen	8 UE	Dipl.-Holzwirt Georg Brückner
4.5	Schäden an Außenwänden	8 UE	Prof. Dr.-Ing. Sylvia Stürmer
4.6	Schäden an Dächern	16 UE	Dipl.-Ing. Matthias Zöllner ö. b. u. v.
4.7	Schäden an Fenstern, Türen und Glasfassaden	8 UE	Prof. Josef Schmid
4.8	Schäden an Außenwänden, Balkonen und Terrassen	8 UE	Dr.-Ing. Dieter Scholz ö. b. u. v.
4.9	Wärmeschutz, Feuchteschutz und Schimmelpilzbildung	8 UE	Dr.-Ing. Dieter Scholz ö. b. u. v.
4.10	Schadensfälle im Ausbau 1: Estriche, Beschichtungen und Trockenbau	8 UE	Dipl.-Ing. Claus Flohrer ö. b. u. v.
4.11	Schadensfälle im Ausbau 2: Private Nassbereiche, Fliesen und Platten	8 UE	Dipl.-Ing. Sebastian Sage ö. b. u. v.
4.12	Schadensfälle im Ausbau 3: Fußboden-, Wand- und Deckenbeläge	8 UE	Dipl.-Ing. Hans-Joachim Rolof ö. b. u. v.
4.13	Schadensfälle im Ausbau 4. Öffentliche Nassbereiche	8 UE	Dipl.-Ing. Marion Schmidt ö. b. u. v.
4.14	Repetitorium typischer Schadensfälle – Anamnese, Diagnose, Therapie	16 UE	Prof. Dr. Dr.-Ing. Thomas Wedemeier

Modul	5	Die Praxis der Sachverständigentätigkeit / Gutachtenerstellung	58 UE	
	5.1	Gutachtenerstellung 1: Aufbau und Form eines Gutachtens	8 UE	Dipl.-Ing. Ulrich Steinert ö. b. u. v.
	5.2	Der Ortstermin	8 UE	Dipl.-Ing. (FH) Michael Staudt, ö. b. u. v.
	5.3	Gutachtenerstellung 2: Übungsgutachten in Gruppenarbeit	16 UE	Dipl.-Ing. Ulrich Steinert ö. b. u. v.
	5.4	Bauwerksdiagnostik	8 UE	Dipl.-Ing. Hans-Joachim Rolof ö. b. u. v.
	5.5	Gutachtenerstellung 3: Selbststudium und Gutachtenbetreuung (Abschlussgutachten)	2 UE	Dipl.-Ing. Marion Schmidt ö. b. u. v.
	5.6	Gutachtaufgaben und Argumentationsübungen	16 UE	Dipl.-Ing. (FH) Hermann Ranke ö. b. u. v.
		Abschlussveranstaltung		
		Unterrichtseinheiten gesamte Qualifizierung	322 UE	

*UE = Unterrichtseinheit

Das IFBau behält sich Modifikationen vor, die organisatorisch oder durch Sachverhalte bedingt sind, die das IFBau nicht zu vertreten hat.