



Lehrgänge – Seminare – Workshops

Juli – Dezember 2017

Datum	Nummer	Seite	Veranstaltung	Stand: 19.05.2017
Juli				
04.07.17	K 17-17	16	Grundlagen der BayBO	
04.07.17	K 17-18	16	BayBO und bautechnische Nachweise	
05.07.17	K 17-28	80	Baugrundbeschreibung und Klassifizierung Homogenenbereich gem. VOB/C ATV	
11.07.17	K 17-19	6	Haftungsbegrenzung und Steueroptimierung bei Ingenieur- und Architekturbüros	
12.07.17	V 17-18	82	Bemessung und Konstruktion von Stahlbauteilen für den Brandfall	
12.07.17	V 17-19	120	Einführung in die VOB für (Jung-)Bauleiter (Würzburg/LGA)	
13.07.17	K 17-31	84	Bewertung von Gebäuderissen	
19.07.17	V 17-20	18	Die Brandschutzbestimmungen der Bayerischen Bauordnung – BayBO	
25.07.17	V 17-21	40	Blitzschutzseminar „Risikoanalyse“	
September				
07.09.17	V 17-23	120	Einführung in die VOB für (Jung-)Bauleiter	
12.09.17	V 17-29	42	DIN 18599 – Einführung/Auffrischung DIN V 18599 für Wohn- und Nichtwohngebäude	
13.09.17	W 17-07	42	DIN 18599 – Wohngebäudebewertung mit der DIN V 18599	
14.09.17	V 17-25	44	KfW-NWG – mit Praxisbeispiel	
14.09.17	V 17-24	20	HOAI-Einführung	
15.09.17	W 17-10	20	HOAI in der Praxis-Workshop-Nachmittag	
20.09.17	K 17-33	22	Verkaufsstättenverordnung	
20.09.17	K 17-34	46	Versammlungsstätten	
20.09.17	K 17-35	24	Bauleitung Teil I	
20.09.17	K 17-36	26	Bauleitung Teil II	
20.-21.09.17	L 17-19	86	Praxislehrgang für Ingenieure der Bauwerksprüfung nach DIN 1076 (Feuchtwangen)	
21.-22.09.+ 05.-06.10.17	L 17-20	122	Arbeitsschutzfachliche Kenntnisse für Koordinatoren nach BaustellV, Anlage B, RAB 30	
21.09.17	K 17-37	48	Brandschutz und Baudenkmal (Hirschaid)	
21.09.17	K 17-38	8	Denkmalpflege – Bauvorbereitende Maßnahmen (Hirschaid)	
21.09.17	W 17-11	50	Neue DIN 4109 – Grundlagen	
21.-22.09.17	L 17-21	88	Moderne Prüfverfahren der Bauwerksdiagnose (Feuchtwangen)	
26.09.17	W 17-12	52	Neue DIN 4109 – Berechnungsbeispiel halbtags	
26.09.17	K 17-32	28	Schutzmaßnahmen für tausalzbeanspruchte WU-Konstruktionen (Würzburg/LGA)	
27.09.17	K 17-29	54	Sonnenhaus Teil 1 Grundlagen und Praxis	
27.09.17	K 17-30	56	Sonnenhaus Teil 2 Technologie – Ergänzungsmöglichkeiten – Perspektiven	
28.-29.09.17	L 17-22	58	Energetische Fachplanung und Baubegleitung (Würzburg)	
29.09.17	W 17-13	124	BIM Kochkurs 3 „BIM & Bauablauf Dokumentation“	
Oktober				
05.10.17	V 17-26	126	Erstellung von Nachträgen	
05.10.17	K 17-39	30	Rechte und Pflichten eines Geschäftsführers der Ing-GmbH (Würzburg/Burkardushaus)	
10.10.17	W 17-14	128	Ausgleichsberechnung von BGK und AGK	
10.10.17	K 17-42	32	GaStellV FeuV EltBauV	
10.10.17	K 17-41	34	IndBauRL	
10.10.17	W 17-15	50	Neue DIN 4109 – Grundlagen (Würzburg/LGA)	
11.10.17	W 17-26	52	Neue DIN 4109 – Berechnungsbeispiel halbtags (Würzburg/LGA)	
12.10.17	V 17-27	90	Baugrund: Der nicht bestellte Baustoff im Sinne der DIN 4020	
13.10.17	V 17-22	36	Das neue Bauvertragsrecht	
16.-20.10.17	L 17-23	92	Schutz und Instandsetzung von Betonbauteilen (Feuchtwangen)	
17.10.17	V 17-28	130	Gestörter Bauablauf	
17.10.17	W 17-16	10	Bauleitung: Führungsprozesse optimal gestalten (Würzburg/Burkardushaus)	
17.-18.10.17	L 17-24	86	Praxislehrgang für Ingenieure der Bauwerksprüfung nach DIN 1076 (Feuchtwangen)	
18.-20.10.17	L 17-25	94	Bauwerksprüfung Hochbau (Feuchtwangen)	
19.-20.10.17	L 17-26	96	EDV-Programmsystem SIB-Bauwerke (Feuchtwangen)	
19.10.17-25.07.18	L 17-18	12	Traineeprogramm für Ingenieure	
24.10.17	W 17-17	132	Abrechnung und Aufmaß im Tief- und Erdbau nach VOB/B und VOB/C	
25.10.17	K 17-49	98	Abdichtungen und Schutzsysteme von Bauwerken und Dächern	
26.10.17	W 17-18	60	Schallschutz im Holzbau (Würzburg/LGA)	
26.10.- 01.12.17	L 17-27	62	Lehrgang Energieberater Baudenkmal (München, Thierhaupten)	
27.10.17	W 17-19	64	Raumakustik – DIN 18041 (Würzburg/LGA)	



Lehrgänge – Seminare – Workshops

Juli – Dezember 2017

Datum	Nummer	Seite	Veranstaltung	Stand: 19.05.2017
November				
03.-04.11.17	L 17-28	66	Vorbeugender baulicher Brandschutz	
08.11.17	V 17-31	68	Brandschutz und Bauen im Bestand	
08.11.17	V 17-32	134	Anforderungen an die baugelogeische Dokumentation	
08.11.17	W 17-20	70	Wärmebrücken I – Erkennen, berechnen, bewerten, optimieren (Würzburg/LGA)	
09.11.17	W 17-21	72	Wärmebrücken II – Psi-Wertberechnung $\psi[W/(m K)]$ - (Würzburg/LGA)	
10.11.17	W 17-22	136	BIM Kochkurs 4 „Baustelle und BIM“	
13.-14.11.17	L 17-29	100	Aufbaulehrgang für Ingenieure der Bauwerksprüfung nach DIN 1076 (Feuchtwangen)	
13.-17.11.17	L 17-30	102	Bauwerksprüfung nach DIN 1076 (Feuchtwangen)	
14.11.17	K 17-43	104	Praxisgerechte Erstellung von Bewerbungsplänen	
16.11.17	V 17-33	106	Barrierefreies Bauen Teil 1: DIN 18040-1	
17.11.17	V 17-34	108	Barrierefreies Bauen Teil 2: DIN 18040-2	
21.11.17	V 17-35	110	Werkstoff Mauerwerk 2017	
22.11.17	K 17-44	14	Kalkulation im Ingenieurbüro	
23.-25.11.17	L 17-31	74	Brandschutznachweise Geb.-Klasse 1-5	
23.11.17	K 17-45	76	SmartHome – mit Gebäudeautomatisierung die Energiewende schaffen	
28.11.17	V 17-36	112	Stabilität	
29.11.17	K 17-46	38	Beherbergungsstätten und Muster-Wohnformen-Richtlinie	
30.11.-01.12.17	L 17-32	58	Energetische Fachplanung und Baubegleitung	
30.11.17	V 17-37	116	Barrierefreies Bauen Teil 3: DIN 18040-3 – Öffentlicher Verkehrs- und Freiraum	
30.11.17	K 17-47	24	Bauleitung Teil I (Würzburg)	
30.11.17	K 17-48	26	Bauleitung Teil II (Würzburg)	
30.11.17	V 17-38	42	DIN V 18599 – Einführung/Auffrischung DIN V 18599 für Wohn- und Nichtwohngebäude	
01.12.17	W 17-08	42	DIN V 18599 – Wohngebäudebewertung mit der DIN V 18599 (V 17-38 und W 17-08 Würzburg/Burkardushaus)	
30.11.+01.12.17	L 17-33	114	Fortbildung für Tragwerksplaner	
Dezember				
07.12.17	V 17-30	42	KfW-NWG – mit Praxisbeispiel	
08.12.17	V 17-39	118	Barrierefreies Bauen Teil 4: Fachtagung Schwerpunkte Barrierefreie Systeme	
08.-09.12.17	W 17-25	78	Workshop für die Erstellung von Brandschutznachweisen	

Anmeldung per Fax: 089 419434-32 oder E-Mail: akademie@bayika.de

Teilnehmer:

Name/Vorname/Titel

Mitgliedsnummer

Rechnungsadresse:

Büro/Firma/Behörde

Straße

PLZ/Ort

Telefon

E-Mail

Bitte verwenden Sie für jeden Teilnehmer ein gesondertes Anmeldeformular.

Bei Mehrfach-Anmeldungen können Sie diese Seite vor dem Ausfüllen kopieren.

Selbstverständlich besteht die Möglichkeit, sich online anzumelden: www.ingenieurakademie-bayern.de

Für weitere Auskünfte steht Ihnen das Team der Ingenieurakademie Bayern gerne zur Verfügung:

Rada Bardenheuer, Telefon 089 419434-31
E-Mail: r.bardenheuer@bayika.de

Jennifer Wohlfarth, Telefon 089 419434-33
E-Mail: j.wohlfarth@bayika.de

Renate Oswald, Telefon 089 419434-36
E-Mail: r.oswald@bayika.de

Bayerische Ingenieurekammer-Bau
Schloßschmidstraße 3 . 80639 München
Telefon 089 419434-0 . Telefax 089 419434-32

Ja, ich nehme teil an der Veranstaltung	
hier Kursnummer angeben	_____
Datum/Unterschrift	_____