

Seminarübersicht e.u.[z.] 2. Halbjahr 2018

KW	Juli	KW	August	KW	September	KW	Oktober	KW	November	KW	Dezember	
	1		1	35	1		1		Allerheiligen	48	1	SV hydr. Bauphysik
	2		2		2		2				2	
	3	31	3		3		3	44			3	BDP 18-04
	4		4		4		4				4	BDB 18-04
27	5		5		5	40	5				5	BDC 18-04
	6		6	36	6	WGB 18-01	6				6	
	7		7		7		7				7	
	8		8		8		8	45			8	
	9	32	9		9		9		EffizienzTagung		9	
	10		10		10	BDG 18-02	10		EffizienzTagung		10	W 18-02
	11		11		11	BDW 18-02	11	41			11	W 18-02
28	12		12		12	SV hydr. Bauphysik	12		KfW 18-03		12	WA 18-01
	13		13	37	13	SV hydr. Bauphysik	13				13	
	14		14		14	SV hydr. Bauphysik	14				14	
	15		15		15	Mariä Himmelfahrt	15		KE 18-01		15	
	16	33	16		16		16	46	ER 18-02		16	
	17		17		17		17				17	
	18		18		18		18	42			18	
29	19		19		19	BDA 18-06 Schwetzungen	19				19	
	20		20	38	20		20		BDA 18-08 Glonn		20	
	21		21		21		21		Buß- und Betttag		21	
	22		22		22		22	47			22	
	23	34	23		23		23		BDZ 18-02		23	
	24		24		24	WB1 18-03	24		EET 18-02		24	
	25		25		25	WB2 18-03	25	43	BDA 18-07		25	Weihnachten
30	26		26		26		26		PBB 18-02		26	Weihnachten
	27		27		27		27		WL 18-02		27	
	28		28	39	28	BDA 18-05 (engl.)	28				28	
	29	35	29		29	BDP 18-03	29		BDM 18-02		29	
	30		30		30		30	44	SV hydr. Bauphysik		30	
31	31		31		31	BDB 18-03	31		SV hydr. Bauphysik		31	
						BDC 18-03			Reformationstag			

Luftdichtheit

- BDA** Luftdichtheits-Messung (BlowerDoor-Messung) nach DIN EN 13829 und ISO 9972
- BDB** Zertifizierte Schulung des Fachverbandes Luftdichtheit im Bauwesen, Block 1: Grundlagen der BlowerDoor-Messung
- BDC** Zertifizierte Schulung des Fachverbandes Luftdichtheit im Bauwesen, Block 2: Messungen nach DIN EN 13829
- BDG** Luftdichtheitskonzept detailsicher planen, ausschreiben und umsetzen
- BDM** BlowerDoor MultipleFan - Messung großer Gebäude
- BDP** Zertifizierte Schulung des Fachverbandes Luftdichtheit im Bauwesen, vorbereitende Abendveranstaltung: Physikalische Grundlagen
- BDW** Winddichtheit und Luftdichtheit fachgerecht ausführen
- BDZ** Vorbereitung zur Zertifizierungsprüfung des Fachverbandes Luftdichtheit im Bauwesen

Bauphysik

- BIB** Bauphysik bei der Bestandssanierung
- PBB** Sanieren mit Innendämmung
- W** Bauphysikalische Planung jenseits von Glaser, Teil 1: Analyse des Feuchtetransports in Bauteilen mit WUFI® Pro
- WA** Bauphysikalische Planung jenseits von Glaser, Teil 2: Wärme- und Feuchtetransport in Bauteilen mit WUFI®-2D
- WB1** Wärmebrücken erkennen - berechnen - bewerten, Teil 1: Normen, Berechnungsgrundlagen, Fallbeispiele
- WB2** Wärmebrücken erkennen - berechnen - bewerten, Teil 2: Konstruktionen, Materialien, Psi-Wert, Detailberechnungen

Energieeffizienz

- DF** Baudenkmal - von der Förderung bis hin zum bauphysikalischen Sonderproblem
- EET** Energiebilanzen schnell erfassen - Wohnen & Mobilität
- KfW** Energetische Fachplanung, Qualitätssicherung und Baubegleitung für KfW-Förderungen
- WGB** Energieeffizienzbewertung von Wohngebäuden
- WL** Wohnraumlüftung nach DIN 1946-6

Kommunikation

- KE** Kommunikation für Energieeffizienz

Baurecht

- ER** Energetische Fachplanung - Baubegleitung- Qualitätssicherung: Risiken kennen und regeln

Zertifikatslehrgang

- SV hydr. Bauphysik Sachverständiger für hygrothermische Bauphysik

Seminarübersicht e.u.[z.] 1. Halbjahr 2019

KW	Januar	KW	Februar	KW	März	KW	April	KW	Mai	KW	Juni	
1	1	Neujahr	1		1		1		1	Tag der Arbeit	1	
	2		2		2		2		2		2	
	3		3		3		3		3		3	BDM (engl.)
	4		4		4	Rosenmontag	4	BiB 19-01	4		4	WB1 19-02
	5		5		5		5	BiB 19-01	5		5	WB2 19-02
	6		6	Forum Energie und Bau	6		6		6	BDP 19-02	6	
2	7		7	DF 19-01	7		7		7	BDB 19-02	7	
	8		8	WGB 19-01	8	BDA 19-03 Glonn	8		8	BDC 19-02	8	
	9		9		9		9		9	WL 19-01	9	Pfingsten
	10		10		10		10		10		10	Pfingsten
	11		11	HUB 19-01	11	PBB 19-01	11		11		11	
	12		12	HUB 19-01	12	BDG 19-01	12		12		12	
3	13		13		13	BDW 19-01	13		13	SV hydr. Bauphysik	13	
	14		14		14	WB1 19-01	14		14	SV hydr. Bauphysik	14	
	15		15	BDA 19-02	15	WB2 19-01	15		15	SV hydr. Bauphysik	15	
	16		16		16		16		16		16	
	17		17		17		17		17	W 19-01	17	
	18		18		18	KfW 19-01 Reutlingen	18		18	W 19-01	18	Zusatzangeb. SVhB
4	19		19	BZ 19-01	19		19	Karfreitag	19		19	SV hydr. Bauphysik
	20		20		20	KE 19-01	20		20		20	Fronleichnam / SVhB
	21	WBW 19-01	21	BDM 19-01	21	LWD 19-01	21	Ostern	21	BDA 19-04	21	SV hydr. Bauphysik
	22	WBW 19-01	22		22	LWD 19-01	22	Ostern	22		22	
	23		23		23		23		23		23	
	24	BDA 19-01 Schwetzingen	24		24		24		24		24	Int. Buildair-Symposium
5	25	TG1 19-01	25	PHPP1 19-01	25	SV hydr. Bauphysik	25		25	Int. Buildair-Symposium	25	HTE1 19-01
	26	TG2 19-01	26	PHPP2 19-01	26	SV hydr. Bauphysik	26	EET 19-01	26		26	HTE2 19-01
	27		27	PHPP2 19-01	27	SV hydr. Bauphysik	27		27		27	HTE3 19-01
	28	BDP 19-01	28		28	Zusatzangeb. SVhB	28		28		28	ER 19-01
	29	BDB 19-01			29	BDZ 19-01	29		29		29	
	30	BDC 19-01			30		30		30	Christi Himmelfahrt	30	
	31			31		31		31		31		

Luftdichtheit

- BDA** Luftdichtheits-Messung (BlowerDoor-Messung) nach DIN EN 13829 und ISO 9972
- BDB** Zertifizierte Schulung des Fachverbandes Luftdichtheit im Bauwesen - Block 1: Grundlagen der BlowerDoor-Messung
- BDC** Zertifizierte Schulung des Fachverbandes Luftdichtheit im Bauwesen - Block 2: Messungen nach DIN EN 13829
- BDG** Luftdichtheitskonzept detailsicher planen, ausschreiben und umsetzen
- BDM** BlowerDoor MultipleFan - Messung großer Gebäude
- BDP** Zertifizierte Schulung des Fachverbandes Luftdichtheit im Bauwesen - vorbereitende Abendveranstaltung: Physikalische Grundlagen
- BDW** Winddichtheit und Luftdichtheit fachgerecht ausführen
- BDZ** Vorbereitung zur Zertifizierungsprüfung des Fachverbandes Luftdichtheit im Bauwesen

Thermografie

- TG1** Gebäudethermografie, Teil 1: Grundlagen der Innen- und Außenthemografie
- TG2** Gebäudethermografie, Teil 2: Messwertaufnahme, Interpretation und Auswertung

Bauphysik

- BIB** Bauphysik bei der Bestandssanierung
- BZ** Bauphysik-Zirkus - Phänomene der hygrothermischen Bauphysik erklären können
- HUB** Bauphysik im Holzbau
- LWD** Luftdicht - winddicht - dampfdicht?
- W** Bauphysikalische Planung jenseits von Glaser, Teil 1: Analyse des Feuchtetransports in Bauteilen mit WUFI® Pro
- WB1** Wärmebrücken erkennen - berechnen - bewerten, Teil 1: Normen, Berechnungsgrundlagen, Fallbeispiele
- WB2** Wärmebrücken erkennen - berechnen - bewerten, Teil 2: Konstruktionen, Materialien, Psi-Wert, Detailberechnungen
- WBW** Wärmebrücken berechnen - Aufbauseminar

Energieeffizienz

- DF** Baudenkmal - von der Förderung bis hin zum bauphysikalischen Sonderproblem
- EET** Energiebilanzen schnell erfassen - Wohnen & Mobilität
- HTE1** Haustechnik für Architekten und Ingenieure, Teil 1: Allgemeine Grundlagen und Heiztechnik
- HTE2** Haustechnik für Architekten und Ingenieure, Teil 2: Nichtwohngebäude
- HTE3** Haustechnik für Architekten und Ingenieure, Teil 3: Workshop zur Energiebilanz-Bewertung
- KfW** Energetische Fachplanung, Qualitätssicherung und Baubegleitung für KfW-Förderungen
- PHPP1** Projektierung von Nearly Zero Energy Buildings und Passivhäusern, Teil 1: Einführungsseminar
- PHPP2** Projektierung von Nearly Zero Energy Buildings und Passivhäusern, Teil 2: Feinheiten der Auslegung und Berechnung
- WGB** Energieeffizienzbewertung von Wohngebäuden
- WL** Wohnraumlüftung nach DIN 1946-6

Kommunikation

- KE** Kommunikation für Energieeffizienz

Baurecht

- ER** Energetische Fachplanung - Baubegleitung- Qualitätssicherung: Risiken kennen und regeln

Zertifikatslehrgang

- SV hydr. Bauphysik Sachverständiger für hygrothermische Bauphysik