

## Seminarübersicht e.u.[z.] 1. Halbjahr 2020

KW	Januar	KW	Februar	KW	März	KW	April	KW	Mai	KW	Juni	
1	1	Neujahr	5	1	9	1	1	18	1	23	1	Pfingsten
	2		2		2		2	2	2	2	2	
	3		3		3		3	3	3	3	3	
	4		4		4	Forum Energie u. Bau / BDA 20-03 *	4	4	Zusatzangeb. ShyB-WB	4	4	
	5		5		5	WB1 20-01	5	5	ShyB	5	5	
2	6		6		6	WB2 20-01	6	6	ShyB	6	6	
	7		7	LWD 20-01	7		7	7	ShyB	7	7	
	8		8	LWD 20-01	8		8	8	WBW 20-01	8	8	
	9	BDR 20-01	9		9		9	9	WBW 20-01	9	9	
	10	BDR 20-01	10	REP 20-01	10		10	10	Karfreitag	10	10	
3	11		11	ShyB	11		11	11		11	11	Fronleichnam
	12		12	ShyB	12		12	12	Ostern	12	12	
	13	EET 20-01 / BDP 20-01	13	ShyB	13		13	13	Ostern	13	13	
	14	BDB 20-01	14		14		14	14		14	14	
	15	BDC 20-01	15		15		15	15		15	15	BDZ 20-01
4	16		16		16	PBB 20-01	16	16		16	16	KE 20-01
	17	TG1 20-01	17		17	PBB 20-01	17	17		17	17	TGL 19-01
	18	TG2 20-01	18	BDM 20-01	18	BDM 20-02	18	18		18	18	
	19		19	BDM 20-02 (engl.)	19	BDB 20-02	19	19		19	19	
	20	W 20-01	20	BDI 20-01	20	BDC 20-02	20	20	BDA 20-04	20	20	
5	21	W 20-01	21		21		21	21	WGB 20-01	21	21	
	22	WA 20-01	22		22		22	22		22	22	Zusatzangeb. ShyB-WUFI
	23	BZ 20-01	23		23		23	23	BDK 20-01	23	23	ShyB
	24	BZ 20-01	24	Rosenmontag	24		24	24	WL 20-01	24	24	ShyB
	25		25	SiH 20-01	25		25	25		25	25	ShyB
6	26		26	SiH 20-01	26	Holz[Bau]Physik-Kongress	26	26		26	26	W 20-02
	27	BiB 20-01	27	BDA 20-05	27	Holz[Bau]Physik-Kongress	27	27		27	27	W 20-02
	28	BiB 20-01	28	BiH 20-01	28		28	28		28	28	
	29	HTE1 20-01	29		29		29	29		29	29	
	30	HTE2 20-01			30		30	30		30	30	
7	HTE3 20-01			31		31		31	Pfingsten			

\* in Glonn

### 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
- BDI** Neuheiten der Luftdurchlässigkeitsmessung nach ISO 9972 und nationalem Anhang
- BDK** Planung und praktische Umsetzung eines Luftdichtheitskonzeptes
- BDM** BlowerDoor MultipleFan - Messung großer Gebäude
- BDP** Zertifizierte Schulung des Fachverbandes Luftdichtheit im Bauwesen - vorbereitende Abendveranstaltung: Physikalische Grundlagen
- BDR** Radon /  $Rn_{sp}$ -Test mittels BlowerDoor
- 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
- TGL** Leckortung an wasserführenden Systemen

### Bauphysik

- BIB** Bauphysik bei der Bestandssanierung
- BZ** Der Bauphysikzirkus® -Phänomene der Bauphysik mit Experimenten erleben
- HUB** Bauphysik im Holzbau
- LWD** Luftdicht - winddicht - dampfdicht?
- SiH** Schallschutz im Holzbau - Planung und Anwendung der DIN 4109
- 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
- WBW** Wärmebrücken berechnen - Aufbauseminar

### Energieeffizienz

- 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
- REP** Solarenergie, Wärmepumpe, e-Mobilität & Co. optimal verknüpfen
- WGB** Energieeffizienzbewertung von Wohngebäuden
- WL** Wohnraumlüftung nach DIN 1946-6
- WWB** Energetische Optimierung der Warmwasserbereitung

### Kommunikation

- KE** Kommunikation für Energieeffizienz

### Baurecht

- BiH** Brandschutz im Holzbau - Technische Umsetzung und Rechtsfragen

### Zertifikatslehrgang

- ShyB** Sachverständiger für hygrothermische Bauphysik