## Kalender 2022



Januar 2022	Februar 2	2022	März	2022	Ap	oril 2	2022	Ma	ai 20	)22	Jur	ni 20	022
1.1 Sa Lehrgang für Nichtwohngebäude, Anlagen und Systeme Modul 1:	1.2 Di DIN 4	4108 Beiblatt 2 – 1	.3 Di	Infrarotheizung – Grundlagen und energetisch richtige Anwendung	1.4	Fr	Baumesse Darmstadt	1.5	So		1.6	Mi	Anwendungen der neuen DIN V 18599 inkl. Softwarebeispiel
2.1 So	2.2 Mi DIN 4	1400 D-11-11 0	.3 Mi	energetisch richtige Anwendung	2.4	Sa	Baumesse Darmstadt	2.5	Мо		2.6	Do	Anwendungen der neuen DIN V 18599 inkl. Softwarebeispiel / Mit
3.1 Mo	a a De Infrai	and the simulation of the state	.3 Do		3.4	So	Baumesse Darmstadt	3.5	Di	Das Fenster – Optimierung des Dreiklangs aus Heizen.	3.6	Fr	lefeesthellesheimmen Helle
4.1 Di	4.2 Fr	0 0	.3 Fr		4.4	Мо	Energiekosten senken ohne Investitionen / Baumesse Darmstag	4.5	Mi	Nachhaltigkeit und Ressourceneffizienz im Kontext del	4.6	Sa	
5.1 Mi	5.2 Sa	5	.3 Sa		5.4	Di	Energiekosten senken ohne Investitionen	5.5	Do	Nachhaltigkeit und Ressourceneffizienz im Kontext der	5.6	So	
6.1 Do	6.2 So	6	.3 So		6.4	Mi	Lebenszykluskostenanalyse und Wirtschaftlichkeitsberechnungen in	6.5	Fr	PVT-Module – Einführung und Einsatzmöglichkeiten	6.6	Мо	
7.1 Fr	7.2 Mo		.3 Mo		7.4	Do	Abwärmerückgewinnung des Kompetenzzentrums Abwärme: Tei	7.5	Sa		7.6	Di	
8.1 Sa	8.2 DI Ener	rgieberaturig – Grundsatze,	.3 Di		8.4	Fr	GEG 2.0 – Neuausrichtung des Energiespargesetz	8.5	So		8.6	IVII	Infrarotheizung – Grundlagen und energetisch richtige Anwendung
9.1 So	9.2 MI Ener	chteschutz in der rgieberatung – Grundsätze, ür das GEG – Anforderungen	.3 Mi	Energiegesetze und Normen richtig verstehen und anwenden	9.4	Sa		9.5	Мо	Effiziente Kältetechnik – Technologien,	9.6	Do	iSFP-Sprechstunde - Weiterentwicklung des iSFP
10.1 Mo Fit für die BEG – Fachgerechte Planung von Effizienzhäusern	10.2 Do Fit tû	ür das GEG – Anforderungen Auswirkungen des	0.3 Do	Energiegesetze und Normen richtig verstehen und anwenden	10.4	So		10.5	Di	Effiziente Kältetechnik – Technologien,	10.6	Fr	
11.1 Di Fit für die BEG – Fachgerechte Planung von Effizienzhäusern	11.2 Fr	1	1.3 Fr		11.4	Мо		11.5	Mi		11.6	Sa	
12.1 Mi Energieberatung in Form eines Energieaudits nach DIN EN 16247	12.2 Sa		2.3 Sa		12.4			12.5	Do		12.6		
13.1 Do Energieberatung in Form eines Energieaudits nach DIN EN 16247	13.2 So		3.3 So		13.4	Mi		13.5			13.6		
14.1 Fr	14.2 Mo	Francis Automobile and	4.3 Mo	Querschnittstechnologien in der Energieberatung Querschnittstechnologien in der	14.4				Sa		14.6		
15.1 Sa	Grun	ndlagen und Anleitung zur	5.3 Di	Energieberatung  Fit für die BEG - Fachplanung und	15.4			15.5		Enorgiamanagomontsystom nach	15.6		
16.1 So	16.2 Mi	anta also ils. O moralla mana con d	6.3 Mi	Baubegleitung  Fit für die BEG - Fachplanung und	16.4			16.5		Energiemanagementsystem nach ISO 50001:2018 – Wozu von einem	16.6		
17.1 Mo	Basis	iswissen zu Solarthermie und	7.3 Do	Baubegleitung /		So			Di	Energiemanagementsystem nach ISO 50001:2018 – Wozu von einem Von der Höhle zum	17.6		
18.1 Di	18.2 FI Basis	iswissen zu Solarthermie und	8.3 Fr		18.4			18.5	Mi	nearly-zero-energy-building und	18.6		
Photovoltaikanlagen mit	19.2 Sa		9.3 Sa		19.4		Klimaschutz Energieeffizienz und	19.5		offene DEN-Sprechstunde mit	19.6		Energieberatung in Form eines
20.1 Do Photovoltaikanlagen mit	20.2 So		0.3 So				Klimaschutz, Energieeffizienz und umweltschonende Mobilität in der		Fr	Landessprecherin Bayern Jutta M.	20.6		Energieberatung in Form eines Energieaudits nach DIN EN 16247 Energieberatung in Form eines
21.1 Fr Zertifikatslehrgang LFE: Passivhau Planer / Berater KUrs und PHPP-			1.3 Mo		21.4			21.5			21.6	Di	Energieaudits nach DIN EN 16247 Besuchsfahrt - Europäisches
22.1 Sa	22.2 Di		2.3 Di	Blockheizkraftwerke (BHKW) in der Mittelstandsberatung (gemäß DIN Blockheizkraftwerke (BHKW) in der					So	Lüftungskonzepte für		IVII	Parlament Brüssel
23.1 So	23.2 Mi		3.3 Mi	Mittelstandsberatung (gemäß DIN iSFP für Energieberatende in der	23.4	Sa		23.5	Mo	Wohngebäude Lüftungskonzepte für Wohngebäude	23.6		Mitgliederversammlung DEN e.V.
24.1 Mo  25.1 Di Vertrags- und Projektpraxis bei	24.2 Do	rnative energetische	4.3 Do 5.3 Fr	Praxis – Tipps zur Förderung,	25.4		Energieberatung in Form eines Energieaudits nach DIN EN 16247			Wohngebäude '			(online) / Mitgliederversammlung
energetischer Sanierung und  energetischer Sanierung und  Vertrags- und Projektoraxis bei	25.2 Fr Alten Altba	ausanierung mit	6.3 Sa		26.4	Di	Energieaudits nach DIN EN 16247 Energieberatung in Form eines Energieaudits nach DIN EN 16247	25.5			25.6 26.6		
energetischer Sanierung und Zukunft Altbau Praxisdialog in	27.2 So		7.3 So		27.4		Einführung in die Fachplanung und	27.5				Ma	Heizungstechnik in der
28.1 Fr	28.2 Mo		8.3 Mo	Energetische Bewertung von Wohngebäuden nach DIN V 18599	28.4		Baubegleitung – Grundlagen Einführung in die Fachplanung und	28.5			28.6	D:	Energieberatung Heizungstechnik in der
29.1 Sa	20.2 1010		9.3 Di	Wohngebäuden nach DIN V 18599  Energetische Bewertung von Wohngebäuden nach DIN V 18599	29.4		Baubegleitung – Grundlagen		So		29.6	NA:	Energieberatung / Energetische Energetische Sanierung im
30.1 So		<u> </u>	0.3 Mi	Sommerlicher Wärmeschutz nach	30.4			30.5	Mo	Sanierungs- und Neubauberatung kommunaler Nichtwohngebäude	30.6	D :	Baudenkmalschutz: Anlagentechni Grüner Wasserstoff: Energieträger
31.1 Mo			1.3 Do	DIN 4108-2 Sommerlicher Wärmeschutz nach	50.7	Ja		31.5	Di	kommunaler Nichtwohngebäude Sanierungs- und Neubauberatung kommunaler Nichtwohngebäude	55.6		der Zukunft? / Wärmepumpen im
			50	DIN 4108-2				31.0	D1	kommunaler Nichtwohngebäude			

## Kalender 2022



Juli 2022 August 2022		September 2022	Oktober 2022	November 2022	Dezember 2022	
1.7 Fr Grüner Wasserstoff: Energieträger der Zukunft?	1.8 Mo	1.9 Do Propanwärmepumpe im Check mir	1.10 Sa	1.11 Di abgesagt - Einsatz von Tageslichtlenksystemen mit	1.12 Do	
2.7 Sa	2.8 Di Nachhaltiges Vakuumglas für die energetische Sanierung	2.9 Fr Informationsveranstaltung für DEN-Mitglieder zum	2.10 So	2.11 Mi	2.12 Fr	
3.7 So	3.8 Mi Wärmepumpe am Mittwoch: "Wärmepumpen-Photovoltaik-Kom	3.9 Sa	3.10 Mo	3.11 Do Energetische Bewertung von Wohngebäuden nach DIN V 18599	3.12 Sa	
4.7 Mo Querschnittstechnologien in der Energieberatung	4.8 Do Infrarotheizung – Grundlagen und energetisch richtige Anwendung	4.9 So	4.10 Di Fit für die BEG – Die Bundesförderung für effiziente	4.11 Fr Energetische Bewertung von Wohngebäuden nach DIN V 18599	4.12 So	
5.7 Di Querschnittstechnologien in der Energieberatung	5.8 Fr	5.9 Mo Transformationskonzepte	5.10 Mi Fit für die BEG - Fachplanung und Baubegleitung	5.11 Sa Energetische Bewertung von Wohngebäuden nach DIN V 18599		
6.7 Mi DIN 4108 Beiblatt 2 – Gleichwertigkeitsnachweis und	6.8 Sa	6.9 Di Transformationskonzepte / SHK	6.10 Do Fit für die BEG - Fachplanung und Baubegleitung	6.11 So Energetische Bewertung von Wohngebäuden nach DIN V 18599		
7.7 Do DIN 4108 Beiblatt 2 – Gleichwertigkeitsnachweis und	7.8 So	7.9 Mi SHK	7.10 Fr	7.11 Mo Energetische Bewertung von Wohngebäuden nach DIN V 18599		
8.7 Fr Feld-Labor: Baustoff Lehm	8.8 Mo	8.9 Do SHK	8.10 Sa	8.11 Di Einführung in die Fachplanung und Baubegleitung – Grundlagen	DIN 4108-2 inkl. Berechnung und	
9.7 Sa Feld-Labor: Baustoff Lehm	9.8 Di Energieberatung in Form eines Energieaudits nach DIN EN 16247	9.9 Fr SHK / Einsatz von Wärmepumper mit brennbaren Kältemitteln	9:10 80	9.11 Mi Einführung in die Fachplanung und Baubegleitung – Grundlagen  10.11 Do Energie-Autonomie im Neubau und	5.12 11	
10.7 So	10.8 Mi Energieberatung in Form eines Energieaudits nach DIN EN 16247	. 10.9 Sa	10.10 Mo	in der Altbausanierung	10.12 3a	
11.7 Mo Energie-Autonomie im Neubau und in der Altbausanierung  12.7 Di Energie-Autonomie im Neubau und	11.0 00 -	11.9 So	11.10 Di abgesagt - Digitalisierung in der Bauwirtschaft – Chance oder	11.11 Fr Energie-Autonomie im Neubau und in der Altbausanierung	11.12 So  12.12 Mo Heizungstechnik in der	
in der Altbausanierung / Abgesagt	12.0 11	12.9 Mo	12.10 Mi abgesagt - Digitalisierung in der Bauwirtschaft – Chance oder	12.11 Sa	Energieberatung	
13.7 Mi	13.8 Sa	Praxis – Tipps zur Förderung,	13.10 Do Energiekosten serken ohne	13.11 So Stromspeicherung: Akku und	13.12 DI Energieberatung	
14.7 Do	14.8 So	Luftdichtheitskonzepte erfolgreich	14.10 F1 Investitionen	Photovoltaikanlagen mit	14.12 Mi Lüftungskonzepte für Wohngebäude	
15.7 Fr	15.8 Mo	Luftdichtheitskonzepte erfolgreich	15.10 Sa	Photovoltaikanlagen mit	15.12 Do Lüftungskonzepte für Wohngebäude	
16.7 Sa	16.8 Di Die Wärmepumpe – CO2-freie Wärme	16.9 Fr	16.10 So	16.11 Mi Energiegesetze und Normen richtig verstehen und anwenden	10.12 11	
17.7 So	17.8 Mi Die Wärmepumpe – CO2-freie Wärme	17.9 Sa	17.10 Mo Lebenszykluskostenanalyse & Wirtschaftlichkeitsberechnungen in	17.11 Do Energiegesetze und Normen richtig verstehen und anwenden / 2.	17.12 Sa	
18.7 Mo	18.8 Do PVT-Module – Einführung und Einsatzmöglichkeiten	18.9 So	18.10 Di Lebenszykluskostenanalyse & Wirtschaftlichkeitsberechnungen in	18.11 Fr	18.12 So	
19.7 Di iSFP – Die neue und alte Version des individuellen	19.8 Fr	19.9 Mo Einsatz von Wärmepumpen mit brennbaren Kältemitteln	19.10 Mi Wärmepumpen im Bestand – Gehidas?	19.11 Sa	19.12 Mo	
20.7 Mi Wärmepumpe am Mittwoch: "Basics" (1/3)	20.8 Sa	20.9 Di	20.10 Do Infrarotheizung – Grundlagen und energetisch richtige Anwendung	20.11 So	20.12 Di	
21.7 Do	21.8 So	21.9 Mi Brennstoffzellenheizungen in Wohn- und Nichtwohngebäuden –	21.10 Fr	21.11 Mo Hydraulischer Abgleich	21.12 Mi	
22.7 Fr Team-Ausflug Wetterpark Offenbach	22.8 Mo	22.9 Do Brennstoffzellenheizungen in Wohn- und Nichtwohngebäuden –	22.10 Sa	22.11 Di Hydraulischer Abgleich	22.12 Do	
23.7 Sa	23.8 Di	23.9 Fr Vortrag BEG & mehr - Förderunge der KfW	23.10 50	23.11 Mi Aktuelle Anforderungen in der Investitionsförderung des Bundes -	23.12 Fr	
24.7 So	24.8 Mi Aus Fehlern lernen – Qualität statt Bauschäden	24.9 Sa	24.10 Mo Nachhaltigkeit und Ressourceneffizienz im Kontext de	24.11 Do Aktuelle Anforderungen in der Investitionsförderung des Bundes -	24.12 Sa	
25.7 Mo	25.8 Do Aus Fehlern lernen – Qualität statt Bauschäden	25.9 50	25.10 Di Nachhaltigkeit und Ressourceneffizienz im Kontext de	25.11 Fr	25.12 So	
26.7 Di	26.8 Fr	26.9 Mo Wiederholungsenergieaudit gemäß BAFA-Anforderungen nach dem	Ressourceneffizienz im Kontext de	26.11 Sa	26.12 Mo	
27.7 Mi Wärmepumpe am Mittwoch: "Wärmepumpen im Bestand mit	27.8 Sa	27.9 Di Wiederholungsenergieaudit gemäl BAFA-Anforderungen nach dem	27.10 Do Abwärme-Technologien + Best-Practice	27.11 So	27.12 Di	
28.7 Do Effiziente Kältetechnik – Technologien,	28.8 So	28.9 Mi Feuchteschutz in der Energieberatung – Grundsätze,	28.10 Fr	28.11 Mo	28.12 Mi	
29.7 Fr Effiziente Kältetechnik – Technologien,	29.8 Mo Lehrgang für Nichtwohngebäude, Anlagen und Systeme Modul 3:	29.9 Do Feuchteschutz in der Energieberatung – Grundsätze,	29.10 Sa	29.11 Di iSFP – Die neue und alte Version des individuellen	29.12 Do	
30.7 Sa	30.8 Di	30.9 Fr	30.10 So	30.11 Mi iSFP – Die neue und alte Version des individuellen	30.12 Fr	
31.7 So	31.8 Mi		31.10 Mo abgesagt - Einsatz von Tageslichtlenksystemen mit		31.12 Sa	