

Anrechenbare Unterrichtseinheiten zur Verlängerung des Listeneintrags in die Energieeffizienz-Expertenlisten für Förderprogramme des Bundes

Für die folgenden Veranstaltungen und aufgeführten Umfänge wurden seitens der Dena Fortbildungscode erteilt. Die jeweilige Veranstaltung wird u.a. für die Verlängerung der Energieeffizienz-Expertenliste für Förderprogramme des Bundes mit den untenstehenden Unterrichtseinheiten (UE) für die Bereiche Wohngebäude (WG), Nichtwohngebäude (NWG), Energieberatung im Mittelstand (EBM), angerechnet. Der entsprechende Fortbildungscode wird auf der Teilnahmebescheinigung ausgewiesen.

Weitere Hinweise zu den jeweiligen Eintragungs- bzw. Verlängerungsanforderungen und -verfahren finden Sie unter diesem externen Link:
www.energie-effizienz-experten.de

Datum	Titel	Veranst.-Nr.	Anzahl der anrechenbaren Unterrichtseinheiten (UE)*		
			WG	NWG	EBM
06.11.2020	Einführung in das ressourcenschonende Bauen - Klimagerechte Architektur	20 001 318	8	8	8
09.11.2020	Kellersanierung - Bauzustandsanalyse, Regelwerke, Sanierungskonzepte	20 001 321	2	2	2
12.11.2020	SV-Fortbildung: Wärmebrücken Hintergründe, Entwicklung und Praxisbeispiele zur neuen DIN 4108 Bbl. 2	20 001 327	8	8	8
17.11.2020	SV-Fortbildung: Schadensfrei bauen Regeln für Flachdachabdichtungen und deren Anwendung	20 001 333	8	8	8
26.11.2020	Qualitätssicherung im energieeffizienten Bauen — Ausschreibung, Ausführung, Bauüberwachung	20 001 346	8	6	6
27.11.2020	Regenerative Energien in der Praxis - Solarthermie und Photovoltaik	20 001 347	8	8	8
04.12.2020	SV-Fortbildung: Anlagentechnik - Heizungsanlagen und Warmwasserbereitung	20 001 357	8	8	8
09.12.2020	Energetische Sanierungskonzepte — Kosten - Wirtschaftlichkeit - Fördermittel	20 001 363	8	4	4
09.12.2020	Schadensfrei bauen — Schäden an ungedämmten und gedämmten Fassaden	20 001 381	6	6	6
10.12.2020	Von der EnEV und dem EEWärmeG zum GEG	20 001 364	8	8	8
14.12.2020	Low-Tech-Architektur — Wieviel Technik braucht ein Haus?	20 001 368	8	8	8
15.12.2020	SV-Fortbildung: Update energieeffizientes Bauen Aktuelle Anforderungen, KfW-Förderungen, Ausblick	20 001 369	8	8	8
16.12.2020	Technische Gebäudeausrüstung im Wohnungsbau - Grundlagen	20 001 370	8	8	8
18.12.2020	Bauschäden vermeiden - Fehlerfreies Planen unter Anwendung der anerkannten Regeln der Technik	20 001 373	8	8	8
27.01.2021	SV-Fortbildung: Einsatz erneuerbarer Energien im Bestand Anlagentechnik für Architekten	21 001 013	8	8	8
28.01.2021	Grüne Architektur — Dach- und Fassadenbegrünung	21 001 022	4	4	4
05.02.2021	Materialkonzepte für ressourcenschonendes Bauen	21 001 023	8	8	8
18.02.2021	SV-Fortbildung: Energieeffizienz ohne Bauschäden	21 001 030	8	8	8
01.03.2021	Vom EnEG (EnEV) und dem EEWärmeG zum GEG	21 001 079	8	8	8
10.03.2021	Wärmebrücken im Altbau - Feuchteschutz und Anwendbarkeit der DIN 4108-2 und DIN 4108 Beiblatt 2	21 001 053	8	8	8
17.03.2021	Zukunftsfähiger Geschosswohnungsbau im Quartier - Kostengünstig und energieoptimiert	21 001 062	8	8	8
23.03.2021	SV-Fortbildung: Lüftungskonzepte für Wohngebäude erstellen	21 001 070	8	8	8

*Wohngebäude (WG), Nichtwohngebäude (NWG), Energieberatung im Mittelstand (EBM)

Weitere Informationen zu den Seminarangeboten und Anmeldeöglichkeit finden Sie unter www.akademie-aknw.de/energie/

Akademieprogramm April - September 2021

Anrechenbare Unterrichtseinheiten zur Verlängerung des Listeneintrags in der Energieeffizienz-Expertenlisten für Förderprogramme des Bundes

Für die folgenden Veranstaltungen und aufgeführten Umfänge wurden seitens der Dena Fortbildungscode erteilt. Die jeweilige Veranstaltung wird u.a. für die Verlängerung der Energieeffizienz-Expertenliste für Förderprogramme des Bundes mit den untenstehenden Unterrichtseinheiten (UE) für die Bereiche Wohngebäude (WG), Nichtwohngebäude (NWG), Energieberatung im Mittelstand (EBM), angerechnet. Der entsprechende Fortbildungscode wird auf der Teilnahmebescheinigung ausgewiesen.

Weitere Hinweise zu den jeweiligen Eintragungs- bzw. Verlängerungsanforderungen und -verfahren finden Sie unter diesem externen Link:
www.energie-effizienz-experten.de

Datum	Titel	Veranst.-Nr.	Anzahl der anrechenbaren Unterrichtseinheiten (UE)*		
			WG	NWG	EBM
13.04.2021	Typische Bauschäden erkennen, bewerten, vermeiden und instand setzen	21 001 052	8	8	8
14.04.2021	Besser mit Architekten - Energieeffiziente Gebäude KfW-Förderprogramme für Architekten und Planer	21 001 245	5	5	5
04.05.2021	Warum ist klimagerechte Mobilität für Architekten und Planer relevant? (Koll.)	21 001 118	4	4	4
11.05.2021	SV-Fortbildung: Das neue GEG und die Berücksichtigung Erneuerbarer Energien	21 001 129	8	8	8
17.05.2021	Minimierung von Wärmebrücken Die DIN 4108 Beiblatt 2 in Planung und Ausführung	21 001 132	8	8	8
20.05.2021	Fassaden aus Holz und modifizierten Materialien, Plattenwerkstoffen (Koll.)	21 001 139	4	4	4
28.05.2021	SV-Fortbildung: Wärme- und feuchteschutztechnische Nachweise von Dächern - Die neue DIN 4108-3	21 001 142	8	8	8
31.05.2021	Mauerwerksanierung und Innendämmung Planen und Bauen im Bestand und am Denkmal	21 001 146	8	8	8
01.06.2021	Graue Energie und mehr Gebäude über den Lebenszyklus bewerten	21 001 148	8	8	8
07.06.2021	Bauen im Bestand - Planen im Detail Konsequenzen des neuen Gebäudeenergiegesetzes (GEG)	21 001 152	8	8	8
10.06.2021	Fassadentechnik Systeme, Konstruktion und Innovation	21 001 157	8	8	8
18.06.2021	Einführung in das ressourcenschonende Bauen Klimagerechte Architektur	21 001 169	8	8	8
22.06.2021	SV-Fortbildung: Alternative Lüftungskonzepte Grenzen und Möglichkeiten der Fensterlüftung	21 001 173	8	8	8
24.06.2021	Schadenfreies Planen und Sanieren im Innenausbau	21 001 176	8	8	8
23.08.2021	Bewertung und Sanierung von Schimmelpilzen durch Feuchteschäden	21 001 192	4	4	4
08.09.2021	Vom EnEG (EnEV) und dem EEWärmeG zum GEG	21 001 217	8	8	8
09.09.2021	Energetische Sanierung Wohngebäude	21 001 218	8	8	8
16./17.09.2021 30.09./01.10.21	Schall- und Wärmeschutz Qualifizierung zum staatlich anerkannten Sachverständigen nach § 20 SV- VO NRW (4-tägig)	21 001 228	32	32	32
27.09.2021	SV-Fortbildung: Bauen im Bestand Schwerpunkt Innendämmung	21 001 238	8	8	8
29.09.2021	SV-Fortbildung: Heizung und Trinkwarmwassererwärmung Systeme und Bewertung nach DIN V 18599	21 001 241	8	8	8

*Wohngebäude (WG), Nichtwohngebäude (NWG), Energieberatung im Mittelstand (EBM)

Weitere Informationen zu den Seminarangeboten und Anmelde-möglichkeit finden Sie unter www.akademie-aknw.de/energie/