

Anrechenbare Unterrichtseinheiten zur Eintragung bzw. 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 für die Eintragung bzw. 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 diesen Links:
www.akademie-aknw.de/bundesfoerderprogramme/ www.energie-effizienz-experten.de

Datum	Titel	Veranst.-Nr.	Anzahl der anrechenbaren Unterrichtseinheiten (UE)*		
			WG	NWG	EBM
04.05.2020	Low-Tech-Architektur — Wieviel Technik braucht ein Haus?	20 001 110	8	8	8
07.05.2020 neu: 18.08.2020	Anforderungen an die Bauüberwachung — Grundlagen der Qualitätskontrolle - Teil II	20 001 115	8	0	0
08.05.2020 neu: 22.06.2020	SV-Fortbildung: Bauphysikalische Aspekte der Altbausanierung	20 001 120	8	8	8
11.05.2020	Bauen im Bestand - Planen im Detail — Konsequenzen des Gebäudeenergiegesetzes (GEG)	20 001 123	8	8	8
15.05.2020	SV-Fortbildung: Lüftungskonzepte für Nichtwohngebäude — Strategien und Anlagentechnik für Architekten	20 001 132	2	8	8
19.05.2020	Warum ist klimagerechte Mobilität für Architekten und Planer relevant? (Abendveranstaltung)	20 001 139	4	4	4
26.05.2020	Regenerative Energien in der Praxis — Holzpelletkessel, Wärmepumpe und Erdwärmetauscher	20 001 143	8	8	8
27.05.2020	Typische Bauschäden — Feuchteschäden und ihre Ursachen	20 001 144	8	8	8
27.05.2020	SV-Fortbildung: Thermische Behaglichkeit — Konsequenzen für den Gebäudeentwurf	20 001 146	8	8	8
16.06.2020	Energiesparende Gebäudekonzepte — Von der Nullenergiebilanz zum Nullenergieverbrauch?*	20 001 162	8	8	8
18.06.2020	SV-Fortbildung: Schadensfrei bauen — Massive Außenwandkonstruktionen	20 001 164	8	8	8
25.06.2020	SV-Fortbildung: Schimmel und Schimmelvermeidung im Lichte der DIN SPEC 4108-8	20 001 175	8	8	8
24.08.2020	Praxisorientierte Denkmalpflege — Energetische Ertüchtigung der Gebäudehülle im Baubestand*	20 001 194	8	8	8
24.08.2020	Low-Tech-Architektur — Wieviel Technik braucht ein Haus?	20 001 260	8	8	8
25.08.2020	Das neue Gesetz zur Vereinheitlichung des Energiesparrechts für Gebäude (GEG) im Überblick	20 001 264	4	4	4
15.09.2020	Von der enEV und dem EEWärmeG zum Gebäudeenergiegesetz (GEG)	20 001 220	8	8	8
16.09.2020	SV-Fortbildung: Wärmebrücken — Nachweisverfahren nach GEG und KfW	20 001 223	8	8	8
17.09.2020	Schall- und Wärmeschutz — Qualifizierung zum staatlich anerkannten Sachverständigen nach § 20 SV-VO NRW (4-tägig)	20 001 226	32	32	32
24.09.2020	SV-Fortbildung: Das KfW-Effizienzhaus — Nachweisbesonderheiten und Qualitätssicherung	20 001 236	8	4	4
25.09.2020	SV-Fortbildung: Schallschutz im Holzbau	20 001 238	8	8	8
29.09.2020	Konventionelle und innovative Heiztechnik — Lösungen für die Gebäudeplanung	20 001 242	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/

**Anrechenbare Unterrichtseinheiten zur Eintragung bzw. 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 für die Eintragung bzw. 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 diesen Links:
www.akademie-aknw.de/bundesfoerderprogramme/ 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
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
09.03.2021	Typische Bauschäden erkennen, bewerten, vermeiden und instand setzen	21 001 052	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 Anmeldemöglichkeit finden Sie unter www.akademie-aknw.de/energie/