

Einrichtung	Ausbildung	Gebäude (Punkte)	Prozesse (Punkte)	Transport (Punkte)
ABB	Bedienung und Wartung von elektrischen Maschinen	0	1	0
AEA	klimaaktiv Abwärme	1	1	0
AEA	klimaaktiv Beleuchtungsoptimierung	1	1	0
AEA	klimaaktiv Dampfsysteme	0	1	0
AEA	klimaaktiv Druckluftoptimierung	0	1	0
AEA	klimaaktiv Grundlagen - Energiemanagement und Pro-Tool	1	1	1
AEA	klimaaktiv IT und Serverraumkühlung	1	1	0
AEA	klimaaktiv Kältesysteme	1	1	0
AEA	klimaaktiv Messtechnik	0	2	0
AEA	klimaaktiv Pumpen	1	1	0
AEA	klimaaktiv Schulungsreihe	5	9	0
AEA	klimaaktiv Ventilatoren und Lüftung	2	2	0
AEA	klimaaktiv Optimierte Wärmeverteilung und technische Isolierung	1	1	0
AEA Academy	Ausbildung Energiemanager (Energieleistungskennzahlen und Baseline)	2	2	0
AEA Academy	Ausbildung Energiemanager (Grundlagen)	1	1	0
AEA Academy	CMVP-Schulung (IPMVP)	2	2	0
AEA Academy	Energieaudits Mobilität (Grundlagen)	0	0	4
AEA Academy	Energiemanager nach ISO 50001	2	3	1
AEA Academy	MitarbeiterInnenmotivation zum Energiesparen	1	1	1
AEA Academy	Schulung Energieaudits	2	2	2
AEA Academy	Steam Up - Theorie+Praxis	0	2	0
AEA Academy	Steam Up - Theorieteil	0	1	0
AEE - Institut für Nachhaltige Technologien	GREENFOODS	2	5	1
Akademie der Energie	Das effiziente Gebäude – Potentiale bei Gebäudehülle, Haustechnik und Beleuchtung	2	1	0
Akademie der Energie	Das größte Einsparpotential gewinnbringend nutzen - motorbetriebene Systeme	1	2	0
Akademie der Energie	Der Weg zum Vorzeigebetrieb - Energie & Klimaschutz	1	1	1
Akademie der Energie	Effizienzmaßnahmen finanzieren, Förderung nutzen - Maßnahmen handeln	1	1	1

Es wird darauf hingewiesen, dass die Punkte für einzelne Ausbildungen nicht automatisch addiert werden können, da Überschneidungen von Kursinhalten bei der Bewertung von Energieauditorinnen und -Beratern berücksichtigt werden.

Einrichtung	Ausbildung	Gebäude (Punkte)	Prozesse (Punkte)	Transport (Punkte)
Akademie der Energie	E-Mobilität für Betriebe	0	0	2
Akademie der Energie	Energieaudit integrieren in ISO 14001:2015, Anpassung an die Norm nach der Revision	1	1	1
Akademie der Energie	Energiebeschaffung im Lichte des EEffG	1	1	0
Akademie der Energie	Energiecontrolling - Energiemonitoring	2	2	1
Akademie der Energie	Energieversorgung - Basis für die Zukunft	2	2	0
Akademie der Energie	Entscheidungsträger überzeugen	2	2	2
Akademie der Energie	Entwicklung, Bewertung und Evaluierung von Effizienzmaßnahmen	1	1	1
Akademie der Energie	Follow up - Lehrgang Masterplan Energie	1	1	0
Akademie der Energie	In 4 Schritten zu weniger Energiekosten	2	2	0
Akademie der Energie	Interner Energie-Auditor für EN 16247	2	2	2
Akademie der Energie	Last Minute - Erfüllung des EEffG	1	1	1
Akademie der Energie	Masterplan Energie - Module I bis III	5	6	4
Akademie der Energie	Masterplan Energie - Zusatzmodul IV Betrieblicher Energiebeauftragter	2	2	2
Akademie der Energie	Mehr Durchblick mit Energiecontrolling (2-tägig)	2	2	1
Akademie der Energie	Mitarbeitermotivation	1	1	2
Akademie der Energie	Mobilität und Transport – Konzepte, Praxiserfahrung und Auditierung	1	1	3
Akademie der Energie	Nachhaltigkeitsworkshop	1	1	0
Akademie der Energie	Öffentliche Fördergelder, Budgets aus dem EEffG oder eigenes Geld	1	1	1
Akademie der Energie	Warum Wärmerückgewinnung eine clevere Lösung ist	2	2	0
Akademie der Energie	Workshop Nachhaltigkeit (2017)	1	1	0
Akademie der Energie	Zweifacher Gewinn durch einfache Sofortmaßnahmen	1	1	1
Akademie der Energie	Betriebliche Mobilität und Transport (2018)	0	0	2
Akademie der Energie	Energieaudit-Upgrade - Vorbereitung auf das Wiederholungsaudit (2018)	2	2	1
Akademie der Energie	Energiecontrolling, Kennzahlen, Benchmarks und BAT (2018)	2	2	1
Akademie der Energie	Energieversorgung - Zukunftsfähige Konzepte unter Berücksichtigung aller Potentiale (2018)	1	2	0
Akademie der Energie	Motorsysteme - Teil I - Mit wenig Aufwand Stromkosten deutlich reduzieren (2018)	1	2	0
Akademie der Energie	Motorsysteme - Teil II - Vertiefung und Umsetzung in der Praxis (2018)	1	2	0

Es wird darauf hingewiesen, dass die Punkte für einzelne Ausbildungen nicht automatisch addiert werden können, da Überschneidungen von Kursinhalten bei der Bewertung von Energieauditoren und -Beratern berücksichtigt werden.

Einrichtung	Ausbildung	Gebäude (Punkte)	Prozesse (Punkte)	Transport (Punkte)
Akademie der Energie	Optimierung von Dampf- und Prozesswärmesystemen nach steam up Methodik (2018)	0	2	0
Akademie der Energie	Verbesserungen der Energie Performance eindeutig verifizieren - Measurement and Verification ISO 50015 (2018)	2	2	1
ARGE Energieberatung	Energieberater A-Kurs	7	4	0
ARGE Energieberatung	Energieberater F-Kurs	10	6	2
ARGE Energieberatung	Energieberater S-Kurs (Seminar)	1	0	0
ARS - Akademie für Recht, Steuern und Wirtschaft	Energiebeauftragter	3	2	1
ARS - Akademie für Recht, Steuern und Wirtschaft	Energiecontracting	1	1	0
arsenal research	PV-Planer und Techniker	2	1	0
ATGA	Steuerung und Regelung von KL-Anlagen	1	1	0
Austrian Standards +	Lichttechnik	1	0	0
Austrian Standards +	Zertifizierter Lichttechniker für Außenbeleuchtung	3	5	1
Austrian Standards +	Zertifizierter Lichttechniker für Innenbeleuchtung	4	4	1
BauAkademie Steiermark	Immobilienbewertung	1	0	0
bfi	Diplomlehrgang Facility Management	11	0	0
bia	Energiewissen in der Praxis (16 Stunden)	3	3	0
BOKU Wien	Bachelorstudium Umwelt- und Bioressourcenmanagement	10	10	1
Bosch	Energie Effizient Erzeugen	0	1	0
Carrier	Kühlsysteme	2	2	0
ConPlusUltra	Betriebliche Energiebeauftragte	3	4	0
ConPlusUltra	Energiemanagement gemäß ISO 50001	3	4	2
DNV	Energiemanagement nach ISO 50001	3	4	2
Donau-Universität Krems	Energie Consulting	14	5	1
Donau-Universität Krems	EnergieAutarkieCoach	4	5	0
Donau-Universität Krems	Energieeffizienzmanager/in (früher CO2 - Manager)	3	3	3
Donau-Universität Krems	Energiemanagement und Energieconsulting (EMEC)	3	4	1
Donau-Universität Krems	Life Cycle Management – Bau	7	0	0

Es wird darauf hingewiesen, dass die Punkte für einzelne Ausbildungen nicht automatisch addiert werden können, da Überschneidungen von Kursinhalten bei der Bewertung von Energieauditorinnen und -Beratern berücksichtigt werden.

Einrichtung	Ausbildung	Gebäude (Punkte)	Prozesse (Punkte)	Transport (Punkte)
Donau-Universität Krems	ManagerIn für nachhaltige Mobilität	1	3	7
Donau-Universität Krems	Masterstudiengang Facility Management	14	11	0
Donau-Universität Krems	Masterstudiengang Innovation Engineering & Management	7	10	10
Donau-Universität Krems	Sanierung und Revitalisierung	10	4	2
ecoplus Mostviertel	LCC Seminar Wirtschaftlichkeitsberechnung energieeffizienter Gebäude	2	0	0
ECOPROFIT	Technischer Consultant Korea Group	1	1	1
ECOPROFIT / CPC Austria	Energiemanager nach ECOPROFIT - Teil 1	2	5	0
ECOPROFIT / CPC Austria	Energiemanager nach ECOPROFIT - Teil 1 und 2	4	9	1
ECOPROFIT / CPC Austria	Energiemanager nach ECOPROFIT - Teil 2	3	8	1
EIW - Energieinstitut der Wirtschaft	Informationsworkshop für KMU-EnergieberaterInnen (1-tägig)	1	1	0
EIW - Energieinstitut der Wirtschaft	Weiterbildungsseminar EnergieberaterIn des Energieinstituts der Wirtschaft (KMU-Energieberater)	3	3	0
Energieallianz Austria	Energiemanagement 50001	2	3	1
Energieinstitut Vorarlberg	Energieausweis nach EPBD	3	2	0
Energieinstitut Vorarlberg	Praxiskurs energieeffizientes Bauen	3	0	0
ENERTEC	Einführung Kältetechnik	2	2	0
ENERTEC	Einführung Klimatechnik	2	0	0
Erasme	KMU Energie Auditor	1	2	0
Euromoney Training	International Project Finance & CF Modelling	1	1	1
Europe mpo International	Facility ManagerIn	5	2	0
Fernschule Weber	Fernlehrgang Regenerative Energiequellen	3	3	0
FH Burgenland	Bachelorstudiengang Energie- und Umweltmanagement	14	14	0
FH Burgenland	Masterstudiengang Gebäudetechnik und Gebäudemanagement	14	14	0
FH Burgenland	Masterstudiengang Nachhaltige Energiesysteme	12	14	6
FH Giessen - Friedberg	Studiengang Energie- und Wärmetechnik	9	14	0
FH Joanneum	Diplomstudiengang Infrastrukturwirtschaft	5	8	8
FH Karlsruhe	Diplomstudiengang Energie- und Automatisierungstechnik	0	5	0
FH Kufstein	Bachelorstudiengang Europäische Energiewirtschaft	14	14	4
FH Oberösterreich Wels	Automatisierte Anlagen- und Prozesstechnik	4	13	0
FH Oberösterreich Wels	Bachelorstudiengang Öko-Energietechnik	14	14	1

Es wird darauf hingewiesen, dass die Punkte für einzelne Ausbildungen nicht automatisch addiert werden können, da Überschneidungen von Kursinhalten bei der Bewertung von Energieauditorinnen und -Beratern berücksichtigt werden.

Einrichtung	Ausbildung	Gebäude (Punkte)	Prozesse (Punkte)	Transport (Punkte)
FH Oberösterreich Wels	Masterstudiengang Öko-Energietechnik	14	14	2
FH Oberösterreich Wels	Masterstudiengang Sustainable Energy Systems	9	12	2
FH Oberösterreich Wels	Masterstudiengang Verfahrenstechnische Produktion	5	11	3
FH Salzburg	BSc Smart Buildings - Energieeffiziente Gebäudetechnik und Nachhaltiges Bauen	14	12	1
FH Technikum Wien	BSc Urbane Erneuerbare Energietechnologien	14	14	3
FH Technikum Wien	MSc Erneuerbare Urbane Energiesysteme	12	4	0
FH Vorarlberg	MSc Energietechnik und Energiewirtschaft	14	14	4
Fluke Power Quality	Seminar Netzqualität	0	1	0
Fluke Power Quality	Thermografie für Instandhaltung und industrielle Anwendung	2	0	0
Fundacion San Valero	Hydrogen Training	0	0	4
FV Fahrschulen	Ausbildung zum "klimaaktiv mobil" SpritspartrainerIn (Basiskurs PKW)	0	0	6
Grazer Energieagentur /AEA	Energieeffiziente Mobilität im Rahmen des Projektes "TREATISE" (2006)	0	0	4
GUTcert	Energieeffizienz-Berater nach EN 16247/ISO 50002	1	5	0
Gutwinski Management GmbH	Ausbildung zum/zur UmweltmanagerIn/ Umweltbeauftragten	1	1	0
Gutwinski Management GmbH	Energieeffizienzmaßnahmen planen, bewerten und verkaufen	1	1	1
Gutwinski Management GmbH	EnergiemanagerIn (24 Stunden)	2	2	1
Gutwinski Management GmbH	Tag 1 Energieaudit	2	2	2
Gutwinski Management GmbH	Tag 2 Energietechnik - Prozesse	1	2	1
Gutwinski Management GmbH	Tag 3 Energietechnik Gebäude	2	1	1
Gutwinski Management GmbH	Tag 4 Kosten und Mobilität	1	1	2
Gutwinski Management GmbH	Tag 5 Folgemaßnahmen Energieaudits	2	2	1
Hochschule Biberach	Bachelorstudiengang Gebäudeklimatik	14	4	0
HR Seminare	Fachseminar Bundesenergieeffizienzgesetz	1	1	1
HR Seminare	Seminar: Audits nach EEffG und EN 16247	2	2	2
HTL Mödling	Kolleg für Maschineningenieurwesen - Energieplanung, Gebäude- und Kältetechnik	13	6	0
HTL Pinkafeld	Kolleg und Aufbaulehrgang für Gebäudetechnik	14	8	0
IC Akademie	Neue Anforderungen für Energieaudits- und beratungen	1	0	0
IHK	Dezentrale Energietechnik	14	14	2

Es wird darauf hingewiesen, dass die Punkte für einzelne Ausbildungen nicht automatisch addiert werden können, da Überschneidungen von Kursinhalten bei der Bewertung von Energieauditoren und -Beratern berücksichtigt werden.

Einrichtung	Ausbildung	Gebäude (Punkte)	Prozesse (Punkte)	Transport (Punkte)
ITC Inhouse Schulung	Thermografie-Schulung	1	0	0
JKU Energieinstitut Linz	Lehrgang Energiemanagement Recht-Technik-Wirtschaft	5	9	5
KAESER	Druckluftschulung	0	1	0
KEC Kanzian	Energiemanagementbeauftragter und Interner Energiemanagementsystem-Auditor gemäß ISO 50001 und EN 16247-2	3	4	2
KEC Kanzian	Grundlagen Energieaudits und Energiemanagementsysteme	3	3	2
KEC Kanzian	Interner Energieauditor gem. ISO 19011 u. EN 16247-1	2	2	2
KEC Kanzian	Interner Energieauditor gem. ISO 50001 u. EN 16247-2	3	4	2
KEC Kanzian	Weiterbildung für Energieauditoren Teil 1	3	3	2
KEC Kanzian	Weiterbildung für Energieauditoren Teil 2	2	3	2
KEC Kanzian	Weiterbildung für Energieauditoren Teil 3	2	2	2
KfW Akademie	Energieeffizienz im Unternehmen (Beleuchtungssysteme)	1	1	0
Land Steiermark	Ich tu's - Mobilität	0	0	2
LEADER Donauland	Betrieblicher Energiebeauftragter gem. ISO 50001	4	5	0
LEEN GmbH	Schulung zum zertifizierten energietechnischen Berater	1	2	0
LEEN GmbH	Schulung zum zertifizierten Moderator	0	2	0
MCI Management Center Innsbruck	Bachelorstudiengang Umwelt-, Verfahrens- und Biotechnologie	11	10	0
MCI Management Center Innsbruck	Betriebliches Energiemanagement	6	8	3
MCI Management Center Innsbruck	Betriebliches Energiemanagement ab Herbst 2016	9	13	8
MCI Management Center Innsbruck	Masterstudiengang Umwelt-, Verfahrens- und Energietechnik	4	13	3
Montanuniversität Leoben	Diplomstudium Industrieller Umweltschutz	0	13	0
New Design University	Masterstudiengang Elektromobilität & Energiemanagement	14	14	14
OFI	Thermische Sanierung	2	0	0
OFI	Vortragsreihe Energieeffizienz - Abwärmenutzung in der Industrie am 10.11.2015	0	1	0
OFI	Vortragsreihe Energieeffizienz - Das neue EEEffG - Hürde oder Chance? am 10.3.2015	1	1	1
OFI	Vortragsreihe Energieeffizienz - Effiziente Gebäudehülle am 15.3.2016	1	0	0
OFI	Vortragsreihe Energieeffizienz - Effiziente HLK-Technik in Dienstleistungsgebäuden am 9.6.2015	1	0	0

Es wird darauf hingewiesen, dass die Punkte für einzelne Ausbildungen nicht automatisch addiert werden können, da Überschneidungen von Kursinhalten bei der Bewertung von Energieauditoren und -Beratern berücksichtigt werden.

Einrichtung	Ausbildung	Gebäude (Punkte)	Prozesse (Punkte)	Transport (Punkte)
OFI	Vortragsreihe Energieeffizienz - Energieeffizienz für Kleinst- und Kleinunternehmen am 8.11.2016	1	1	0
OFI	Vortragsreihe Energieeffizienz - Kälte- und Druckluftanlagen am 14.6.2016	0	1	0
Öko Business Plan Wien	ENERFIT	3	4	3
OÖ Energiesparverband Energy Academy	f _{GEE} und Energieausweis	1	0	0
OÖ Energiesparverband Energy Academy	Elektromobilität und Wohngebäude	0	0	2
OÖ Energiesparverband Energy Academy	Beleuchtungslösungen für Betriebe	2	2	0
OÖ Energiesparverband Energy Academy	Betonkernaktivierung	1	1	0
OÖ Energiesparverband Energy Academy	Effiziente Beleuchtung + Straßenbeleuchtung LED	2	1	0
OÖ Energiesparverband Energy Academy	Elektromobilität für Betriebe	0	0	2
OÖ Energiesparverband Energy Academy	Energieberatung und Energiemanagement für Betriebe und Institutionen	11	12	0
OÖ Energiesparverband Energy Academy	Energie-Contracting	1	1	0
OÖ Energiesparverband Energy Academy	Energiekosten senken in Betrieben	2	2	0
OÖ Energiesparverband Energy Academy	Flachdächer - richtig ausgeführt	1	0	0
OÖ Energiesparverband Energy Academy	Heizsysteme und Haustechnik-Komponenten im Energieausweis	1	1	0
OÖ Energiesparverband Energy Academy	Intelligente Gebäudeleittechnik für Betriebsgebäude	1	1	0
OÖ Energiesparverband Energy Academy	LED für Betriebe	2	2	0

Es wird darauf hingewiesen, dass die Punkte für einzelne Ausbildungen nicht automatisch addiert werden können, da Überschneidungen von Kursinhalten bei der Bewertung von Energieauditorinnen und -Beratern berücksichtigt werden.

Einrichtung	Ausbildung	Gebäude (Punkte)	Prozesse (Punkte)	Transport (Punkte)
OÖ Energiesparverband Energy Academy	Photovoltaik für Betriebe (Trainingsseminar, 2012)	2	1	0
OÖ Energiesparverband Energy Academy	Photovoltaik-Eigenverbrauchsanlagen für Betriebe	2	2	0
OÖ Energiesparverband Energy Academy	Smart Homes - Gebäudeautomation und Energieeffizienz	2	0	0
OÖ Energiesparverband Energy Academy	Smart Windows - Energieeffizienz bei Fenstern	2	1	0
OÖ Energiesparverband Energy Academy	Solar-Stromspeicher in privaten Haushalten	1	0	0
OÖ Energiesparverband Energy Academy	Unternehmens-Energiebeauftragte	4	4	0
OÖ Energiesparverband Energy Academy	Vollwärmeschutz	1	1	0
OÖ Energiesparverband Energy Academy	Warmwasserbereitung - Energieeffizienz und Hygiene	1	0	0
OTTI	18. Int. Anwenderforum Kleinwasserkraftwerke 24. bis 25. September 2015	0	2	0
ÖVE	ÖVE Vorschriften EN1 und E5	0	1	0
ÖWAV	Grundlagen Energiemanagement	2	2	1
Quality Austria	Energieausweisprofi	8	3	0
Quality Austria	Energiebeauftragter (inkl. Projektarbeit)	6	7	0
Quality Austria	Energiemanagement (UMEM)	3	3	0
Quality Austria	Interner Energieauditor	2	2	2
Quality Austria	Systemmanager Umwelt	2	3	1
REECO Akademie	Grundlagenworkshop BHKW	2	2	0
Sauter	Anlagentechnik	0	1	0
Sauter	Digitale Regeltechnik	4	0	0
SGS Austria Controll-Co.	Interner Systemmanager gesamt (Modul 0, 1, 2 und 3)	5	6	7
SGS Austria Controll-Co.	Modul 0 interner Systemmanager	3	4	4
SGS Austria Controll-Co.	Modul 1	2	1	0

Es wird darauf hingewiesen, dass die Punkte für einzelne Ausbildungen nicht automatisch addiert werden können, da Überschneidungen von Kursinhalten bei der Bewertung von Energieauditor:innen und -Berater:innen berücksichtigt werden.

Einrichtung	Ausbildung	Gebäude (Punkte)	Prozesse (Punkte)	Transport (Punkte)
SGS Austria Controll-Co.	Modul 2	1	2	0
SGS Austria Controll-Co.	Modul 3	0	0	3
Siemens	Hydraulik	1	1	0
TA-Esslingen	Energiekonzepte für Gebäude	8	2	0
Technische Akademie Wuppertal	Energiemanagement in der Industrie	3	4	2
Testo	Seminar Thermografie Grundlagen	1	0	0
TGM	Kolleg Erneuerbare Energie	6	11	2
TROGES	Planerseminar	2	2	0
TU Graz	Bachelorstudium Verfahrenstechnik	6	12	0
TU Graz	Universitätskurs Zertifizierte/r Passivhausplaner/in und -berater/in	7	4	0
TU Wien	Bachelorstudium Elektrotechnik und Informationstechnik	6	5	3
TU Wien	Bachelorstudium Maschinenbau	9	12	5
TU Wien	Masterstudium Energie- und Automatisierungstechnik	4	8	4
TU Wien	Masterstudium Maschinenbau	5	10	7
TU Wien	Spezialseminar EnergieeffizienzauditorIn (ProzessauditorIn)	4	4	4
TU Wien	Strategischer Energieeffizienzberater	3	2	1
TU Wien	Universitätslehrgang Erneuerbare Energie in Mittel- und Osteuropa	7	5	1
TÜV AUSTRIA Akademie	Ausbildung zum/r zert. Energieauditor/in - EnMS	4	4	2
TÜV AUSTRIA Akademie	Ausbildung zum/r zert. Energieauditor/in Transport	1	1	14
TÜV AUSTRIA Akademie	Betriebliches Energiemanagement	1	2	0
TÜV AUSTRIA Akademie	Dampfkesselwärter	0	2	0
TÜV AUSTRIA Akademie	Dampfturbinenwärter und Gasturbinenwärter	2	1	0
TÜV AUSTRIA Akademie	Das Energieaudit - ÖNORM EN 16247	2	2	2
TÜV AUSTRIA Akademie	Energetische Bewertung von Gebäuden	3	2	0
TÜV AUSTRIA Akademie	Energie- & Fuhrparkmanagement	1	1	8
TÜV AUSTRIA Akademie	Energietechnische Grundlagen für Energieauditor/innen - MSR	3	3	0
TÜV AUSTRIA Akademie	Gebäude- und Prozesstechnik für Energieauditor/innen	5	5	0
TÜV AUSTRIA Akademie	Interner Energieauditor und -beauftragter	4	4	1
TÜV AUSTRIA Akademie	ISO 14001:2015	1	1	0
TÜV AUSTRIA Akademie	ISO 50001	1	1	0

Es wird darauf hingewiesen, dass die Punkte für einzelne Ausbildungen nicht automatisch addiert werden können, da Überschneidungen von Kursinhalten bei der Bewertung von Energieauditorinnen und -Beratern berücksichtigt werden.

Einrichtung	Ausbildung	Gebäude (Punkte)	Prozesse (Punkte)	Transport (Punkte)
TÜV AUSTRIA Akademie	Optimierungsstrategien im Fuhrparkmanagement	0	0	6
TÜV AUSTRIA Akademie	Technische Gebäudesicherheit	3	1	0
TÜV AUSTRIA Akademie	Umweltmanagementsysteme und Umweltaudits ab 1.1.2015	1	1	0
TÜV SÜD	Energieeffizienzberatung in KMU	3	3	0
Umwelt Management Austria	Masterstudiengang Management und Umwelt ab Oktober 2015	14	14	14
Umwelt Management Austria	Masterstudiengang Management und Umwelt bis 2014/2015	11	11	11
Umwelt Management Austria	Weiterbildung zum Energieauditor für AbsolventInnen des Lehrganges Management & Umwelt	3	3	3
Uni Stuttgart	Diplomstudium Technologiemanagement	2	4	0
Vienna Engineers / Edtmayer Systemtechnik	ENPI - Energieeffizienz praktisch implementiert	4	6	2
VOREST AG	Basiswissen Energieeffizienz	2	3	0
VOREST AG	Energiebeauftragter und Energieauditor	3	3	1
VOREST AG	Leitender Auditor ISO 50001	2	2	1
WIFI	Energieeffizienzbeauftragter	3	5	2
WIFI	Energiemanagement für Betriebe EMS	2	2	1
WIFI	Interner Energieauditor	3	3	3
WIFI	Messkurs Zentralheizungsbauer	3	2	0
WIFI OÖ	Der Fuhrparkleiter	0	3	8
WIFI OÖ	Effiziente Vorbereitung und Umsetzung von Energieaudits und Energiemanagementsystemen	3	3	3
WIFI OÖ	Fachkurs für Dampfturbinenwärter	2	1	0
WIFI OÖ	Facility Management	3	3	0
WIFI OÖ	Vorbereitung zur Kesselwärterprüfung	0	2	0
WIFI Stmk	Energiebeauftragter	4	4	2
WIFI Vorarlberg	Steuerungstechnik I	3	1	0
WKO	EUREM	10	14	2
WKO	EUREM Aufbaulehrgang Transport	0	0	4
WKO	Workshopreihe Energieeffizienz gesamt	3	4	2
WKO	Workshopreihe Energieeffizienz: Energieeffiziente Mobilität	0	1	1

Es wird darauf hingewiesen, dass die Punkte für einzelne Ausbildungen nicht automatisch addiert werden können, da Überschneidungen von Kursinhalten bei der Bewertung von Energieauditor:innen und -Beratern berücksichtigt werden.

Einrichtung	Ausbildung	Gebäude (Punkte)	Prozesse (Punkte)	Transport (Punkte)
WKO	Workshopreihe Energieeffizienz: Energieeffizienz im Unternehmen	1	2	0
WKO	Workshopreihe Energieeffizienz: Energieeffizienzgesetz - Auswirkungen und möglicher Nutzen für KMUs	1	1	1
WKO	Workshopreihe Energieeffizienz: Energieverbrauch sichtbar machen - Messen & Analysieren	1	1	0
WKO	Workshopreihe Energieeffizienz: Erneuerbare Energien und Energieeffizienz für Gebäude	2	1	0

Es wird darauf hingewiesen, dass die Punkte für einzelne Ausbildungen nicht automatisch addiert werden können, da Überschneidungen von Kursinhalten bei der Bewertung von Energieauditoren und -Beratern berücksichtigt werden.