

Energiebeauftragte in NÖ Gemeinden

Liste anerkannter Ausbildungen

Laut NÖ Energieeffizienzgesetz haben Energiebeauftragte von Gemeinden ihre fachliche Eignung nachzuweisen.

Die **fachliche Eignung** der bestellten Personen liegt vor, wenn angenommen werden kann, dass sie die erforderlichen Kenntnisse und Fähigkeiten besitzen, um die Aufgaben gemäß § 12 NÖ EEG zu erfüllen. Die Eignung ist anzunehmen, wenn zumindest eine 40-stündige Ausbildung zum Thema Energieeffizienz (wie insbesondere über bauphysikalische Grundlagen, Heizungstechnik, Lüftungs- und Klimatechnik, elektrische Energie) nachgewiesen werden kann.

In diese **offene Liste** werden jene Ausbildungen aufgenommen, die diesen Kriterien gerecht werden. Die Beurteilung obliegt dem Amt der NÖ Landesregierung. Wenn eine Ausbildung nicht angeführt ist, die Ihrer Meinung nach die Kriterien erfüllt, so bitten wir um Zusendung entsprechender Unterlagen mit Angabe von Ausbildungsbezeichnung, Bildungsanbieter und Lehrinhalten an gemeindeservice@enu.at

Ihr Team vom Umwelt-Gemeinde-Service

Ausbildung	Anbieter	Link
Ausbildung zum/zur Energiebeauftragten	Energie- und Umweltagentur NÖ	https://www.umweltgemeinde.at/ausbildung-energiebeauftragte
Ausbildung Abt. Bautechnik – Umwelttechnik	HTL Mödling	http://htl.moedling.at/bautechnik_umwelttechnik/
Ausbildung EnergieberaterIn: A-Kurs nach Arge EBA	Energie- und Umweltagentur NÖ in Kooperation mit DIE UMWELTBERATUNG	https://www.enu.at/energieberater-a-kurs
Ausbildung EnergieberaterIn: A-Kurs	Sonnenplatz Großschönau	http://www.sonnenplatz.at/page.asp/-/energieberater-kurs
Ausbildung EnergieberaterIn: F-Kurs	Energie- und Umweltagentur NÖ in Kooperation mit "die umweltberatung"	https://www.enu.at/energieberater-f-kurs

Weitere Informationen

Umwelt-Gemeinde-Service – eine Initiative der Energie- und Umweltagentur NÖ
Tel. +43 (0)2742 22 14 44 | gemeindeservice@enu.at | www.umweltgemeinde.at

Energiebeauftragte in NÖ Gemeinden - Liste anerkannter Ausbildungen

Ausbildung	Anbieter	Link
Bachelorstudiengang Energie- und Umweltmanagement	FH Burgenland	http://www.fh-burgenland.at/studieren/bachelor-studiengaenge/bakk-energie-und-umweltmanagement/
Bachelorlehrgang Urbane Erneuerbare Energietechnologien	FH Technikum Wien	https://www.technikum-wien.at/studium/bachelor/urbane-erneuerbare-energietechnologien/
Facility-Management, Masterlehrgang	Donauuniversität-Krems	http://www.donau-uni.ac.at/de/studium/facilitymanagement/index.php
Masterstudiengang Gebäudetechnik und Gebäudemanagement	FH Burgenland	http://www.fachhochschulen.ac.at/de/studienang_ebot/gebudetechnik_und_gebudemanagement
Qualifizierung zum Europäischen Energie Manager	WKO	https://www.wko.at/Content.Node/Service/Umwelt-und-Energie/-Beratung-und-Unterstuetzung-/Lehrgang_European_Energy_Manager_(EUR_EM).html
Renewable Energy in Central & Eastern Europe	Vienna University of Technology / Energiepark Bruck/Leitha	http://newenergy.tuwien.ac.at/home/
Masterstudiengang, Regenerative Energiesysteme & technisches Energiemanagement	FH Wiener Neustadt	https://www.amu.at/masterstudium-regenerative-energiesysteme
Bachelorstudiengang Produktmarketing mit dem Schwerpunkt Green Building.	FH Wiener Neustadt	https://www.amu.at/wp-content/uploads/BA_FHWN_ProduktmarketingProjektmanagement.pdf

Weitere Informationen

Umwelt-Gemeinde-Service – eine Initiative der Energie- und Umweltagentur NÖ
 Tel. +43 (0)2742 22 14 44 | gemeindeservice@enu.at | www.umweltgemeinde.at