

## Bauen heute: Einführung in energieeffizientes Bauen (A-Kurs)

Bauphysik - Haustechnik - Energieausweis - Planungsprozess - Qualitätssicherung

Möchten Sie mehr über Gebäudehülle und Gebäudetechnik erfahren?

Möchten Sie zum Experten/zur Expertin für Fragen zur Gesamtenergieeffizienz von Gebäuden werden?

Haben Sie beruflich mit dem Energieausweis zu tun?

Möchten Sie mehr über den Planungsprozess eines energieeffizienten Gebäudes wissen?

Für diese und andere Energie-Fragen hat die Salzburger Verwaltungsakademie gemeinsam mit der Energieberatung Salzburg ein Ausbildungsprogramm für Praktiker\*innen zusammengestellt. Der Kurs ist so gestaltet, dass die Anforderungen der Energieberaterausbildung nach ARGE EBA [www.arge-eba.net](http://www.arge-eba.net) abgedeckt sind und ein Antreten zur Prüfung ermöglicht wird.

Ein erfolgreicher Abschluss dieses Einführungskurses ermöglicht im Weiteren den Besuch des anschließenden Aufbaukurses (F-Kurs).

Die Ausbildung gliedert sich in drei Themenbereiche, die eng verschränkt vorgetragen werden und durch ihr Zusammenwirken zu modernen und energieeffizienten Gebäuden führen. Ein besonderer Schwerpunkt liegt dabei auch in der Anwendung des Wissens in der Sanierung bestehender Gebäude.

- 1) **Bauphysik:** U-Wert, Baustoffe und deren Eigenschaften, Dampfdiffusion, Sommerliche Überwärmung, Bedeutung von Speichermassen, Luftdichtheit, Vermeidung von Schimmel
- 2) **Haustechnik:** Eigenschaften verschiedener Wärmeerzeuger, Wärmeverteilsysteme, Lüftungsanlagen, 3 Arten der Sonnenergienutzung, Auslegungsgrundlagen, Checklisten zur Qualitätssicherung
- 3) **Rechtlicher und organisatorischer Rahmen in Salzburg:** Überblick des Rechtsrahmens, Bewertung der Gesamtenergieeffizienz und der Ökologie von Gebäuden im Baurecht und in Förderungen, Darstellung der Gesamtenergieeffizienz im Energieausweis, EDV-Tools und deren Anwendung, Unterstützungsmöglichkeiten durch Energieberatung

## ZIELGRUPPE

Diese fächerübergreifende Zusatzausbildung ist für Mitarbeitende der Landes- und Bezirksverwaltung sowie der Gemeinden (z.B. Sachverständige der Bauabteilung, Bauamt, Förderstellen), alle planerisch und ausführend tätigen Unternehmen und Personen aus dem Bau- und Haustechnikbereich, interessierte Personen aus der Gemeindepolitik (z.B. Umweltausschuss) und den e5-Gruppen.

<b>Termine*):</b>	<b>27.03.2023 - 29.03.2023 jew. 08:00-17:00 (3 Tage) Präsenz</b>
	<b>12.04.2023 08:00-12:00 ONLINE</b>
	<b>13.04.2023 08:00-12:00 ONLINE</b>
	<b>26.04.2023 08:00-12:00 ONLINE</b>
	<b>27.04.2023 08:00-12:00 ONLINE</b>
	<b>25.05.2023 08:00-12:00 ONLINE</b>
	<b>26.05.2023 08:00-12:00 ONLINE</b>
	<b>01.06.2023 08:00-17:00 Präsenz</b>
	<b>02.06.2023 08:00-12:00 Präsenz</b>
<b>Orte:</b>	<b>27.-29.3.: LBS Hallein, Weisslhofweg 7 (Parkmöglichkeit), 5400 Hallein</b> <b>1./2.6.: Seminarzentrum Aigen, Aignerstraße 34, 5026 Salzburg-Aigen</b>
<b>Referenten</b>	<b>Dipl.-Ing. Georg Thor (Lehrgangsführung), Arch. Dipl.-Ing. Markus Hangler, Domagoj Starcevic</b>
<b>Kosten:</b>	<b>EUR 1.299,00 /Person inkl. Verpflegung (bei Präsenztagen)</b>
<b>Teilnehmende:</b>	<b>max. 16</b>
<b>Kurs.Nr:</b>	<b>2023-BV06004-01</b>
<b>Kontakt SVAK</b>	<b>Waltraud Hofbauer, MIM MTD</b>

\*) Änderungen vorbehalten (sowohl betreffend Termine als auch Format)