

## Bauen heute - Aufbaukurs energieeffizientes Bauen (F-Kurs)

Bauphysik - Haustechnik - Energieausweis - Planungsprozess - Qualitätssicherung

Aufbauend auf den „Einführungskurs energieeffizientes Bauen“ (A-Kurs) bietet der hier angebotene Lehrgang (F-Kurs) die fachliche Vertiefung in Theorie mit einem besonderen Augenmerk auf die praktische Anwendung.

Dieses vertiefende Ausbildungsprogramm für Praktiker/innen im Umfang von 14 Tagen ist so gestaltet, dass gleichzeitig die Anforderungen der Energieberaterausbildung F nach ARGE EBA [www.arge-eba.net](http://www.arge-eba.net) abgedeckt sind und ein Antreten zur Prüfung ermöglicht wird.

Bitte beachten Sie in diesem Fall auch die zusätzlichen Erfordernisse für die Prüfungszulassung. Detaillierte Informationen sind im [Ausbildungsplan](#) der Energieberatung Salzburg zu finden.

Die Ausbildung gliedert sich in drei Themenbereiche, die eng verschränkt vorgetragen werden und durch ihr Zusammenwirken zu modernen und energieeffizienten Gebäuden führen:

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

### ZIELGRUPPE

**Teilnahmevoraussetzung ist der positive Abschluss des Einführungskurses (A-Kurs).**

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

### Information

Verwaltungsakademie  
svak@salzburg.gv.at



LAND  
SALZBURG

**Termine:** 26. - 28.11.2025 jeweils 08:00-17:00 Uhr  
03. - 05.11.2025 jeweils 08:00-17:00 Uhr  
10. - 12.12.2025 jeweils 08:00-17:00 Uhr  
12. - 13.01.2026 jeweils 08:00-17:00 Uhr  
22. - 23.01.2026 jeweils 08:00-17:00 Uhr

**Ort:** Seminarzentrum Aigen, 5026 Salzburg-Aigen, Aignerstraße 34

**Vortragende:** Dipl.-Ing. Georg Thor (Lehrgangsleitung), Arch. Dipl.-Ing. Markus Hangler,  
Ing. Dietmar Stampfer, Ing. Markus Krasser, LIM Andreas Rotter u.a.

**Kosten:** EUR 2.690,00 /Person inkl. Verpflegung und Lehrgangsunterlagen

**Max TN-Zahl:** 16 Personen

**Kurs.Nr:** 2024-BV06005-02

**Kontakt:** Waltraud Hofbauer, MIM MTD