

Factsheet:

ABACUS – Zertifikatskurs Lohnbuchhaltung

Als offizieller Abacus Education Partner (vgl. www.abacus.ch/partner/education-partner) bieten wir an der HKV Handelsschule Abacus Softwareschulungen an. Sie erlangen die umfassenden Basics in der Lohnbuchhaltung und vereinfachen so Ihren Arbeitsalltag. Schritt für Schritt machen Sie sich mit der ABACUS Software vertraut.

Zielgruppe

- Personen, die sich Anwenderkenntnisse in der ABACUS-Lohnbuchhaltung erwerben möchten
- Teilnehmende von Weiterbildungen auf Sachbearbeitungs- und Fachausweis-Niveau im Personal- und Sozialversicherungsbereich, die sich zusätzlich ABACUS-Kenntnisse aneignen möchten.

Voraussetzungen

- Theoretische und/oder praktische Erfahrungen im Lohnwesen
- Gute Kenntnisse der deutschen Sprache sind sehr wünschenswert.
- Computer, auf welchem zu Hause die ABACUS-Software gemäss [ABACUS-Vorgaben](#) installiert werden kann.

Lernziele

- Abacus-Explorer
- Erfassung von Firmenstammdaten und Pflege von Personalstammdaten
- Monatliche Lohnverarbeitung (inkl. Fremdwährungen) und separate Lohnläufe für Monats- und Stundenlöhner
- Auswertungen
- Jahresendverarbeitung mit Abrechnung der verschiedenen Sozialversicherungen
- Einheitliches Lohnmeldeverfahren – ELM und Erstellung der Lohnausweise
- Jahresabschluss mit Eröffnung des neuen Geschäftsjahres

Abschluss

Nach einer erfolgreichen Zertifikatsprüfung am PC erhalten Sie das Zertifikat «ABACUS Lohnbuchhaltung».

Kursdaten

Jeweils am Samstag, 30. Mai & 13. Juni / Dienstag, 02. Juni & 16. Juni / Zertifikatsprüfung Samstag, 04. Juli 2026 (09.00 – 10.30 Uhr)

Dauer und Unterrichtszeit

Samstage 4 Lektionen, 13.00 bis 16.15 Uhr / Dienstagabend 4 Lektionen 17.30 bis 20.45 Uhr

Zimmer 02 im EG

Kosten

Fr. 730.- (inkl. Abschlussprüfung), Die Lehrmittelkosten sind nicht inbegriffen, sie betragen insgesamt rund Fr. 40.-

Beratung

Fachauskünfte/Kursleiter, Thomas Müller, dipl. Experte in Rechnungslegung und Controlling
thomas.mueller@hkv-sh.ch

Administration

Carmen Lagger carmen.lagger@hkv-sh.ch