

Grundlagen Lohn- und Gehaltsabrechnung

Termin/e

Plätze verfügbar: 27.05.2026, 09:00 Uhr - 28.05.2026, 16:00
Uhr

Hannover

Plätze verfügbar: 01.09.2026, 09:00 Uhr - 02.09.2026, 16:00
Uhr

Hannover

Teilnahmeentgelt

500€

Das Teilnahmeentgelt beinhaltet die Veranstaltungsunterlagen und die Verpflegung

Präsenz oder digital - Sie haben endlich wieder die Wahl!

Dozierende/r

Martina Löwenhofer



Inhalt

Rechtsgrundlagen und Basisdaten (Arbeitsvertrag, Arbeitslohn, Arbeitsentgelt)

Aufbau einer Lohn- und Gehaltsabrechnung (ELStAM, Steuerklassen, Freibeträge)

Sozialversicherungsrecht (AAG, Umlagen, Lohnfortzahlung, Sofortmeldung)

Lohnsteuerrecht (Pauschalierung, Firmenwagen, SFN)

Aufzeichnungs- und Meldepflichten (Fälligkeiten und Abführung der Lohnsteuer und Sozialversicherungsbeiträgen)

weitere Themen u. a. VWL, Urlaub, Mutterschutz, Mini- & Midijob

Unfallversicherung

u. v. m



Nutzen

Endlich wieder analog! Erfreuen Sie sich gemeinsam mit anderen an unserem neuem Basisseminar zur Lohn- und Gehaltsabrechnung. Erlangen Sie fundiertes Wissen und rechtliche Sicherheit für Ihre Abrechnungen. Schritt für Schritt lernen

Sie die Grundlagen und können Ihre neue Fähigkeiten direkt in der Praxis anwenden.



Zielgruppe

Personalsachbearbeiter:innen, die für die Abrechnung zuständig sind / oder mit externen Lohnbüros zusammenarbeiten.



Arbeitsmittel und Methodik

Referentenvortrag anhand von Folien mit Fallbeispielen,

Musterabrechnung, Übungen, Flipchart, Zeit für individuelle Fragen

der Teilnehmer:innen



Hinweise



Anmeldung

Sie können sich bis zu zwei Wochen vor dem Veranstaltungstermin anmelden.

Zu diesem Zeitpunkt wird entschieden, ob die Veranstaltung stattfindet. Eine kostenfreie Abmeldung ist danach nicht mehr möglich. Selbstverständlich können sich kurzfristig Interessierte auch nach dem Anmeldeschluss verbindlich anmelden, sofern noch Plätze frei sind.



Kontakt

Frau Melanie Teuchert

Telefon: 0511 1609-2820

E-Mail: [melanie.teuchert\(at\)nsi-hsvn.de](mailto:melanie.teuchert@nsi-hsvn.de)

