

SBS Lohn | Das eAU-Verfahren im SBS Lohn

Darstellung und Verarbeitung der eAU direkt in Ihrer Software

SBS Lohn/SBS Lohn plus®

Seit 1. Januar 2023 ist der elektronische Abruf der AU-Bescheinigungen Ihrer Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter notwendig, da nur noch in Ausnahmefällen eine papiergebundene Bescheinigung des Arbeitgeber-Durchschlags der AU-Bescheinigung ausgehändigt wird.

Ihr Nutzen

In diesem Webinar zeigen wir Ihnen die softwareseitige Umsetzung der eAU im SBS Lohn/SBS Lohn plus®. Des Weiteren haben wir in diesem Webinar ein entsprechendes Zeitfenster eingeplant, um Ihre Fragen zu beantworten.

Inhalte

- Erstellung der eAU-Anfragen
 - Einstellung der abrechnungsrelevanten Stammdaten
 - Erfassung manuell oder per CSV-Datei
 - Erstellung von Erst- und Folgebescheinigung
- Verarbeitung der Rückmeldungen der Krankenkassen im SBS Lohn
 - Import der Rückmeldedateien
 - Umgang mit Störfällen
 - Fachliche Weiterverarbeitung im SBS Lohn (AAG, SVU, betriebliche Ausfallzeiten)
- Auswertungsmöglichkeiten der eAU-Zeiten
- Beantwortung Ihrer Fragen
 - Bitte beachten Sie, dass wir hier ein bestimmtes Zeitfenster eingeplant haben.

STEUERBERATUNGSKANZLEIEN
UND MITTELSTÄNDISCHE
UNTERNEHMEN

Webinar

A_LO.234

Teilnehmerkreis

Das Webinar richtet sich an Anwender/-innen von SBS Lohn/SBS Lohn plus®.

Fachliche Voraussetzung

Grundkenntnisse im SBS Lohn/SBS Lohn plus®

Technische Voraussetzung

Internetzugang
Lautsprecher bzw.
Headset oder
Telefon



Lernmethode

Webinar

Dozent

Erfahrene/-r Kundenbetreuer/-in für den SBS Lohn/SBS Lohn plus®.

Dauer

ca. 90 Minuten

Teilnahmegebühr

Gemäß Akademie-Shop

Wichtige Hinweise

- Das Webinar ist so konzipiert, dass den Teilnehmer/-innen am Ende des Webinars ausreichend Zeit zur Verfügung steht, um weitere softwareseitige Fragen zu stellen.
- **Bitte beachten Sie, dass in diesem Webinar keine fachlichen bzw. rechtlichen Fragen zur eAU beantwortet werden. Hierfür bieten wir Ihnen unser Webinar LO.751 – Die elektronische Arbeitsunfähigkeitsbescheinigung - Update 2023 (eAU) an.**



NEU IM PROGRAMM