

LIVE-ONLINE-SEMINAR: LOHNABRECHNUNG FÜR PROFIS - DIGITALES NACHWEISVERFAHREN IN DER PFLEGEVERSICHERUNG



TERMIN

Montag, 23.06.2025, 09:00-11:00 Uhr

ORT

Online

REFERENT

Markus Stier, Syke

TEILNEHMERGEBÜHR

Für Mitglieder und deren Mitarbeiter **€ 110,00**
zzgl. 19% USt (€ 20,90) = insgesamt € 130,90.

Für Nichtmitglieder und deren Mitarbeiter **€ 165,00**
zzgl. 19% USt (€ 31,35) = insgesamt € 196,35.

Die Teilnehmergebühr beinhaltet digitale Arbeitsunterlagen.

Unseren Seminarteilnehmern bieten wir bei jeder Fortbildungsveranstaltung sehr kulante Stornierungsbedingungen. Diese entnehmen Sie bitte den Teilnahmebedingungen des Seminars oder sprechen Sie uns gern persönlich an.

LIVE-ONLINE-SEMINAR: LOHNABRECHNUNG FÜR PROFIS - DIGITALES NACHWEISVERFAHREN IN DER PFLEGEVERSICHERUNG

Mit dem „Digitalen Abrufverfahren zur Feststellung der Elterneigenschaft und kindbezogener Angaben in der Pflegeversicherung“ (DaBPV) setzt der Gesetzgeber einen weiteren Meilenstein bei der Digitalisierung sozialversicherungsrechtlicher Prozesse. Das neue Verfahren tritt zum 1. Juli 2025 verbindlich in Kraft und betrifft alle Arbeitgeber, die zur korrekten Beitragsberechnung in der Pflegeversicherung verpflichtet sind.

Hintergrund ist die gesetzlich vorgesehene Differenzierung beim Beitragssatz zur Pflegeversicherung. Seit dem 1. Juli 2023 wird für kinderlose Beschäftigte ein Beitragszuschlag erhoben, während Eltern – abhängig von der Anzahl ihrer Kinder – entlastet werden. Die konkrete Höhe des Pflegeversicherungsbeitrags richtet sich somit zunehmend nach den individuellen kindbezogenen Verhältnissen eines Beschäftigten. Bisher mussten diese Angaben durch Eigenerklärungen und manuelle Nachweise gegenüber dem Arbeitgeber erfolgen – ein zeitaufwändiger und fehleranfälliger Prozess.

Mit dem neuen Abrufverfahren wird dieser Schritt künftig automatisiert und standardisiert: Arbeitgeber können über die Datenstelle der Rentenversicherung (DSRV) die Elterneigenschaft und die Anzahl berücksichtigungsfähiger Kinder digital abrufen. Die Informationen stammen dabei aus dem Melderegister – ein Abgleich mit eigenen Nachweisen entfällt weitgehend. Damit verbunden sind nicht nur neue Abläufe, sondern auch erhöhte Anforderungen an Datenschutz, Meldepflichten und IT-Schnittstellen im Unternehmen.

In unserem kompakten Onlineseminar erhalten Sie einen praxisorientierten Überblick über den aktuellen Umsetzungsstand, die rechtlichen Rahmenbedingungen und die technische Ausgestaltung des Verfahrens. Wir zeigen Ihnen, was auf Arbeitgeber und Sozialversicherungsträger mit dem verpflichtenden Start des Abrufverfahrens im Juli 2025 konkret zukommt – und worauf Sie sich jetzt vorbereiten sollten.

I. Einführung in das DaBPV-Verfahren

Überblick über Zielsetzung, Bedeutung und Einbindung des neuen Datenabrufs zur Elterneigenschaft und Kinderanzahl in die Pflegeversicherungsbeitragsberechnung.

LIVE-ONLINE-SEMINAR: LOHNABRECHNUNG FÜR PROFIS - DIGITALES NACHWEISVERFAHREN IN DER PFLEGEVERSICHERUNG



II. Rechtsgrundlagen und Hintergrund

Darstellung der gesetzlichen Regelungen, die dem Verfahren zugrunde liegen, sowie der Beitragssystematik nach Anzahl der Kinder.

III. Hinweise des GKV-Spitzenverbandes (Stand: 31.03.2025)

Analyse der aktuellen fachlichen Empfehlungen und Erläuterungen zur praktischen Umsetzung durch die Krankenkassen und Arbeitgeber.

IV. Ablauf des Datenabrufs im Detail

Schritt-für-Schritt-Darstellung des Verfahrens: von der Anmeldung bei Beschäftigungsbeginn über Bestands- und Historienabfragen bis zur Abmeldung und Rückmeldung durch die Datenstelle.

V. Integration in die Entgeltabrechnung

Technische und organisatorische Umsetzung im Abrechnungssystem, Berücksichtigung von Rückmeldungen sowie die Handhabung von Abweichungen.

TEILNAHMEBEDINGUNGEN

Bei einer schriftlichen Stornierung, die uns spätestens 3 Werktage vor Beginn der Fortbildungsveranstaltung zugeht, wird keine Teilnehmergebühr erhoben. Bei späterer Stornierung oder Nichtteilnahme ist die Teilnehmergebühr zu entrichten. Der angemeldete Teilnehmer kann jederzeit eine Vertretung stellen.