

# Entgeltabrechnung Update 2021 wird als Web-Seminar durchgeführt

<b>Zielgruppe</b>	Mitarbeiter/-innen aus der Entgeltabrechnung der Kommunen, der Buchhaltung und den kommunalen Personalverwaltungen, die Ihr Wissen auf den neuesten Stand bringen wollen
<b>Ihr Nutzen</b>	<p>In jedem Jahr gibt es im Bereich der Entgeltabrechnung eine Vielzahl von Änderungen.</p> <p>Sie erhalten Handlungssicherheit bei der Anwendung der neuen Vorschriften.</p>
<b>Inhalt</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Sozialversicherungsrechtliche Rechengrößen</li><li>2. Jahressteuergesetz</li><li>3. Übergangsbereich (früher Gleitzone)</li><li>4. A1-Bescheinigungen</li><li>5. Geringfügig Beschäftigte (neue Geringfügigkeitsrichtlinien)</li><li>6. Mindestlohn</li><li>7. ELSTAM (Änderungen)</li><li>8. Betriebsrentenstärkungsgesetz (Steuerfreiheit, Zuschuss bei Umwandlungen)</li></ol>
<b>Hinweise</b>	<p>Sie benötigen einen PC / Laptop / Tablet mit Lautsprechern oder Kopfhörern. Teilnehmen können Sie mit Kamera und Mikrophone, allerdings ist das keine Voraussetzung (Fragen können Sie während des Web-Seminars auch im Chat stellen).</p> <p>Eine gesonderte Software ist nicht notwendig.</p> <p>Zur Anmeldung erhalten Sie die Zugangsdaten zu unserer Lernwelt (diese ist über einen Link erreichbar) dort findet das Web-Seminar statt und dort erhalten Sie auch alle evtl. Unterlagen.</p> <p>Der Zugang ist für alle Ihre Web-Seminare gültig. Wir haben uns für eine Erweiterung unseres bereits bestehenden Systems entschieden, so dass Ihre Daten nur innerhalb unseres Studieninstitutes verarbeitet werden. Ihre Daten müssen nicht an Dritte weitergegeben werden.</p>
<b>Nummer</b>	C-04-33/21
<b>Termin</b>	<b>13. Dezember 2021</b> von 09:00 bis ca. 16:00 Uhr
<b>Entgelt</b>	127,00 € Mitglieder des Zweckverbandes 165,00 € Nichtmitglieder

Zu allen neuen Veranstaltungen, neuen Terminen und Last-Minute-Angeboten können Sie sich auf [www.sksd.de](http://www.sksd.de) informieren.

Ihre Ansprechpartnerin: Maria.Allwoerden@sksd.de, ☎ 0351 43835-21 | Es gelten die AGB des SKSD