
Bemessungsgrundlage für die Entgeltfortzahlung **Durchschnittsberechnung nach § 21 TVöD/TV-L bei Urlaub und Krankheit**

Teilnehmerkreis m/w: Beschäftigte der Personalabteilung /Entgeltabrechnung; Interessierte

Zum Programm:

Dieses Seminar richtet sich auch an Vorgesetzte, die für die Abrechnung von unständigen Bezüge ihrer Abteilung/Gruppe zuständig sind und an Beschäftigte der Personalabteilung (Sachbearbeitung und/oder Entgeltabrechnung), die täglich mit Aufgaben der Organisation oder Abrechnung von außergewöhnlichen Arbeitszeiten und den daraus resultierenden Abrechnungen zu tun haben.

Sie lernen die tariflichen Regelungen zu den unständigen Bezügebestandteilen im Urlaubs- und Krankheitsfall nach § 21 TV-L/TVöD kennen und können das Erlernte in der Praxis anwenden bzw. Beschäftigten erklären.

Dabei werden die tariflichen Regelungen zur Abrechnung der variablen Entgeltbestandteile im Urlaubs- und Krankheitsfall nach TV-L/TVöD behandelt. Mit Erläuterungen, Übersichten und Fallbeispielen zur Durchschnittsberechnung nach § 21 TV-L/TVöD wird der theoretische Teil praxisgerecht dargestellt und verständlich gemacht.

Seminarinhalt:

- Allgemeines
- Entgeltbestandteile
- Anspruchstage bei Erholungsurlaub oder Arbeitsunfähigkeit
- Berechnung des Tagesdurchschnitts im Regelfall
- Berechnung in Ausnahmefällen
- Fälligkeit des Durchschnittsbetrages
- Bemessung für die Entgeltfortzahlung – Schema
- Übungen
- Quellen

Termin - Nr.: 05.05.2025 (9.00 - 12.30 Uhr) **online – W25-1471**

Preis: 190,00 € zuzügl. MWSt. (incl. Unterlagen)

Leitung: **Marcus Hochmuth**, Dipl.-Verwaltungswirt,
Personalreferent im Universitätsklinikum Regensburg
Experte für Entgeltabrechnung im öff. Dienst

Technische Voraussetzung:

Das Online-Seminar wird über ein browserbasiertes Webinarprogramm, durchgeführt.

Benötigt wird: PC mit Internetzugang sowie Akzeptanz eines Links zur Lernplattform.

Weiterhin sollten Sie eine Kamera und einen Lautsprecher am PC oder Laptop, Smartphone zur Verfügung haben. Kopfhörer oder Headset verbessern die Akustik, sind jedoch nicht notwendig.