

Aufbau-Webseminar

Die Eingruppierung von IT-Beschäftigten im TVöD und TV-L

Teilnehmerkreis m/w:

Sachbearbeiter/innen und Führungskräfte im Personal- bzw. Organisationsbereich öffentlicher Arbeitgeber, Personal-/Betriebsräte, Schwerbehindertenvertretung, Gleichstellungsbeauftragte mit Kenntnissen über die Grundlagen der Eingruppierung gem. Basis-Webinar „Grundlagen der Eingruppierung“ (W0601-W0608)

Allgemeine Zielsetzung:

Aufbauend auf dem Basis-Seminar „Grundlagen der Eingruppierung...“ lernen Sie die Besonderheiten der Eingruppierung von IT-Beschäftigten im TVöD und TV-L kennen.

Das Seminar beinhaltet neben theoretischer Wissensvermittlung die Bearbeitung konkreter Fälle (in Einzel- oder Gruppenarbeit. Dazu können Sie bis spätestens 14 Tage vor Beginn einen anonymisierten Praxisfall einreichen. Daraus wählt die Referentin dann 1 bis 2 Fälle aus, die im Rahmen des Seminars gemeinsam besprochen – und soweit möglich – gelöst werden. Wurden keine geeigneten Fälle eingereicht, erfolgen praktische Übungen anhand von Fällen aus der Rechtsprechung oder von der Trainerin entwickelten Beispielfällen.

Seminarziel:

Die neuen Entgeltordnungen im TVöD und TV-L haben für die Eingruppierung von IT-Fachkräften neue Regelungen geschaffen und sich damit grundlegend von den alten IT-Eingruppierungsansätzen des BAT gelöst. Dieses neue – und doch von anderer Stelle bekannte – System wird Ihnen vorgestellt und die wichtigen Grundregeln werden einführend erläutert.

Die Anwendung wird anhand eigener Fallbearbeitung (in Einzel- oder Gruppenarbeit) vertieft.

Programmrahmen:

Die Systematik der IT-Eingruppierung

- Der Spezialitätsgrundsatz und tarifliche Ausgestaltung
- Der Aufbau der Spezialregelungen
- Vorbemerkung

Eingruppierung nach IT-Berufen auf

- Berufsausbildungs-
- und Hochschulniveau

Die Eingruppierung auf Berufsausbildungsniveau

- Grundeingruppierung
- Heraushebungsmerkmale
- die Alternative: gründliche und vielseitige Fachkenntnisse im TVöD-VKA und TV-L

Die Eingruppierung auf Hochschulniveau

- Grundeingruppierung
- Heraushebungsmerkmale

Praktische Übungen (anhand Ihrer eingereichten Fälle oder Beispielfällen)

Ihre Themenwünsche

Termin - Nr.: 11.06.2024 (09.00 – 16.15 Uhr, online) – **W0981**
12.12.2024 (09.00 – 16.15 Uhr, online) – **W0982**
+ Basisbaustein nach Ihrer Wahl *

Preis (1,5 Tage): 540,00 € zuzügl. MWSt. (incl. Unterlagen - digital)

TN-Zahl: Maximal 12 - 14

Leitung: Dipl.-Betriebswirtin (BA) **Annett Gamisch**,
GF des Instituts für Personalwirtschaft Fulda, langjährige Erfahrung in der
personalwirtschaftlichen Beratung des öffentlichen Dienstes, Schwerpunkt
Stellenbeschreibung und Eingruppierung
Fachautorin (u. a. Stellenbeschreibung im öff. und kirchlichen Dienst)

Das Seminar beinhaltet den Basisbaustein „Grundlagen der Eingruppierung im TVöD/TV-L“. Bei Buchung des Seminars „Die Eingruppierung nach den Allgemeinen Tätigkeitsmerkmalen des TVöD-VKA“ wählen Sie bitte einen Termin dazu aus und übermitteln uns diesen mit der Anmeldung. Wir bestätigen Ihnen danach die Verfügbarkeit bzw. schlagen Alternativtermine vor, sollte der Wunschtermin ausgebucht sein. Der Preis für den Basisbaustein ist bereits inkludiert.

** Termine Basisseminar:*

27.02.2024 (09.00 – 12.15 Uhr, online) – **W0601**
05.03.2024 (09.00 – 12.15 Uhr, online) – **W0602**
15.04.2024 (09.00 – 12.15 Uhr, online) – **W0603**
25.04.2024 (09.00 – 12.15 Uhr, online) – **W0604**
03.06.2024 (09.00 – 12.15 Uhr, online) – **W0605**
05.06.2024 (09.00 – 12.15 Uhr, online) – **W0606**
16.09.2024 (09.00 – 12.15 Uhr, online) – **W0607**
17.09.2024 (09.00 – 12.15 Uhr, online) – **W0608**
22.10.2024 (09.00 – 12.15 Uhr, online) – **W0609**
18.11.2024 (09.00 – 12.15 Uhr, online) – **W0600**

<https://dialog-wb.de/thema/W060>

Technische Voraussetzung:

PC mit Internetzugang sowie Akzeptanz eines Links zur Lernplattform (vorzugsweise MS Teams, ggf. auch Webex o. ä.)

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.