

Stufenzuordnung (TVöD Bund)

Teilnehmerkreis m/w: Personalverantwortliche und Mitarbeiter Personal, Führungskräfte, Interessenvertretungen (Betriebs- und Personalräte): Interessierte

Das Thema: Das Seminar behandelt ausführlich das Thema „Stufenzuordnung nach TVöD Bund“ mit all seinen Facetten. Die in letzter Zeit ergangene Rechtsprechung wird ausgewertet.

Seminarinhalt:

- Entgeltstruktur / Entgelttabelle des TVöD Bund
- Stufenlaufzeiten, Stufenzuordnung
- Stufenzuordnung bei Neueinstellungen mit/ohne Berufserfahrung
 - Anerkennung einschlägiger Berufserfahrung und förderlicher Zeiten
 - Tarifvertragliche Regelungen und Ausnahmen
 - Sonderregelungen im Wissenschaftsbereich
- Stufenzuordnung bei Umgruppierungen (einschl. Auswirkungen auf den Strukturausgleich)
- Prüfungsschemata, Checklisten und Beispielfälle
- Möglichkeiten der anderweitigen Kompensation
- Grenzen und Möglichkeiten der Veränderung von Stufenlaufzeiten
- Mitbestimmung des Personal-/Betriebsrates
- aktuelle Rechtsprechung
- schädliche/unschädliche Unterbrechungen
- Leistungsbezogener Stufenaufstieg

- **Ihre Fragen und Fallbeispiele**
- **Aktuelle Rechtsprechung**

Bitte bringen Sie zu der Veranstaltung den TVöD und den TVÜ mit.

Termin - Nr.: 11.12.2024 - **W069C** (Web-Seminar)

Preis: 370,00 € zuzügl. MWSt (incl. Unterlagen)

Leitung: Leitender Verwaltungsdirektor a. D. **Heinz-Peter Bergauer**; Ansbach

Zeitplan:

09.00 Uhr -10.30 Uhr - Web-Seminar

Pause 10.30 Uhr - 10.45 Uhr

10.45 Uhr - 12.15 Uhr - Web-Seminar

Pause 12.15 Uhr - 13.15 Uhr

13.15 Uhr - 14.45 Uhr – Web-Seminar

Pause 14.45 Uhr – 15.00 Uhr

15.00 Uhr – 16.00 Uhr – Web-Seminar

anschließend besteht die Möglichkeit für jeden TN, individuelle Fragen mit dem Dozenten zu diskutieren

Technische Voraussetzung:

PC mit Internetzugang sowie Akzeptanz eines Links zur Lernplattform (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.