
Beamtenrecht - Grundlagen kompakt

Teilnehmerkreis m/w: Führungskräfte und Mitarbeiter im Personal- und Disziplinarbereich; Personalräte, Gremienvertreter, Interessierte

Seminarziel: Sie lernen die Grundlagen des Beamtenrechts kennen.

Dargestellt wird die gesamte Thematik anhand des Bundesbeamtenrechts und des BeamtenStG.

Seminarinhalt:

Begriff des öffentlichen Dienstes

Zweispurigkeit des öffentlichen Dienstes (Beamte und Beschäftigte),

Gesetzgebungskompetenzen

Föderalismusreform 2006 und deren Auswirkungen auf das Beamtenrecht; Grundzüge des BeamStG

Rechtsgrundlagen und Grundbegriffe

Art. 33 GG, Dienstherr, Dienstvorgesetzter, Vorgesetzter,

Amts begriffe, Arten der Beamtenverhältnisse (Widerruf, Probe, Lebenszeit)

Ernennung und Rechtsfolgen fehlerhafter Ernennungen

Begriff der Ernennung, Ernennungsanlässe, Nichternennung, Nichtigkeit, Rücknahme

Personalsteuerungsmaßnahmen

Versetzung, Abordnung, Umsetzung und Zuweisung

Beendigung des Beamtenverhältnisses

Entlassungsgründe für alle Beamtenarten, Entlassung von Probe und Widerrufsbeamten

Pflichten und Rechte der Beamten

Darstellung der wichtigsten Beamtenpflichten

Verfassungstreuepflicht

Remonstrationspflicht – und Remonstrationsrecht

Grundzüge des Nebentätigkeitsrechts

Termin - Nr.: 25.11.2024– **W3041** - online

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

Zeitplan:

ab 8.45 Uhr ist die Lernplattform geöffnet

9.00 Uhr Beginn

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 noch die Möglichkeit, weitere Fragen an den Dozenten zu stellen.

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.