

Grundlagen des Allgemeinen Verwaltungsrechts

Das Verwaltungsrecht zählt zu den umfangreichsten Rechtsgebieten und umfasst zahlreiche fachspezifische Teilbereiche. Für Kommunalverwaltungen sind fundierte Kenntnisse der rechtlichen Grundlagen des Verwaltungshandelns unverzichtbar – sie ermöglichen es, Entscheidungen rechtssicher zu treffen und effektiv umzusetzen. In unserem Seminar erhalten Sie eine praxisnahe Einführung in die wesentlichen Grundlagen des Verwaltungsrechts. Ergänzt wird das Programm durch anschauliche Fallbeispiele und vertiefende Exkurse zu ausgewählten Themen.

Eingeladen sind Berufseinsteigerinnen und -einsteiger, Quereinsteiger aus Behörden sowie erfahrene Sachbearbeiterinnen und Sachbearbeiter, die ihre Kenntnisse auffrischen, neue Praxistipps mitnehmen und sich über aktuelle Entwicklungen in Rechtsprechung und Gesetzgebung informieren möchten.

Schwerpunkte

- 1. Grundlagen des Allgemeinen Verwaltungsrechts
 - Verfassungsrechtliche Grundlagen
 - Handlungsformen der Verwaltung
- 2. Rechtsquellen, Rechtsnormen, Rangfolge
 - Recht, Rechtsnormen
 - Abgrenzung öffentliches und privates Recht
- 3. Verwaltungsorganisation
 - Träger der öffentlichen Verwaltung
 - Organe und Behörden
 - Behördenaufbau im Land Brandenburg
- 4. Der Verwaltungsakt
 - Bedeutung des VA, Merkmale und Abgrenzung zu anderen Handlungsformen
 - Nebenbestimmungen zum Verwaltungsakt
 - Bestimmtheit des VA und Begründungspflicht
 - Bekanntgabe des VA
- 5. Grundzüge Verwaltungsverfahren
- 6. Fragen der Teilnehmenden

Preis

185.00 € zzgl. 19% MwSt.

Referent/-in

Christian Erdmann

Prof. Dr. Christian Erdmann, Hochschule für Wirtschaft und Recht, Berlin; vormals Leiter des Rechnungsprüfungsamtes der Landeshauptstadt Potsdam

Seminarteilnehmende

BITEG

Quereinsteiger und Beschäftigte aller Ämter mit geringen Erfahrungen im Verwaltungsrecht oder ohne einschlägige Fachkenntnisse <u>sowie jene</u>, die längere Zeit keine Erfahrungen im allgemeinen Verwaltungsrecht sammeln konnten

Ort und Datum

Online

21-09-2026 (10:00 - 15:00 Uhr)