Seminar: Öffentliches Recht und Verwaltungsrecht*

Geomatik und Landmanagement befassen sich mit der Sicherung des privaten Grundeigentums. Sie folgen den Regeln des Grundbuch- und Vermessungsrechts und ermöglichen die rechtmässige Führung der Register und Kataster, die private, aber auch öffentlich-rechtliche Rechte und Lasten festhalten; oft sind die Verantwortlichen der Register staatliche Stellen. Geomatik-Fachleute müssen die Verwaltungsabläufe kennen und den Handlungsumfang der Verwaltungsverantwortlichen einschätzen können.

Zielgruppe

Betriebsinhaber und leitende Mitarbeitende aus der Privatwirtschaft (IGS-Büros, Notariate) aber auch der öffentlichen Verwaltung im Bereich Geomatik, Raumplanung und Landmanagement. Insbesondere Geomatik-ingenieurinnen und Geomatikingenieure in Vorbereitung auf das Staatsexamen für den Erwerb des Patents als Ingenieur-Geometerin oder –Geometer, Nachführungsgeometer als frei Schaffende oder als Angestellte der öffentlichen Hand (mit und ohne hoheitliche Befugnisse).

Lernziele

Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls können die Kursteilnehmenden:

- Die Zuständigkeiten im schweizerischen Bundesstaat sowie das Zusammenspiel und die gegenseitige Kontrolle der Staatsgewalten erklären
- bestimmen, wann Handlungen des Staates im öffentlichen oder im privaten Interesse erfolgen und worin die Konsequenzen bestehen
- Eigentums- und Nutzungsrechte öffentlicher Sachen zuordnen
- Die verschiedenen Aufgaben und Handlungsmöglichkeiten des Geometers als Angestellter, als Auftragnehmer oder als Nachführungsverantwortlicher beschreiben
- Erkennen, wann der Staat für Fehler seiner Angestellten (fehlerhafte Vermessungsergebnisse, Informationen oder Daten) einstehen muss
- Die Verfahrensabläufe im Kanton und bis zum Bundesgericht in groben Zügen erklären

Seminarbeschrieb

Das Seminar Öffentliches Recht und Verwaltungsrecht umfasst folgende Schwerpunkte:

- A. Grundlagen halber Tag
 - Rechtsquellen Gesetzgebungsprozess
 - Abgrenzung hoheitliches privates Recht > Folgen
 - Zuordnung der Tätigkeit der Nachführungsgeometer Beispiele
- B. Staatsorganisation halber Tag
 - Organisation des Staates und Gewaltenteilung: die Funktion der einzelnen Gewalten
 - Auslagerung von Amtstätigkeiten, New Public Management und Recht
 - Information der öffentlichen Hand und ihre Rechtsfolgen
- C. Staatliches bzw. verwaltungsrechtliches Handeln halber Tag
 - Verfügung Vertrag
 - Verwaltungsverfahren Verwaltungsrechtsverfahren bis vor Bundesgericht
 - Öffentliche Sachen und deren Benutzung
- D. Verfahrensgarantien und Haftung halber Tag
 - Garantien im Verwaltungs- und im Verwaltungsgerichtsverfahren
 - Staatshaftung privatrechtliche Haftung
 - Haftungskokurrenz

Dauer

- 16 Lektionen Unterricht
- 2 Tage à 8 Lektionen (08:45 Uhr 11:45 Uhr / 13:15 16:30 Uhr)

Kursdaten

Dienstag 15. und 22. Juni 2021

Ort

Online

Sprache

Deutsch

Moderation / Fachreferent

Dr. Meinrad Huser

Kosten

Für IGS-Mitglieder und Mitarbeitende in IGS-Betrieben: CHF 1'050 (inkl. MWST)
Für Nicht-Mitglieder: CHF 1'150 (inkl. MWST)

Anmeldung

via Registrierungsportal

Das Seminar wird bei einer Mindestteilnehmerzahl von 6 Teilnehmenden durchgeführt.

Eine Fortbildung für Ingenieur-Geometerinnen und -Geometer im Rahmen deren Berufspflichten (Art. 22, GeomV), empfohlen durch die Kommission für Ingenieur-Geometerinnen und -Geometer **~**