

## 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 Verantwortlichen 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

### Seminarbeschreibung

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

\*

