



Lehrgang Rechtsgrundlagen Geomatik und Landmanagement

Im Umfeld Geomatik und Landmanagement sind praxisnahe, aktuelle Grundlagen im Grundbuch- und Vermessungsrecht, im Geoinformationsrecht (ÖREB-Kataster) sowie im Bau-, Planungs- und Meliorationsrecht (Landmanagement) die Basis um erfolgreich einen Betrieb zu führen. Das 6-tägige managementorientierte Modul vermittelt die aktuellen Rechtsgrundlagen zu diesen Themen, stellt die neueste Rechtsprechung dar und zeigt die Entwicklung und Umsetzung der Rechtsbereiche auf.

Zielgruppe

Betriebsinhaber und leitende Mitarbeitende aus der Privatwirtschaft (IGS-Büros, Notariate) aber auch der öffentlichen Verwaltung im Bereich Geomatik, Raumplanung und Landmanagement

Lernziele

Am Ende des sechstägigen Lehrganges sind die Kursteilnehmenden in der Lage:

- Die aktuellen Rechtsgrundlagen im Geomatikbereich zu beschreiben
- Bestandteile des Grundbuch- und Vermessungsrechts anzuwenden
- Die rechtliche Bedeutung des ÖREB-Kataster einzuordnen
- Die planerisch-technischen Verfahren und rechtlichen Grundlagen für Landumlegungs- und regionalen Entwicklungsprojekte aufzuzeigen.

Die Kursteilnehmenden können vor Kursbeginn spezielle Themen aus Ihrem Arbeitsalltag schriftlich ankündigen.

Dauer

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

Kursdaten

Grundlagen	6. März 2018
Grundbuch- und Vermessungsrecht	9. März und 10. April 2018
ÖREB-Kataster	17. April 2018
Landmanagement	24. April und 15. Mai 2018

Ort

Zürich (bahnhofsnahe)

Sprache

Deutsch

Kosten

ganzes Modul

- Für Mitglieder IGS und Mitarbeitende in IGS-Betrieben: CHF 3'400.- (exkl. MWST)
- Für Nichtmitglieder: CHF 4'000.- (exkl. MWST)

einzelne Kursteile

- Grundlagen oder ÖREB-Kataster je CHF 650.-/750.- (exkl. MWST)
- Grundbuch- und Vermessungsrecht oder Landmanagement je CHF 1'300.-/1500.- (exkl. MWST)



Inhalte

Grundlagen <ul style="list-style-type: none">• Meinrad Huser• Gastreferent/-in Regulator	<ul style="list-style-type: none">• Themenübersicht• GeoIG und seine Verordnungen• Sachenrecht im Allgemeinen und Immobiliarsachenrecht wie Grundeigentum, gemeinschaftliches Eigentum, Stockwerkeigentum, 3D-Eigentum, Privatrecht/öffentliches Recht, etc.• Raumplanungsgesetz, Bäuerliches Recht und Umweltrecht
Grundbuch- und Vermessungsrecht <ul style="list-style-type: none">• Meinrad Huser• Gastreferent/-in Grundbuchverwaltung	<ul style="list-style-type: none">• Grundbuch, Grundbuchverordnung, Urkunden und Rechtsgeschäfte des Grundbuches und weitere Themen wie z.B. dauernde Bodenverschiebungen• Amtliche Vermessung, Geometerwesen und Geometerverordnung
ÖREB-Kataster <ul style="list-style-type: none">• Meinrad Huser• Gastreferent/-in Datenschutzexperte	<ul style="list-style-type: none">• Definitionen und Begriffe• ÖREB-Kataster Verordnung• Raumplanung, Nutzungspläne, Spezialpläne• Nationalstrassen, Eisenbahnen, Flughäfen• Themen wie Altlasten, Grundwasserschutz, Lärmschutz und Waldgesetzgebung• Andere Bereiche wie Gefahrenzonen, Baulinien, Naturschutz, Landwirtschaft• Technische Entwicklung und Datenschutz
Landmanagement <ul style="list-style-type: none">• Meinrad Huser• Gastreferent/-in Raumplanung	<ul style="list-style-type: none">• Grundlagen planerischer Art• Bundesplanung (Konzepte und Sachplan)• Richtplanung (Revision 2012)• Kommunale Gesamtplanung• Nutzungsplanung• Leistungen der Ressource Boden / optimale Verteilung der Nutzungen in Abhängigkeit der Bodenfunktionen Die planerisch- technischen Verfahren in der Anwendung• Melioration im ländlichen Raum – Die Vorschriften des LWG, Vorgehen und Fallstricke, Erfahrungen (Kanton GR)• Integrales Einzugsgebietsmanagement / Landwirtschaftliche Planung• Landumlegungen im Baugebiet zur Verdichtung nach innen, z.B. Der Weg zu baureifen Grundstücken oder Einzonierung

Abschlussveranstaltung

Am Ende des Kurses findet am 15. Mai 2018 eine kleine Exkursion mit anschliessendem Apéritif und Nachtessen (fakultativ) statt.

Anmeldung / Administration

Geschäftsstelle IGS: info@igs-ch.ch, Tel. 058 796 98 84
via <http://www.igs-ch.ch/bildung/anmeldeformular.html>

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