



## Lehrgang Rechtsgrundlagen Geomatik und Landmanagement

Im Umfeld Geomatik und Landmanagement sind praxisnahe, aktuelle Grundlagen im Grundbuch- und Vermessungsrecht, ÖREB-Kataster und Landmanagement die Basis um erfolgreich einen Betrieb zu führen. Dieser 6-tägige managementorientierte Modul vermittelt aktuelle Rechtsgrundlagen zu Themen wie Grundbuch- und Vermessungsrecht, ÖREB-Kataster und Landmanagement.

### 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 rechtlichen Aspekte des ÖREB-Kataster umzusetzen
- Die planerisch-technischen Verfahren und rechtlichen Grundlagen für Projekte zur regionalen Entwicklung 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	26. Februar 2016
Grundbuch- und Vermessungsrecht	7. und 8. März 2016
ÖREB-Kataster	11. April 2016
Landmanagement	9. und 10. Mai 2016

### Ort

Seminarhotel Zürich oder Luzern

### Sprache

Deutsch (Französisch wird zu einem späteren Zeitpunkt durchgeführt)

### Kosten

ganzes Modul

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

einzelne Kursteile

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



## Inhalt

<p>Grundlagen</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Meinrad Huser</li><li>• Strategiegruppe V+D Peter Dütschler (Thun)</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Themenübersicht</li><li>• GeoIG und seine Verordnungen</li><li>• Sachenrecht im Allgemeinen und Immobiliarsachenrecht wie Grundeigentum, gemeinschaftliches Eigentum, Stockwerkeigentum, 3D-Eigentum, Privatrecht/öffentliches Recht, etc.</li><li>• Raumplanungsgesetz, Bäuerliches Recht und Umweltrecht</li></ul>
<p>Grundbuch- und Vermessungsrecht</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Meinrad Huser</li><li>• Prof. Roland Pfäffli</li><li>• lic. jur. Jürg Unternäher (Grundbuchverwalter)</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Grundbuch, Grundbuchverordnung, Urkunden und Rechtsgeschäfte des Grundbuches und weitere Themen wie z.B. dauernde Bodenverschiebungen</li><li>• Amtliche Vermessung, Geometerwesen und Geometerverordnung</li></ul>
<p>ÖREB-Kataster</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Meinrad Huser</li><li>• Datenschutzexperte</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Definitionen und Begriffe</li><li>• ÖREB-Kataster Verordnung</li><li>• Raumplanung, Nutzungspläne, Spezialpläne</li><li>• Nationalstrassen, Eisenbahnen, Flughäfen</li><li>• Themen wie Altlasten, Grundwasserschutz, Lärmschutz und Waldgesetzgebung</li><li>• Andere Bereiche wie Gefahrenzonen, Baulinien, Naturschutz, Landwirtschaft</li><li>• Technische Entwicklung und Datenschutz</li></ul>
<p>Landmanagement</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Meinrad Huser</li><li>• Lukas Bühlmann (Direktor VLP)</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Grundlagen planerischer Art</li><li>• Bundesplanung (Konzepte und Sachplan)</li><li>• Richtplanung (Revision 2012)</li><li>• Kommunale Gesamtplanung</li><li>• Nutzungsplanung</li><li>• Leistungen der Ressource Boden / optimale Verteilung der Nutzungen in Abhängigkeit der Bodenfunktionen</li></ul> <p>Die planerisch- technischen Verfahren in der Anwendung</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Integrales Einzugsgebietsmanagement / Landwirtschaftliche Planung</li><li>• Landumlegungen, z.B. Der Weg zu baureifen Grundstücken oder Einzonierung</li><li>• Gesamtmeliorationen (Güterzusammenlegungen, PWI, Rückbau Kleingewässer, Wasser- und Stromversorgung, erneuerbare Energieproduktions-anlagen, Projekte zur regionalen Entwicklung (inkl. Energieprojekte)</li></ul>

## Abschlussveranstaltung

Am Ende des Kurses Landmanagement findet am 10.05.16 eine kleine Exkursion mit anschliessendem Nachtessen (fakultativ) statt.

## Anmeldung

via <http://www.igs-ch.ch/de/aktuelles.html>