

Kurs Datenschutzgesetz 2023

Mit dem Inkrafttreten des revidierten Schweizer Datenschutzgesetzes auf den 1. September 2023 ist die Prüfung unternehmensinterner Prozesse angezeigt. Wir vermitteln Ihnen die wichtigsten Änderungen sowie direkt umsetzbare Praxisempfehlungen hinsichtlich nationaler und internationaler Datenschutzfragen (DSG/DSGVO/EU-Datenschutz-Aufsichtsbehörde).

Kursformat
Hybrid

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



▶ **Beschreibung**

- Der 180-minütige Kurs vermittelt Wissen im Bereich des Datenschutzrechts. Die Teilnehmenden kennen die relevanten Änderungen sowie die Unterschiede zwischen DSG und DSGVO und sind auf mögliche Stolpersteine sensibilisiert. Sie profitieren von konkreten Handlungsempfehlungen sowie hilfreichen Vorlagen (Dateninventar).

▶ **Zielgruppe**

- Geschäftsführer/-innen oder Mitglieder der Geschäftsleitung freiberuflicher Unternehmen in den Bereichen Geomatik und Landmanagement.

▶ **Dauer**

180 Minuten

Jeweils von 14.15 bis 17.15 Uhr

▶ **Kurstage**

Montag, 21. August 2023

Montag, 28. August 2023

▶ **Durchführung**

Hotel Olten, in Olten und per Teams

www.hotelolten.ch

▶ **Kurskosten**

Für IGS-Mitglieder CHF 0.00.

▶ **Dozent/-in**

Markus Hugentobler, Dr. iur. der Universität Zürich, ist der Kursleiter. Er ist seit August 2010 beim Centre Patronal tätig. Er ist mitverantwortlicher Redaktor des Handbuchs des Ausländerrechts. Daneben bekleidet er Lehraufträge an der FHNW und ZHAW und amtiert als nebenamtlicher Richter am Schaffhauser Obergericht. Er weist Publikationen im Arbeits-, Sozialversicherungs-, Datenschutz-, Straf- und Vereinsrecht vor.

▶ **Anmeldung**

[Registrierungslink](#)

Aufgrund der verfügbaren Seminarräume im Hotel Olten ist die Teilnehmerzahl für den 21. August 2023 auf 24 beschränkt, am 28. August 2023 auf 50.

Die Teilnehmerzahl via Teams ist nicht begrenzt. Die Zugangsdaten werden kurz vor dem Kurs verschickt.