

Schweizerischer Verband für Geomatik und Landmanagement Société suisse de géomatique et de gestion du territoire Società svizzera di geomatica e di gestione del territorio Societad svizra da geomatica e da gestiun dal territori www.geosuisse.ch

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



Einladung zum Herbstanlass 2025 «Cyber Security und KI»

Mittwoch, 19. November 2025, 17:15 Hotel Olten, Bahnhofstrasse 5, Olten

Liebe Kolleginnen und Kollegen

Die rasante Entwicklung der künstlichen Intelligenz (KI) prägt sowohl unseren Alltag als auch die Geschäftswelt. Unternehmen und Organisationen stehen vor der Herausforderung, KI-Anwendungen in ihre Prozesse und Geschäftslösungen zu integrieren. Diese Entwicklung birgt jedoch auch Risiken: Die zunehmende Abhängigkeit von digitalen Systemen erhöht die Komplexität und das Ausmass potenzieller Cyberangriffe.

Chancen und Risiken liegen bei den aktuellen Fortschritten nah beieinander. Mit diesen Gegensätzen sehen sich unsere Unternehmen und Organisationen täglich konfrontiert. Gerne möchten wir im Rahmen unseres nächsten Herbstanlasses beide Seiten beleuchten. Dafür konnten wir zwei Experten als Referenten gewinnen.

Zuerst wird uns **Thomas Heim** den KI-gestützten Entwurfsprozess in der Architektur erläutern. Mit dem Prozess können Wettbewerbsbeiträge und Machbarkeitsstudien effizient unterstützt werden. Ebenfalls wird praxisnah der kreative Einsatz von KI-Tools gezeigt.

Im zweiten Teil stellt **Jean-Claude Brossard** die Aufgaben und Herausforderungen des Kommando Cyber der Schweizer Armee vor. Das Kdo Cyber ist verantwortlich für den Schutz und die Weiterentwicklung der einsatzkritischen IKT-Infrastruktur der Schweizer Armee, sowie für Aktionen im Cyber- und elektromagnetischen Raum (CER).



Quelle: Thomas Heim, Midjourney



Quelle: VBS/DDPS

Referenten:

- Thomas Heim; Hochschule Luzern, Institut für Architektur, Senior Wissenschaftlicher Mitarbeiter
- Jean-Claude Brossard; Schweizer Armee,
 Kommando Cyber, Stellvertreter Chef Kdo Cyber

Gerne begrüssen wir auch Mitglieder von anderen Sektionen von GEOSUISSE sowie eure interessierten Mitarbeitenden zu diesem Anlass.

im Namen des Vorstands von GEOSUISSE Nordwest Jean-Christophe Guélat



Schweizerischer Verband für Geomatik und Landmanagement Société suisse de géomatique et de gestion du territoire Società svizzera di geomatica e di gestione del territorio Societad svizra da geomatica e da gestiun dal territori www.geosuisse.ch

Programm

17:15 Uhr Begrüssung

17:20 Uhr KI-gestützter Entwurfsprozess in der Architektur (Thomas Heim)

18:20 Uhr Kommando Cyber der Schweizer Armee (Jean-Claude Brossard)

19:15 Uhr Nachtessen (Stehlunch)

Anmeldung Herbstanlass vom 19. November 2025 Hotel Olten, Olten

→ Bitte sende deine Anmeldung bis **spätestens 12. November 2025** an untenstehende Adresse:

Name / Vorname

lch	melde	mich	wie	folgt	an:	(Zutreffendes	bitte ankre	uzen)

O Herbstanlass vom Mittwoch, 19. November 2025

Anzahl Personen total:

O Stehlunch (30 CHF inkl. Getränke)

Anzahl Personen total:

- O ich kann leider nicht teilnehmen
- O ich wünsche eine Weiterbildungsbestätigung

GEOSUISSE Nordwest c/o Marco Portmann Portmann + Partner Zugerstrasse 14 5620 Bremgarten AG

oder

m.portmann@portmann-partner.ch



Schweizerischer Verband für Geomatik und Landmanagement Société suisse de géomatique et de gestion du territoire Società svizzera di geomatica e di gestione del territorio Societad svizra da geomatica e da gestiun dal territori www.geosuisse.ch

Anreise Hotel Olten...

HOTEL OLTEN

Bahnhofstrasse 5 Zentrum im Winkel 4601 Olten

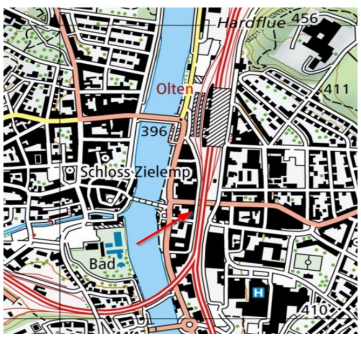
https://hotelolten.ch/

Das Hotel Olten liegt 3 Minuten vom Bahnhof Olten entfernt. Man wählt die Seite Richtung Gleis 1 und folgt

...mit der Bahn

die Seite Richtung Gleis 1 und folgt danach den Geleisen entlang zum Hotel Olten.

...mit dem Auto
Das öffentliche
Parkhaus «im
Winkel» befindet
sich direkt unter
dem Hotel.



Karte: Swisstopo