

# Veranstaltungen und Weiterbildung

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Cadastre : Fachzeitschrift für das schweizerische Katasterwesen**

Band (Jahr): - **(2023)**

Heft 43

PDF erstellt am: **24.07.2024**

## **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

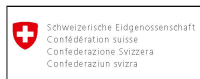
## **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*  
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, [www.library.ethz.ch](http://www.library.ethz.ch)

<http://www.e-periodica.ch>

# Staatsexamen 2024 zur Erlangung des Geometerpatents



Das Staatsexamen wird einmal jährlich durchgeführt. Die anwendungsorientierte Prüfung umfasst

die Themenkreise «Amtliche Vermessung», «Geomatik», «Landmanagement» und «Unternehmensführung» und besteht aus je einem schriftlichen und einem mündlichen Teil. Sie beinhaltet unter anderem auch eine Feldarbeit unter Verwendung der eigenen Instrumente.

Es besteht die Möglichkeit, eine der vier Themenkreisprüfungen (schriftlich und mündlich) um ein Jahr zu verschieben. Diese wird «zeitvariable Prüfung» genannt. Mit der Anmeldung muss die Kandidatin resp. der Kandidat mitteilen, ob sie bzw. er von der Möglichkeit der zeitvariablen Prüfung Gebrauch machen will und falls Ja, in welchem Themenkreis die Prüfung im darauffolgenden Jahr abgelegt wird. Eine Abmeldung ist nur für das Staatsexamen als Ganzes zulässig. Die zeitvariable Prüfung muss zwingend im darauffolgenden Jahr abgelegt werden.

## Agenda Staatsexamen 2024

- 1. Woche: 26. bis 30. August 2024
- 2. Woche: 2. bis 5. September 2024
- Patentfeier: 12. September 2024

Das Staatsexamen 2024 findet im Bundesamt für Sport in Magglingen statt.

## Prüfungssprachen Staatsexamen 2024\*

Die schriftlichen und mündlichen Prüfungsfragen werden in Deutsch, Französisch und Italienisch abgegeben.

## Anmeldung

Die Anmeldung muss zwingend folgende Dokumente umfassen:

- Anmeldeformular,
- Lebenslauf mit Foto,
- Anerkennungsentscheid oder Gesuch um Anerkennung der theoretischen Vorbildung,
- Nachweis der Berufspraxis.

Sie ist bis spätestens 31. März 2024 per Post (Poststempel zählt) an folgende Adresse zu richten:

Sekretariat der Eidgenössischen Kommission für  
Ingenieur-Geometerinnen und -Geometer  
c/o Bundesamt für Landestopografie  
Geodäsie und Eidgenössische Vermessungsdirektion  
Seftigenstrasse 264  
3084 Wabern

Alle Informationen finden Sie auf  
[www.cadastre.ch/anmeldung](http://www.cadastre.ch/anmeldung).

Eidgenössische Kommission für  
Ingenieur-Geometerinnen und -Geometer

<sup>1</sup> Im April 2021 hat die Geometerkommission beschlossen, versuchsweise alle zwei Jahre die Prüfungsfragen auch auf Italienisch anzubieten. Erstmals war dies für das Staatsexamen 2022 der Fall.

# Kolloquien des Bundesamtes für Landestopografie swisstopo 2024

**swisstopo**

Die Kolloquien von swisstopo umfassen

Vorträge zu ausgewählten Themen aus den Fachgebieten Vermessung, Topografie, Kartografie und Landesgeologie sowie von KOGIS (Koordination, Geo-Information und Services).

Die unten aufgeführten Veranstaltungen sind öffentlich und finden jeweils freitags, 10.00–11.30 Uhr statt.

Die Kolloquien finden 2024 ausschliesslich online statt.

Details zu den einzelnen Kolloquien finden Sie unter [www.swisstopo.ch/kolloquium](http://www.swisstopo.ch/kolloquium)

**12. Januar 2024**

## Die nationale Geodateninfrastruktur für Verkehr und Mobilität wird schrittweise aufgebaut

swisstopo realisiert mit Verkehrsnetz CH ein System zur räumlichen Referenzierung und Verknüpfung von Mobilitätsdaten und leistet damit einen wichtigen Beitrag für eine effiziente und vernetzte Mobilität der Zukunft.

**26. Januar 2024**

## Digitalisierung historischer Karten mittels Machine-Learning-Ansätzen

Methoden der künstlichen Intelligenz erlauben heute die semantische Segmentierung nicht nur von Bilddaten, sondern auch von eingescannten historischen Karten. An der ETH Zürich laufen aktuell verschiedene Forschungsprojekte zur Digitalisierung von Siegfriedkarten und Landeskarten.

**02. Februar 2024**

## CO<sub>2</sub>-Speicherung im Untergrund

Die Speicherung von CO<sub>2</sub> im Untergrund ist eine Massnahme, um das «Netto-Null-Ziel» des Bundesrates zu erreichen. Der Bund und die ETH Zürich arbeiten an möglichen Lösungen für die CO<sub>2</sub>-Speicherung in der Schweiz sowie im Ausland.

**01. März 2024**

## Programm Nationales Geologisches Modell NGM – Aktueller Stand

Der Bundesrat hat swisstopo 2021 beauftragt, den Aktionsplan «Digitalisierung des geologischen Untergrunds» bis 2030 in Zusammenarbeit mit den Kantonen umzusetzen.

**08. März 2024**

## Geo Data Science

Es werden innovative Methoden (unter anderem Machine Learning und Deep Learning) und Anwendungen für die Analyse von räumlichen Daten vorgestellt.

**15. März 2024**

## Aktualitätssteigerung bei den digitalen Landschafts- und Höhenmodellen

Im Jahr 2024 verkürzt swisstopo den Nachführungszyklus von swissTLM<sup>3D</sup> und swissALTI<sup>3D</sup> von sechs auf drei Jahre. Was bedeutet das konkret und wie schafft swisstopo diese Umstellung?

**19. April 2024**

## Genau und günstig

swisstopo setzte in ihrer Geschichte verschiedene Methoden zur Kartenproduktion ein. Dabei entwickelten die Mitarbeitenden auch immer wieder eigene innovative Verfahren.

**26. April 2024**

## Werkstattbesuch geoBIM

Geodaten und BIM-Daten beschreiben die Welt. Dieses Jahr liegt der Fokus auf der gebauten Infrastruktur.

Bundesamt für Landestopografie  
swisstopo, Wabern

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

## Vorinformation: Informationsveranstal- tung Amtliche Vermes- sung 2024



Amtliche Vermessung  
Schweiz

Zum Thema «**Geodatenmodell DMAV und Pilotkantone**» findet am

**Dienstag, 16. April 2024, 10–15.30 Uhr**  
in der Welle7 in Bern

eine Informationsveranstaltung statt. Dank Livestream kann auch online teilgenommen werden.

Schwerpunkte der Veranstaltung:

- Einführungskonzept DMAV
- Pilotkantone
- Software- und Instrumenten-Hersteller

Sprachen: Deutsch und Französisch mit Simultanübersetzung

Programm und Anmeldeformular werden Ende Februar 2024 aufgeschaltet.

Bitte reservieren Sie das Datum.

Geodäsie und Eidgenössische  
Vermessungsdirektion

swisstopo, Wabern  
vermessung@swisstopo.ch

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



Schweizerische Eidgenossenschaft  
Confédération suisse  
Confederazione Svizzera  
Confederaziun svizra

Eidgenössisches Departement für Verteidigung,  
Bevölkerungsschutz und Sport VBS  
**Bundesamt für Landestopografie swisstopo**