

# Universität de Lausanne : faculté des sciences : école d'ingénieurs

Autor(en): [s.n.]

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Schweizerische Geometer-Zeitung = Revue suisse des géomètres**

Band (Jahr): **12 (1914)**

Heft 7

PDF erstellt am: **28.06.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-183102>

## **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.

Konkordatsgeometer und im schweiz. Geometerverein hat er sich von Anbeginn an als Rechnungsrevisor betätigt, den ostschweiz. Geometerverein, dessen erster, mehrjähriger Präsident er war, begründet.

Allein der durch sein Arbeitsfeld etwas von seinen übrigen Kollegen isoliert lebende Freund Braunschweiler hat innerlich den Kontakt mit den Vereinsbegebenheiten nie verloren; oft hatte Schreiber dieser Zeilen Gelegenheit, während des Kampfes um die bessere Ausbildung die Ansicht des Verstorbenen zu hören und seine diesbezüglich mitunter einer gewissen Kraft und Derbheit nicht entbehrenden, nichtsdestoweniger aber treffenden Äusserungen verrieten mehr als genügend die aus eigener Überzeugung herausgeborene vorbehaltlose Zustimmung zu dem nun im Prinzip erledigten Postulate.

Auch zum Einführungskurs an der eidgen. Technischen Hochschule vom März 1914 hat sich der verstorbene Kollege noch provisorisch angemeldet, seine Anmeldung dann allerdings anlässlich der Uebersiedlung ins Bezirkskrankenhaus Grabs zurückziehen müssen.

„Daheim ist's gut, da soll der Pilger rasten“, mit diesen Worten hat der Seelsorger von Illnau die Beerdigungsfeierlichkeit, an der einige frühere Angestellte des Verstorbenen und einige nähere Bekannte teilnahmen, eingeleitet. Wir alle, insbesondere die ihm näher gestanden, aber wollen dem lieben Kollegen und treuen Freund ein herzliches „Ruhe sanft!“ in die kühle Gruft nachrufen und denselben stetsfort in gutem Andenken bewahren.

E.

---

## Université de Lausanne — Faculté des Sciences. École d'ingénieurs.

---

### Plan d'études pour géomètres.

*1<sup>er</sup> semestre. — Hiver.*

1 <sup>o</sup> Calcul différentiel et intégral (théorie) . . . . .	3 heures
2 <sup>o</sup> „ „ „ „ (exercices et applications) . . . . .	4 „
3 <sup>o</sup> Géométrie analytique . . . . .	2 „
4 <sup>o</sup> Géométrie descriptive (théorie) . . . . .	4 „

5 <sup>o</sup> Géométrie descriptive (épure) . . . . .	4 heures
6 <sup>o</sup> Dessin de plans . . . . .	4 „
7 <sup>o</sup> Géologie générale et appliquée . . . . .	2 „
8 <sup>o</sup> Topographie I . . . . .	2 „

*II<sup>me</sup> semestre. — Eté.*

1 <sup>o</sup> Calcul différentiel et intégral (théorie) . . . . .	3 heures
2 <sup>o</sup> „ „ „ „ (exercices et applications) . . . . .	4 „
3 <sup>o</sup> Géométrie analytique (théorie) . . . . .	3 „
4 <sup>o</sup> „ „ (exercices) . . . . .	2 „
5 <sup>o</sup> Géométrie descriptive (théorie) . . . . .	2 „
6 <sup>o</sup> „ „ (épure) . . . . .	4 „
7 <sup>o</sup> Optique . . . . .	3 „
8 <sup>o</sup> Géologie générale et appliquée . . . . .	2 „
9 <sup>o</sup> Topographie II . . . . .	2 „
10 <sup>o</sup> Exercices de topographie sur le terrain . . . . .	4 „
11 <sup>o</sup> Dessin de plans et de cartes . . . . .	4 „
12 <sup>o</sup> Exercices sur le terrain à la fin du semestre.	

*III<sup>me</sup> semestre. — Hiver.*

1 <sup>o</sup> Géodésie . . . . .	3 heures
2 <sup>o</sup> Dessin de plans et de cartes . . . . .	4 „
3 <sup>o</sup> Droit (C. rural: Droit matrim., etc.) . . . . .	3 „
4 <sup>o</sup> Reproductions graphiques et photographiques . . . . .	1 heure
5 <sup>o</sup> Améliorations foncières (théorie) . . . . .	2 heures
6 <sup>o</sup> „ „ (exercices) . . . . .	4 „
7 <sup>o</sup> Cadastre et conservation . . . . .	4 „
8 <sup>o</sup> Théorie des erreurs (théorie) . . . . .	2 „
9 <sup>o</sup> „ „ „ (exercices) . . . . .	2 „
10 <sup>o</sup> Calculs et rédaction du lever exécuté pendant les vacances (n <sup>o</sup> 12).	

*IV<sup>me</sup> semestre. — Eté.*

1 <sup>o</sup> Topographie III . . . . .	3 heures
2 <sup>o</sup> Exercices de géodésie sur le terrain . . . . .	4 „
3 <sup>o</sup> Droit (législation cadastrale) . . . . .	3 „
4 <sup>o</sup> Remaniements parcellaires (théorie) . . . . .	2 „
5 <sup>o</sup> „ „ (exercices) . . . . .	4 „
6 <sup>o</sup> Mensurations cadastrales . . . . .	4 „

*Approuvé par le Conseil d'Etat, le 13 juin 1914.*