

Zeitschrift: Schweizerische Geometer-Zeitung = Revue suisse des géomètres
Herausgeber: Schweizerischer Geometerverein = Association suisse des géomètres
Band: 12 (1914)
Heft: 7

Artikel: Universität de Lausanne : faculté des sciences : école d'ingénieurs
Autor: [s.n.]
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-183102>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 21.08.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

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^{er} semestre. — Hiver.

1 ^o Calcul différentiel et intégral (théorie)	3 heures
2 ^o „ „ „ „ (exercices et applications)	4 „
3 ^o Géométrie analytique	2 „
4 ^o Géométrie descriptive (théorie)	4 „

5 ^o Géométrie descriptive (épure)	4 heures
6 ^o Dessin de plans	4 „
7 ^o Géologie générale et appliquée	2 „
8 ^o Topographie I	2 „

II^{me} semestre. — Eté.

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

III^{me} semestre. — Hiver.

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

IV^{me} semestre. — Eté.

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

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