

Communication de la direction de l'école d'ingénieurs de l'université de Lausanne

Autor(en): **[s.n.]**

Objektyp: **AssociationNews**

Zeitschrift: **Schweizerische Zeitschrift für Vermessungswesen und Kulturtechnik = Revue technique suisse des mensurations et améliorations foncières**

Band (Jahr): **31 (1933)**

Heft 4

PDF erstellt am: **26.06.2024**

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.e-periodica.ch>

Communication de la Direction de l'École d'Ingénieurs de l'Université de Lausanne.

Le nouveau programme de la section des géomètres de l'Ecole d'Ingénieurs de l'Université de Lausanne, ratifié par le Conseil d'Etat du canton de Vaud en date du 14 octobre 1932, prévoit un enseignement réparti sur 5 semestres, conformément au Plan d'études ci-après:

Professeurs	BRANCHES	No. du programme	Heures hebdomadaire
		Cours	Exercice
I^e Année			
Premier semestre (hiver).			
MM. Marchand Marchand Marchand Perrier Chenaux Ansermet Lugeon	Mathématiques supérieures I Géométrie analytique Géométrie descriptive I Optique géométrique Topographie et géodésie I Dessin de plan et cartes I Géologie générale I	1 2 3 4 5 8 16	4 2 2 3 2 — 3
			<u>16</u>
			<u>26</u> h.
Deuxième semestre (été).			
Marchand Marchand Chenaux Hegg Ansermet Oguey Lugeon	Mathématiques supérieures II Géométrie descriptive II Topographie et géodésie II Mensuration cadastrale I Dessin de plans et cartes II Hydraulique Géologie générale II	1 3 5 6 8 14 16	4 2 3 2 — 2 —
			<u>15</u>
			<u>29</u> h.
II^e Année			
Troisième semestre (hiver).			
MM. Chenaux Mouttet Hegg Ansermet Schwarz Chuard Ansermet	Topographie et géodésie III Exercices de topographie Mensuration cadastrale II Dessin de plans et cartes III Améliorations foncières I Droit I Calcul technique	5 5 6 8 10 11 12	6 — 2 — — 2 —
			<u>13</u>
			<u>25</u> h.
Quatrième semestre (été).			
Chenaux Hegg Mouttet Schwarz Chuard Hegg {	Topographie et géodésie IV Mensuration cadastrale III Génie civil I Améliorations foncières II Droit II Campagne de mensuration cadastrale. Deux semaines pendant les vacances.	5 6 9 10 11 11	2 2 2 3 2 16 —
			<u>27</u> h.
III^e Année			
Cinquième semestre (hiver).			
Hegg Ansermet Mouttet Ansermet Vacant	Mensuration cadastrale IV Photogrammétrie Génie civil II Plans d'extension et urbanisme Economie rurale	6 7 9 13 15	2 2 3 2 2
			<u>11</u>
			<u>27</u> h.