Zeitschrift: Schweizerische Geometer-Zeitung = Revue suisse des géomètres

Herausgeber: Schweizerischer Geometerverein = Association suisse des géomètres

Band: 16 (1918)

Heft: 10

Artikel: Plan d'études pour géomètres : université de Lausanne, école

d'ingénieurs, faculté des sciences

Autor: [s.n.]

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-185053

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: 18.10.2025

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

Plan d'études pour géomètres. Université de Lausanne. Ecole d'ingénieurs.

Faculté des Sciences.

Professeurs	BRANCHES	Nos du programme	Leçons	Exercices
MM.	I ^{er} Semestre (hiver).			
Maillard	Calcul différentiel et intégral	1	4	4
Lacombe	Géométrie analytique	2	2	
Lacombe	Géométrie descriptive	- 3	4	4
Ansermet	Dessin de plans	4	1 -1	4
Lugeon	Géologie générale et appliquée	5	2	
Chenaux	Topographie	6	2	2
Chenaux	Génie civil	9	2	
Chenaux	Calcul technique	8	1	
Martinet	Etude du sol	10	2	
Reiss	Photographie	12	1	3
			20	17
	Total		37	ieures
	IIe Semestre (été).			
Maillard	Calcul différentiel et intégral	1	4	4
Lacombe	Géométrie analytique	2	3	2
Lacombe	Géométrie descriptive	3	2	4
Perrier	Optique	14	-3	
Lugeon	Géologie générale et appliquée	5	2	
Chenaux	Topographie . :	6	4	4
Ansermet	Dessin de plans et cartes	4	_	4
Chenaux	Génie civil	9	2	_
Martinet	Etude du sol	10	2	-
Chenaux	Exercices sur le terrain à la fin du			
	semestre (2 semaines).			
			22	18
*	Total		40 1	leares
	III ^e Semestre (hiver).			
Maillard	Mécanique théorique	11	. 2	
Chenaux	Géodésie et détermination des coor-			
18 1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	données géographiques	7	4	
Ansermet	Dessin de plans et cartes	4	_	4

Professeurs	BRANCHES	Nos du programme	recons	Exercices
Ansermet	Réproductions graphiques et photo-		-	_
	graphiques	13	1	-
Diserens	Améliorations foncières	15	3	4
Mermoud	Cadastre et conservation	16	3	
Chenaux	Topographie	6	2	2
Chenaux	Génie civil	9	1	
Grivaz	Plans d'extension	17	1	2
de Schonlepnikow	Distribution d'eau	18	2	
Chuard	Droit civil	19	3	
Chenaux	Mise au net du levé exécuté pendant			
	les vacances			4
			22	16
	Total		38 h	eures
	IV ^e Semestre (été).			*
Maillard	Mécanique théorique	11	2	_
Chenaux	Topographie	6	3	
Chenaux	Exercices topographiques et géodé-			
	siques	6		4
Hegg	Législation cadastrale	20	2	
Hegg	Etablissement et tenue du registre			8 11 61
	foncier	20	-	2
Diserens	Remaniements parcellaires	21	2	4
Ansermet	Mensurations cadastrales (Exercices de levé)	2		4
Ansermet	Dessin de cartes	4		4
Chuard	D		3	4
		19		
Chuard	Droit commercial	19	2 *	
Chenaux	Génie civil	9	2	4
			16	_22
	Total		38 h	enres

NOTA. Répétitions soit examens partiels sur toutes les branches essentielles (non porté au tableau).

Patentierung als Grundbuchgeometer.

Am 24. September 1918 wurden vom schweizerischen Justizund Polizeidepartement zu *Grundbuchgeometern* patentiert folgende Herren: