

ALLEMAGNE

Objektyp: **Chapter**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **7 (1905)**

Heft 1: **L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE**

PDF erstellt am: **26.09.2024**

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.

transformations de mouvement qui en résultent. De même en statique et dynamique, il sera utile de choisir des exercices présentant un caractère pratique, et d'en effectuer les réalisations expérimentales. En corrigeant les travaux écrits comportant les calculs numériques, le professeur devra saisir toutes les occasions pour expliquer aux élèves les méthodes d'approximation.

En cosmographie, il conviendra de ne pas développer les méthodes de mesure et d'observation qui intéressent l'astronome de profession, mais de donner surtout des notions d'astronomie physique.

Une heure au moins par semaine doit être consacrée *exclusivement* aux problèmes, aux épreuves pratiques de calcul, de géométrie descriptive, de mécanique et aux exercices sur le cours. Tous les exercices devront se rapporter rigoureusement au programme ; aucun développement théorique nouveau ne devra être donné à propos d'un exercice.

Cours universitaires.

Semestre d'hiver 1905-1906.

(Suite.)

ALLEMAGNE

Berlin ; *Technische Hochschule*. — Abteilung f. allg. Wissenschaften. — DZIOBEK : Höhere Mathematik (Diff.- u. Int.-Rechn., analyt. Geometrie). — HAENTSCHEL : Elem. d. Diff.- u. Int.-Rechn. u. d. analyt. Geom. — N. N. : Darst. Geom. I. — HERTZER : Darst. Geometrie I. — HETTNER : Höhere Mathematik (Diff.- u. Int.-Rechn., analyt. Geom.); Uebgn. z. höh. Mathematik; Th. d. Raumkurven und Flächen. — JOLLES : Darst. Geom. I; graph. Statik — LAMPE : Höhere Mathematik (Diff.- u. Int.-Rechn., analyt. Geom.); Uebgn. z. höh. Math.; bestimmte Integrale u. Diff.-Gleichungen. — STEINITZ : Potentialth.; Funktionenth.; Niedere Analysis u. Algebra. — R. MÜLLER : Diff.- u. Int.-Rechn. — ROTHE : geom. Anwendungen d. Diff.- u. Int.-Rechn. — STEINITZ : synth. Geom.; niedere Analysis u. Algebra.

Bonn ; *Universität*. — KAUFMANN : Theor. Mechanik, 4; Uebgn. 1. — KOWALEWSKY : Elem. d. analyt. Geometrie, 4; Uebgn. 1; Allgemeine Funktionentheorie, 3; Uebgn. 1; math. Seminar. — KÜSTNER : Sphär. Astronomie 3; Fixsternkunde 1; prakt. Übungen. — LONDON : Diff. u. Int.-Rechnung, II, 4; Uebgn. 1; Synth. Geom. 2; mathem. Seminar. — STUDY : Infinitesimalgeometrie, 4; Einl. in die Variationsrechnung, 2; mathem. Seminar.

München ; *Universität*. — BAUER : Math. Seminar — LINDEMANN : Differentialrechn. 5; analyt. Mechanik, 4; mathem. Seminar. — v. SEELIGER : Theorie des Potentials und der Figur der Himmelskörper; astron. Kolloquium. — VOSS : Analyt. Geom. d. Ebene, 5; Th. d. alg. Flächen, 4; mathem. Seminar. — PRINGSHEIM : Elliptische Funktionen, 4; Kettenbrüche 2. — DÖHLEMANN : Darst. Geometrie I, 5; Uebgn. dazu, 3; synth. (neuere) Geometrie 5, Uebgn. 1. — ANDING : Elemente der Astronomie, 2. — v. WEBER : Algebra, 5; Integralrechnung mit Uebgn., 5. — BRUNN : Grundzüge der Mengenlehre, 4.

München ; *Technische Hochschule*. — I. Reine und angewandte Mathematik. — FINSTERWALDER : Höhere Mathematik I. Teil mit Übungen; Nicht-euklidische Geometrie. — v. BRAUNMÜHL : Höhere Mathematik III mit Uebgn.; Algebraische Analysis; Mathematisch-historisches Seminar. — v. DYCK :

Grundzüge der höh. Mathematik (für Architekten und Chemiker) I mit Uebgn.; Funktionenth. nach Cauchy und Riemann. — v. DYCK u. FINSTERWALDER: Mathem. Seminar (Kolloquium). — BURMESTER: Darst. Geometrie I mit Uebgn.; Geometrisch-optische Täuschungen. — M. SCHMIDT: Vermessungskunde. — FÖPPL: Technische Mechanik II (graphische Statik) und III (Festigkeitslehre); Uebgn. auf dem Gebiete der technischen Mechanik. — ANDING: Elemente der Astronomie. — BISCHOFF: Ausgleichsrechn. (Praktikum); Mechanisches und graphisches Rechnen. — KUTTA: Elastizitätsth. — EMDEN: Fourier'sche Reihen und Kugelfunktionen und Anwendung derselben auf physikalische Probleme mit Uebgn.

Stuttgart; Technische Hochschule. — Mathematik und Mechanik. — BRETSCHNEIDER: Niedere Mathematik. — HOHENNER: Trigonometrie; Katastermessungen; Markscheidekunde; Prakt. Geometrie. — STÜBLER: Niedere Analysis. — WÖLFFING: Funktionenth.; Diff. u. Int.-Rechn. — REUSCHLE: Kurvendiskussion.; Analyt. Geometrie d. Raumes; Neuere analyt. Geometrie der Ebene und des Raumes; Diff.- u. Int.-Rechn.; Mathem. Seminar. — MEHMKE: Darst. Geometrie; Analyt. Mechanik; Mathem. Seminar. — ROTH: Schattenkonstruktionen und Beleuchtungskunde. — HAMMER: Ausarbeitung geodätischer Aufnahmen; Praktische Geometrie; Ausgleichsrechnung; Höhere Geodäsie; Barometrisches Höhenmessen; Astronomische Zeit- und direkte geographische Ortsbestimmung. — v. AUTENRIETH: Technische Mechanik.

AUTRICHE

Vienne; Universität. — P. VON ESCHERICH: Diff. u. Int.-Rechnung, 5; Übg. hierzu, 1; Proseminar für Mathematik, 1; Seminar für Mathematik, 2. — FR. MERTENS: Zahlentheorie, 5; Übungen im math. Seminar, 2; Übungen im math. Proseminar, 1. — WILH. WIRTINGER: Theorie der Differentialgleichungen, 5; Math. Seminar, 2; Math. Proseminar, 1. — G. KOHN: Analytische Geometrie, 4; Übungen hierzu, 1; Invariantentheorie mit geometrischen Anwendungen, 2. — A. TAUBER; Versicherungsmathematik, 4. — E. BLASCHKE: Einführung in die math. Statistik, 3. — K. CARDA: Differentialgeometrie, 2. — J. PLEMELY: Einführung in die Theorie der elliptischen Funktionen, 2. — J. GRÜNWARD: Potentialtheorie, 2. — H. HAHN: Theoretische Arithmetik, 2. — EDM. WEISS: Theorie der Sonnenfinsternisse und verwandten Erscheinungen, 4. — J. VON HEPPERGER: Sphär. Astronomie, 4; Anleitung zum Gebrauche astron. Kataloge, Tafeln und Jahrbücher, 1. — R. SCHRAM: Methode der kleinsten Quadrate, 1. — N. HERZ: Astronomie und Geodäsie in historischer Entwicklung, 2. — AD. PREY: Die Grundlagen der höheren Geodäsie, 2.

Pendant le semestre d'été 1905, l'université de Vienne a compté 6926 étudiants, dont 245 étudiantes.

Vienne; Technische Hochschule. — ALLÉ: Mathematik I. Kurs, 5. — CZUBER: Mathematik II. Kurs, 5; Grundlehren der höheren Mathematik, 4; Wahrscheinlichkeitsrechnung, 3. — REICH: Ausgewählte Kapitel aus der Algebra, 2. — GRÜNWARD: Über Fourier'sche Reihen, 2. — TAUBER: Versicherungsmathematik I. Kurs, 4; II: Kurs, 4. — BLASCHKE: Einführung in die math. Statistik, 3. — MÜLLER: Darstellende Geometrie und konstruktives Zeichnen, 4 + 6; Seminar dazu, 2. — SCHMID: Darstellende Geometrie und konstruktives Zeichnen, 4 + 6; Projektive Geometrie, 3 + 2. — FINGER: