

Zeitschrift: L'Enseignement Mathématique
Herausgeber: Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique
Band: 11 (1909)
Heft: 1: L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE

Kapitel: AUTRICHE

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: 17.02.2026

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

Freiburg i. Br.; Universität. — LÜROTH : Analyt. Geometrie der Ebene und Diff. rechnung, 5; Theor. Astronomie, 2; Seminar. — STICKELBERGER : Analyt. Mechanik, 4; Variationsrechnung, 3; Seminar. — LOEWY : Wahrscheinlichkeitsrechnung mit Anwendung auf Statistik und Versicherungswesen, 3; Algebr. Analysis, 3; Einführung in die neuere Algebra, 2; Übungen in der Versicherungsrechnung, 1. — SEITH, Projektive Geometrie, 2.

Greifswald; Universität. — THOMÉ : Theorie u. Anwendung der Potentialfunktion, 4; Ebene algebr. Kurven, 2; Seminar. — ENGEL : Analyt. Geometrie, 4; Algebra, 4; Invarianten und Differentialinvarianten, 2; Seminar. — VAHLEN : Differentialgeometrie, 4 mit Übungen, 1; Wahrscheinlichkeits- und Ausgleichungsrechnung, 2. — STARKE : Mathem. Ergänzungen zur Experimentalphysik. — HOLTZ : Mechanik und Molekularphysik.

Marburg; Universität. — HENSEL : Algebra, 4; Ellipt. Funktionen, 4; Seminar; Proseminar. — NEUMANN : Diff.- und Integralrechnung II, 4; Variationsrechnung, 4; Proseminar. — v. DALWIGK : Potentialtheorie, 3; Unendliche Reihen und Produkte, 1; Perspektive, 4. — HELLINGER : Analyt. Geometrie II, 3; Integralgleichungen und Gleichungen mit unendlich vielen Unbekannten, 2.

München; Universität. — LINDEMANN : Diff. Rechnung, 5; Analyt. Mechanik, 4; Seminar. — VOSS : Analyt. Geometrie der Ebene, 4; Th. der algebr. Kurven; Seminar. — PRINGSHEIM : Einführung in die Th. der analyt. Funktionen, 5. — BRUNN : Die neuere Entwicklung der Analysis situs, 2. — DÖEHLEMAN : Darst. Geometrie I, 5 mit Übungen, 3; Synth. Geometrie, 4 mit Übungen, 1; Die bildliche Darstellung, ihre Grundlagen und ihre Entwicklung, 2. — HARTOGS : Th. der Abelschen Funktionen, 4. — PERRON : Fortsetzung der Differential- und Integralrechnung, 4; mit Übungen, 1; Th. der Kettenbrüche, 2. — v. SEELIGER : Grundlehren der Astronomie, 4; Kolloquium. — GROSSMANN : Anleitung zur Ausführung astron. Rechnungen, 3. — SOMMEREELD : Vektoranalysis, 3; Thermodynamik, 3; Seminar.

München; Technische Hochschule. — v. DYCK : Höh. Mathematik I, mit Übgn.; Anwendung der Diff.- und Integralrechnung auf Geometrie; Seminar. — FINSTERWALDER : Höh. Mathematik III mit Übgn.; Elem. Mathematik (geometr. Teil), mit Übgn.; Seminar. — BURKHARDT : Grundzüge der höh. Mathematik mit Übgn.; Elem. Mathematik (algebr. analyt. Teil), mit Übgn.; Seminar. — BURMESTER : Darst. Geometrie I, mit Übungen. — SCHMIDT : Vermessungskunde I, mit Praktikum. — FÖPPL : Techn. Mechanik II (graph. Statik) und III (Festigkeitslehre); Übgn. zur graph. Statik. — BISCHOFF : Mechanisches und graphisches Rechnen. — GROSSMANN : Elemente der Astronomie. — NÄBAUER : Trigonometrie mit besonderer Berücksichtigung des Studiums der Vermessungsingenieur; Anleitung zur rechnerischen Ausarbeitung geodätischer Aufnahmen (Übungen). — SCHRÖTER : Mechanische Wärmetheorie. — KNOBLAUCH : Ausgew. Kapitel der techn. Thermodynamik. — EMDEN : Aerodynamik u. Anwendung auf Flugtechnik.

AUTRICHE

Wien; Universität. — A. *Mathematik.* — v. ESCHERICH : Bestimmte Integrale und Variationsrechnung, 5; Proseminar für Mathematik, 1; Seminar für Mathematik, 2. — MERTENS : Diff.- und Integralrechnung, 5; Uebgn. im math. Seminar, 2; Uebgn. im math. Proseminar, 1. — WIRTINGER : Diffe-

rentialgleichungen, 5; Math. Seminar, 2; Math. Proseminar, 1. — KOHN : Analyt. Geometrie, 4; Uebgn., 1; Invariantentheorie mit geometr. Anwendungen, 2. — TAUBER : Versicherungsmathematik, 4. — BLASCHKE : Einführung in die math. Statistik, I, 3. — HAHN : Integralgleichungen, 3. — HANNI : Ausgew. Kapitel der Funktionentheorie, 2. — SCHRUTKA : Differentialgeometrie, 1. — TIETZE : Analysis situs, 2. — B. *Astronomie*. — HEPPEGER : Sphär. Astronomie, 4; Ueber spektroskopische Doppelsterne, 1. — SCHRAM : Zeitrechnung verschiedener Völker und Umrechnung von Daten verschiedener Aeren (mit besonderer Rücksicht auf Historiker), 1. — PREY : Bahnbestimmung der Planeten und Kometen, 2. — HERZ : Die kosmischen Ursachen der Eiszeiten, 2.

Wien; *Technische Hochschule*. — *Mathematische Fächer*. — ZSIGMONDY : Mathematik I. — CZUBER : Mathematik II; Wahrscheinlichkeitsrechnung. — X : Grundlehren der höh. Mathematik. — v. SCHRUTKA : Uebungen im Gebrauche des logar. Rechenschiebers; Enzyklopädie der höheren Mathematik für Lehramtskandidaten. Praxis des Rechnens. — REICH : Ausgew. Kapitel aus der höh. Algebra. — TAUBER : Versicherungsmathematik I. u. II. Kurs. — BLASCHKE : Einführung in die math. Statistik. — MÜLLER : Darst. Geometrie u. konstruktives Zeichnen; Zyklographie; Seminar für darst. Geometrie. — SCHMID : Darst. Geometrie u. konstruktives Zeichnen; Projektive Geometrie I. u. II. Teil. — ADLER : Graphisches Rechnen. — FINGER : Mechanik I. Teil (Mechanik der starren und flüssigen Körper). — JUNG : Mechanik I. Teil (Mechanik). Hydraulik. — (Name später) : Allgemeine Mechanik. — KIRSCH : Mechanik II. (Elastizitäts u. Festigkeitslehre). — (Name) : später Festigkeitslehre u. Statik der Hochbauwerke. — FINGER : Enzyklopädie der Mechanik. — JUNG : Einführung in die Vektoranalysis. Hydrodynamik. — Dr GIRTLE : Analyt. Mechanik der flüssigen Körper. Dynamik der materiellen Punktsysteme im allgemeinen und des starren Körpers im besonderen. — Dr LEON : Analyt. Mechanik des elastischen festen Körpers. — POLLACK : Elemente der niederen Geodäsie. Prakt. Uebgn. — DOLEZAL : Prakt. Geometrie. Uebgn. Situationszeichnen. Photogrammetrie für Architekten. Photo- und Stereophotogrammetrie für militärische Zwecke. — Dr FINTER : Höh. Geodäsie. Sphär. Astronomie; Uebgn.; Geodät. Rechenübungen. — PREY : Das trigon. und das geometr. Nivellement.

BULGARIE

Sofia; *Université*. — E. IVANOV : Equations différentielles, 3; Exerc., 2; Théorie des fonctions, 3; Exerc. 2. — A. TINTEROV, priv.-doc. : Principes des mathématiques supérieures I., 2; Exerc. 1; II partie, Calcul différentiel, 4; Exerc. 2. — V. SOUREK : Géométrie analytique I, 2; Exerc. 4; Géométrie descriptive, 3; Exerc. 3; Géométrie supérieure, 1. — Sp. GANEV : Théorie des équations algébriques, 3; Exerc. 2; Mécanique analytique, 5; Exerc. 2. — M. BATCHEVAROV : Astronomie sphérique et pratique, 3; Astronomie théorique, 3; Exerc. d'astronomie, 4.

FRANCE

Paris; *Faculté des Sciences*. — Cours de mathématiques du 1^{er} semestre 1909-1910 (ouverture le 3 novembre 1909). — G. DARBOUX : Des principes généraux de la Géométrie infinitésimale; Théorie des systèmes triples or-