

**Zeitschrift:** L'Enseignement Mathématique  
**Herausgeber:** Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique  
**Band:** 15 (1913)  
**Heft:** 1: L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE

**Kapitel:** AUTRICHE

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **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. [Voir Informations légales.](#)

### **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. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 22.12.2024

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

## AUTRICHE

**Wien; Universität.** — v. ESCHERICH : Funktionentheorie, 5; Proseminar; Seminar für Mathematik; Elementarmathematik. — WIRTINGER : Elemente der Differential- und Integralrechnung, 5; Uebungen; Mathem. Seminar; Mathemat. Proseminar; Am mathem. Seminar: Kurs über darstellende Geometrie (MACK). — FURTWÄNGLER : Zahlentheorie, 4. Gruppentheorie, 1. Proseminar; Seminar; Elementarmathematik. — KOHN : Analyt. Geometrie, 4; Invariantentheorie mit geom. Anwendungen, 2. — TAUBER : Versicherungsmathematik I, 4. Mathem. Statistik I, 2. — BLASCHKE : Einführung in die mathem. Statistik, I, Teil, 3. — HANNI : Arithmetik und Analysis der Vektoren und Quaternionen, 2. — ROTH : Der Integralbegriff und seine Verallgemeinerungen, 2. — OPPENHEIM : Theorie der Gleichgewichtsfiguren und der Gestalt der Himmelskörper, 3. Einleitung in die höhere Geodäsie, 2. Uebungen den Vorlesungen, 1. — EBERT : Theoretische Astronomie, 3. — HASENÖHRL : Mechanik, 5; Kinetische Gastheorie, 2; Sem. — HÖFLER : Kants « Kritik der reinen Vernunft » und die gegenwärtige Erkenntnistheorie (für Hörer aller Fakultäten), 4; Besprechungen zur Erkenntnislehre der Mathematik und Physik (insbesondere für Lehramtskandidaten dieser Fächer, im Anschluss an das Kant-Kolleg), 1; Pädag. Seminar, 2.

## SUISSE

**Basel.** — BIEBERBACH : Differential- u. Integralrechnung, I., 4; Prosem : Ueb. z. Differential- u. Integralrechnung, I., 1 pbl.; Differentialgleichungen, 4; Mathem. Sem., 2 pss. u. gr.; Konforme Abbildung, 1; Ausgew. Kap. der Zahlentheorie, 2; Ueb. zur Vorlesung üb. Differentialgleichungen, 1. — SPIESS : Fragen der Elementarmathematik, 3; Mathem. Seminar, 2. — FLATT : Pädagog. Sem., math.-naturwiss. Abt. I., 3; Projektive Geometrie, 2. — A. RIGGENBACH : Astronom. Geographie, 3.

**Berne.** — GRAF : Kugelfunkt. m. Repet., 3; Besselsche Funkt. m. Repet., 3; Integralrechn. m. Repet., 3; Funktionentheorie, 2; Differentialgleichung, 2; Renten- u. Versicherungsrechn., 2; Mathemat. Seminar, 1 1/2. — OTT : Algebr. Analysis, II, 2; Sphär. Trigon. m. Anwend., 2; Integralrechnung, 2; Analyt. Geometrie, II, 2. — HUBER : Mechanik des Himmels, 2; Repet. d. Astron.; Theorie d. Raumkurven, 2; Fouriersche Reihen u. Anwend., 3; Mathemat. Seminar. (geometr. Richt.), 1. — MAUDERLI : Der astron. Unterricht an höh. Mittelschulen II.; Uebg. dazu; Wissensch. Rechnen, 1; Uebg.; Mathem. Theorie einiger Astron. Messinstrumente, 1. — BENTELI : Darst. Geometrie, 2; Uebg., 2; Prak. Geometrie I, 1. — CRELIER : Synthet. Geometrie, 2; Geometrie der Bewegung, 2; Geometrische Erhebungen, 1. — MOSER : Theorie der Versicherung auf zwei und mehr Leben, 2; Techn. Untersuchungen über die bernische akademische Witwen- und Waisenkasse; Mathematisch-versicherungswiss. Seminar. — BOHREN : Politische Arithmetik, 2; Die soziale Versicherung und ihre Grundlagen, 1. — GRUNER : Mechanik deformierbarer Körper, 2; Elemente der Vektoranalysis, 1.

**Fribourg.** — PLANCHEREL : Calc. différ., 4; Exerc., 1; Equations différen-