

Zeitschrift: L'Enseignement Mathématique
Herausgeber: Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique
Band: 5 (1903)
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: 14.04.2026

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

Seminar. — PRINGSHEIM : Integralrechn. ; Ergänzungen u. Ueb. zur Differentialrechn. — DÖHLEMANN : Darst. Geometrie (Axonometrie, Perspektive), Uebungen dazu; Graph. Statik mit Uebgn. — BRUNN : Elem. der höheren math. f. Studierende aller Fakultäten. — v. WEBER : Analyt. Geometrie der Raumes mit Uebungen; Determinanten, mit Uebungen. — v. SEELIGER : Theoretische Stellarastronomie. — ANDING : Elem. der Astronomie. — GRAETZ : Mech. Wärmetheorie; Ausgew. Kapitel aus der Höheren Mechanik. — KORN : Potentialtheorie u. Kugelfunktionen.

Strassburg. (*Universität*). — REYE : Ausgew. Kapitel der höheren synthetischen Geometrie, 3; Theorie der Kräfte die nach Newtons Gesetz wirken (Potentialtheorie), 3; math. Seminar, 2. — BECKER : Sphärische Astronomie mit Anw., 3; Theorie der Ausgleichung der Beobachtungsfehler, 2; Astr. Uebungen auf der Sternwarte. — WEBER : Bestimmte Integrale und Einl. in die Funktionentheorie, 4; Höhere Algebra, 4; math. Oberseminar, 2. — ROTH : Diff. u. Integralrechn., 3; Ueb. dazu, 2; Analyt. Geom. der Ebene, 3. — WISLICENUS : Historische Einl. in die Astronomie, 1; Dioptrik, 1; Besprechung der neuesten literarischen Erscheinungen auf astronomischem Gebiete, 1. — DISTEL : Analyt. Geometrie des Raumes, 3; Darst. Geometrie mit Ueb. 4; math. Seminar, 2. — EPSTEIN : Theorie und Anwendung der Determinanten, 2.

Tübingen. (*Universität*). — v. BRILL : Analyt. Geometrie des Raumes, 3; Theorie der Krümmung der Flächen, 4; math. Seminar, 2. — STAHL : Niedere Analysis, 2; Ueb. dazu, 1; Höhere Analysis, 3; Ueb. dazu, 1. — MAURER : Darst. Geometrie, 2; Ueb. dazu, 2; Einwertige Funktionen einer komplexen Variablen, 2; Ueb. dazu, 1. — WAITZ : Populäre Astronomie, 2; Theorie der Lichtes, 3; Ueb. dazu, 2.

Würzburg. (*Universität*). — PRYM : Integralrechn., 6; Uebungen dazu, 2; Ausgew. Kapitel der Funktionentheorie, 2. — SELLING : Sphärische Astronomie, 2; Wahrscheinlichkeitsrechnung, Fehlerausgleichung, Versicherungswesen, 2. — ROST : Darst. Geometrie, 4; Analyt. u. synth. Geometrie der Kegelschnitte, 4; Anw. der Infinitesimalanalysis auf Geometrie, 4; Seminar, 2.

AUTRICHE

Graz. (*Universität*). — FRISCHAUF : Diff.-u. Integralrechn. u. deren Anwendung auf Geometrie, 5. — v. DANTSCHER : Anal. u. projekt. Geometrie der Ebene, 5; math. Seminar, 2. — HILLEBRAND : Mechanik des Himmels, 2; Theorie der astronom. Instrumente, 3.

Innsbruck. (*Universität*). — O. STOLZ : Theorie der Funktion von komplexen Veränderlichen, mit Ueb., 3; Arithmetik, die Lehre von den reellen Zahlen, mit Ueb., 4. — WIRTINGER : Höhere Algebra, 3; Abel'sche Funktionen, 3; math. Seminar, 2. — ZINDLER : Analyt. Geometrie der Ebene et der Raumes, 2; Liniengeometrie, 2; math. Seminar, 1. — v. OPPOLZER : Sphärische Astronomie.

Prag. K. (*k. Karl Ferdinands Universität*). — PICK : Diff. gleichungen, 3; Diff.-u. Integralrechnung, 2; math. Seminar, 2. — GMEINER : Analyt. Geometrie, 3; Ueber Zahlenkongruenzen, 2. — WEISS : Elem. d. darst. Geometrie. — WEINECK : Theorie der Passagen-Instrumenten, 3; Ueb. im astron. Beobachten, 2; Finsternisse, 1. — OPPENHEIM : Präzession, Nutation u. Veränderung der geogr. Breite, 4.

Wien. (*Universität*). — v. ESCHERICH : Elem. der Diff.-u. Integralrechnung (unter besonderer Berücksichtigung der Bedürfnisse der Naturhistoriker, Physiker, Chemiker, Mediziner und Versicherungsmathematiker), 5; Uebungen dazu, 2; Proseminar f. math., 1; Seminar f. Math., 2. — GEGENBAUER : List nicht. — MERTENS : Zahlentheorie, 5; Uebungen im math. Seminar, 2; math. Proseminar, 1; Wahrscheinlichkeitsrechnung, 3; mathem. Statistik, 3. — KOHN : Synthetische Geometrie, 4; Uebungen dazu, 1; Invariantentheorie mit geom. Anw., 2. — BLASCHKE : Einführung in die math. Statistik, 3. — ZSIGMONDY : List nicht. — DAUBLEBSKY v. STERNECK : Algebra, 3. — CARDA : Ausgew. Kapitel aus dem Gebiete der Berührungstransformationen, 2. — PLEMELJ : Potentialtheorie, 2. — WEISS : Prakt. Astronomie, 4. — v. HEPPEGER : Theorie der speziellen Störungen, 3; Bahnbestimmung der Doppelsterne, 2. — SCHRAM : Interpolationsrechnung und mechanische Quadratur, 2. — PREY : Theorie des Saturnringes, 1; Das geometrische Nivellement. — HARTL : Kartographie mit Konstruktionsübungen, 4.

SUISSE

Basel. (*Universität*). — H. KINKELIN : Alg. Analysis, 3; Geom. Anwendungen der Diff. Rechn., 3; Bestimmte Integrale, 2; Wahrscheinlichkeitsrechn., 3. — K. VON DER MÜHLL : Einlgt. in die math. Physik mit Ueb., 5; Ausgew. Kap. der math. Phys., 4; Uebungen, 2. — E. HAGENBACH-BISCHOFF : Behandl. phys. Aufgaben im math. Seminar, 2. — R. FLATT : Liniengeometrie.

Lausanne. (*Université*). — AMSTEIN : Calc. diff. et integral, 5; Exercices, 2; Th. des fonct. ellipt., 3; Elem. du calc. diff. et int. (cours destiné aux élèves en sciences phys. et nat., 3; Calc. int., intégrales définies et séries, 2. — JOLY : Geom. anal., 2; Geom. descr., 2;