

Zeitschrift: L'Enseignement Mathématique
Herausgeber: Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique
Band: 8 (1906)
Heft: 1: L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE

Kapitel: ANGLETERRE

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: 19.08.2025

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

Würzburg; Universität. — PRYM: Theorie der Funktionen einer komplexen Veränderlichen, 4; Im Proseminar: a) Zahlentheorie, 2; b) Einführung in die analytische Geometrie der Ebene, gemeinsam mit dem Assistenten, 4; Im Seminar: Ueber die Funktionen einer reellen Veränderlichen, 2. — ROST: Algebra, 4; Darstellende Geometrie I, 4; Analytische Mechanik I, 4; Variationsrechnung, 2; Im Proseminar: a) Uebungen aus der analytischen und der synthetischen Geometrie, 2; b) Uebungen aus der darstellenden Geometrie, gemeinsam mit dem Assistenten, 4; c) Elemente der Determinantentheorie, durch den Assistenten, 2; d) Ausgewähltes Kapitel der Elementarmathematik, durch den Assistenten, 2; Im Seminar: Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten, täglich.

ANGLETERRE

Cambridge; University. — Mathematics. List of Lectures, proposed for 1906—1907. — (The courses of lectures will begin as follows: im Michaelmas Term 15 Octobre, Lent Term 17 January, Easter Term 22 April.) — FORSYTH: Abel's Theorem and Abelian Functions (*Michaelmas Term*, 3 h.); Calculus of Variations (*Lent Term*, 3 h.). — G. H. DARWIN: Th. of Potential and Attractions (*M. T.* 3); Figure of the Earth and Precession (*L. T.* 3). — R. S. BALL: Spher. Astronomy (Elem) (*M. T.* and *L. T.* 3). — LARMOR: Electricity and Magnetism (*M. T.* 3); Electrodynamics (*L. T.* 3); Th. of Gases and Thermodynamics (*E. T.* 2). — HINKS: Demonstration in Practical Astronomy (*M. T.* and *L. T.* 2); Practical Work. — HOPKINSON: Applied Mathematics (*M. T.* and *L. T.* 2). — HOBSON: Representation of functions by series, incl. Fourier's series (*M. T.* 3); Vibrations and Sound (*L. T.* 3). — BAKER: Th. of functions, 3; Th. of equations with Groups (*M. T.* 3); Th. of Cont. Groups (*L. T.* 3). — RICHMOND: Analyt. Geometry (*M. T.* and *L. T.* 3); Proj. Geometry (*E. T.*). — WHITEHEAD: Principles of Mathematics (*M. T.* and *L. T.*): Non-Euclidean Geometry (*E. T.*). — HERMAN: Hydromechanics I (*L. T.* 3); Hydrodynamics II (*L. T.*). — BERRY: Ellipt. Functions, Bessel Functions and Fourier Series, 3. — BENNETT: Line Geometry (*L. T.* 3). — MUNRO: Hydrodynamics and Sound I (*M. T.* 3). — GRACE: Invariants and Geom. Applications (*M. T.* 3). — BARNES: Taylor's Series (*M. T.*); Lin. Diff. Equations (*L. T.* 3). — YOUNG: Th. of Invariants (*E. T.* 3). — HARDY: Integral Functions (*E. T.*). — WEBB: Definite Integrals (*E. T.*).

SUISSE

Basel; Universität. — KINKELIN: Diff. u. Integralrechn. 3; alg. Analysis, 3; Stereometrie, 2; Uebgn. im math. Sem. 1. — K. von der MÜHLL: Analyt. Mechanik, 4; Uebgn. in der math. Phys. — RIGGENBACH: Astron. Geographie, 2. — FLATT: Pädag. Seminar, 3; Rep. der Algebra, 1. — SPIESS: Die Grundbegriffe der Mathematik. 3; Bilder aus der Geschichte der Mathem., 1. — GROSSMANN: Anw. d. darst. Geometrie, 2; allg. Kurven u. Flächen, 2.

Bern; Universität. — GRAF: Kugelfunktionen m. Repet., 3. — Besselsche Funktionen m. Repet., 3; Bestimmte Integrale m. Repet., 3; Differentialgleichgn., 2; Differential- und Integralrechng., 2; Funktionentheorie, 2; Renten- u. Versicherungsrechnung, 2; Seminar, 2. — OTT: Integralrechng., 2; Analyt. Geom. d. Ebene II, 2. — HUBER: Sphär. Astronom. I, 2; Theorie d. höhern ebenen Kurven m. Uebgn., 3; Theorie d. ellipt. u. Theta-Funktionen, 3; Seminar, 1. — BENTELI: Darstell. Geom., 2; Darstell. Geom.,