

Zeitschrift: L'Enseignement Mathématique
Band: 7 (1905)
Heft: 1: L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE

Kapitel: ALLEMAGNE

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: 18.10.2024

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

M. E. BROWN, prof. à l'Université de Liverpool, est nommé prof. extraord. à l'Université Mc Gill.

M. J.-E. CAMPBELL, prof. à l'Université d'Oxford, est nommé membre de la Royal Society de Londres.

M. R.-H. CURTISS, de l'observatoire Lick, est nommé prof. extraord. d'Astronomie à l'Université de Western, Pensylvanie.

M. W.-B. FITE, est nommé prof. extraord. de mathématiques à l'Université Cornell, à Ithaca, New-York.

M. A. GUTZMER, prof. à l'Université de Jena, est nommé prof. à l'Université de Halle.

M. R. HAUSSENER, prof. à l'École technique supérieure de Karlsruhe, est nommé prof. à l'Université de Jéna.

M. S. HEFFTER, prof. à l'École technique supérieure d'Aix-la-Chapelle, est nommé prof. à l'Université de Kiel.

M. E.-V. HUNTINGTON est nommé prof. extraord. à l'Université Harvard (Cambridge, Mass.).

M. Ch. MÉRAY, prof. à la Faculté des sciences de Dijon, est admis à la retraite et nommé prof. honoraire.

N. TUMLIRZ, prof. à l'Université de Czernowitz, est nommé prof. de physique mathématique à l'Université d'Innsbruck.

M. WHITTAKER, prof. à l'Université de Cambridge, est nommé membre de la Royal Society de Londres.

Sont nommés maîtres de conférences de mathématiques: MM. AUTONNE, à l'Université de Lyon; BOURGET, à l'Université de Toulouse; CLAIRIN, à l'Université de Lille; DULAC, à l'Université de Grenoble; ESCLAUGON, à l'Université de Bordeaux; LEBESGUE, à l'Université de Rennes.

NOTES ET DOCUMENTS

Sous ce titre nous publions des renseignements relatifs à l'organisation de l'enseignement: créations nouvelles, programmes et règlements d'un intérêt général, liste des cours des principales Universités et Ecoles supérieures, etc.

LA RÉDACTION.

Cours universitaires.

Semestre d'hiver 1905-1906.

ALLEMAGNE

Berlin; *Universität*. — SCHWARZ: *Analyt. Geom.* 4; *math. Coll.* 1, *Th. d. analyt. Funktionen*, 4; *Anwendgn. der ellipt. Funktionen*, 2. — SCHUR: *Diff. rechn.*, 4; *Uebgn. dazu*; *Th. d. Irrationalzahlen*, 1. — LEHMANN-FILHÉS: *In-*

tegralrechn., 4, Uebg. 1. — KNOBLAUCH: Angenäherte Berechnung best. Integrale 1; Th. d. ellipt. Funktionen, 4; Analyt. Mechanik, 4. — LANDAU: Algebra, 4. — FROBENIUS: Zahlentheorie, 4. — HETTNER: Ueber unendl. Reihen, Produkte u. Kettenbrüche, 2. — SCHOTTKY: Th. d. Abelschen Funktionen, 4; Potentialth. in der Ebene, 2. — SCHWARZ, FROBENIUS u. SCHOTTKY; Uebgn. des mathem. Seminar.

FERSTER: Geschichte d. neueren Astronomie, 2; fundamental Ausgleichung von Zeit u. Raummessung, 2. — MARCUSE: Allgemeine Himmelskunde, 1 1/2; Th. u. Praxis der Ortsbestimmungen mit Uebgn., 2; Colloquium, 1 1/2. — BAUSCHINGER: Einl. in die Mechanik des Himmels, 3; Sem 1. — STRUVE: Einf. in die Th. der Bewegung der Satelliten 3; Astron. Uebgn. 1. — HELMERT: Methode der kleinsten Quadrate 1; Schwerkraft u. Gestalt der Erde 1. — FERSTER, STRUVE u. BAUSCHINGER: Sem. zur Ausbildung im wissensch. Rechnen.

Breslau; Universität. — ROSANES: Elem. der Determinantentheorie, 2; neuere Methoden der analyt. Geometrie, 3; Uebgn. des math.-phys. Seminars, 1 g. — STURM: Uebgn. des math.-phys. Seminars, 2 g; Th. der geometrischen Verwandtschaften, Teil II, 4; Liniengeometrie, 2. KNESER: Seminarübungen für Vorgesrittene, 1 g; Differential- und Integralrechnung mit Uebgn., 5; Funktionentheorie, 3. — FRANZ: Uebgn. in Bahn- und Störungsrechnung, 1 g; Elem. der praktischen Astronomie, 2; Bahnstörungsrechnung mit einer Einleitung über Interpolation und mechanische Quadratur, 3; Geschichte der astronomischen Entdeckungen, für Hörer aller Fakultäten, 1. — LANDSBERG: Algebraische Uebgn., 2; Th. d. Gleichungen, 4; Einleitung in die Theorie der algebraischen Funktionen, 2.

Freiburg i. B.; Universität. — LÜROTH: Analyt. Geometrie der Ebene und Differentialrechnung, 5; Variationsrechnung, 3; Seminar, 1. — STICKELBERGER: Th. der Differentialgleichungen, 4; Elem. der Zahlentheorie, 2. — KÖNIGSBERGER: Elem. der partiellen Differentialgleichungen, 3. — LEWY: Algebraische Analysis, 4; Einführung in die Versicherungsmathematik, 2; Uebgn. im math. Seminar.

Göttingen; Universität. — RIECKE: Ausgew. Probleme der Wellenlehre, 1. — KLEIN: Proj. Geometrie (mit Nichteuklidischer Geometrie) 4; Mathemat. Seminar: Elektrotechnik. — HILBERT: Mechanik, 4; Partielle Differentialgleichungen, 2; Uebungen über die Th. der Differentialgleichgn. (mit Prof MINKOWSKY), 2. — SCHWARZSCHILD: Mechanik des Himmels, II, 3; Astron. Kolloquium, 1. — MINKOWSKI: Zahlentheorie, 4; Algebr. Kurven und Flächen, 2; Uebungen über die Differentialgleichgn., 2. — C. RUNGE: Differential- und Integralrechnung II. Teil, 3; Uebungen zur Differential- und Integralrechnung, 3; Graphische Methoden der Mechanik u. Physik, 3; Mathem. Seminar: Elektrotechnik, 2. — BRENDL: Versicherungsmathematik: Uebungen zur Versicherungsrechnung für Nationalökonomien und Juristen und Vorträge der Mitglieder, 2. — AMBRONN: Theorie und Bau der astron. Instrumente, 3; Uebungen im astron. Beobachten für Anfänger, 3; Uebungen an den Instrumenten der Sternwarte täglich; Ueber Gradmessungen, 1. — PRANDTL: Elektrotechnisches Seminar, 2. — ZERMELO: Funktionen reeller Variablen, 3. — ABRAHAM: Maxwell'sche Theorie und Hertz'sche Schwingungen, 3. BLUMENTHAL: Flächentheorie, 3. — BOSE: Einführung in die mathem. Behandlung der Naturwissenschaften, 3. — HERGLOTZ: Ueber Minimalflächen, 2. — CARATHÉODORY: Kontinuierliche Gruppen, 3.

Greifswald; Universität. — THOMÉ: Potentialfunktion, 4; Variationsrechnung, 2 g; Math. Seminar, 2 g. — ENGEL: Analyt. Mechanik I, 4; Algebra, 4; Differentialgleichungen u. Transformationsgruppen, 2 g; Math. Seminar, 2 g. — VAHLEN: Differentialrechnung, 4; Wahrscheinlichkeits u. Ausgleichungsrechnung, 2; Uebgn. zur Differentialrechnung, 1 g.

Halle; Universität. — CANTOR: Th. der analyt. Funktionen, 4; Uebgn. des math. Seminars, alle 14 Tage 2 priv. u. g. — WANGERIN: Th. des Potentials und der Kugelfunktionen, 4; Anwendungen der elliptischen Funktionen, 2; Uebgn. des math. Seminars, alle 14 Tage, 2 priv. u. g. — GUTZMER: Analyt. Mechanik, 4; Th. u. Anwendung der Determinanten, 2; Uebgn. des math. Seminars in noch zu bestimmenden Stunden, priv. u. g. — EBERHARD: Uebgn. zur Integralrechnung, 1 g; Integralrechnung, 4. — BUCHHOLZ: Grundlagen der astronomischen Bewegungslehre (analytische Störungstheorie), 2; Th. der Ausgleichung der Beobachtungsfehler (Methode der kleinsten Quadrate), 1. — BERNSTEIN: Analyt. Geometrie des Raumes, 2; Th. der Differentialgleichungen, 2.

Heidelberg; Universität. — KÖNIGSBERGER: Analyt. Mechanik, 4; Elliptische Funktionen (Fortsetzung der Funktionentheorie), 2; Ausgewählte Kapitel der Integralrechnung (Differentialgleichungen, Variationsrechnung), 2; Uebgn. im math. Unter- und Oberseminar, 2. — VALENTINER: Bahnverbesserung einschliesslich spezielle Störungen, 2. — MORITZ CANTOR: Differential- und Integralrechnung, 4; Uebgn. dazu, 1 g; Politische Arithmetik, 2. — KÖHLER: Analyt. Geometrie des Raumes, 3. — BÈHM: Einführung in die höhere Mathematik, 3; Lektüre einer math. Abhandlung, 1. — R. WEBER: Vektoranalysis und deren Anwendung in der theoretischen Physik, 1.

Jena; Universität. — THOMÉ: Elementare Funktionentheorie, 4; Analyt. Geometrie des Raumes, 4; Seminar, 2 g. — N. N.: Integralrechnung mit Uebgn., 5; Th. und Anw. der Determinanten, 2; Elem. der Zahlentheorie, 2. — FREGE: Analyt. Mechanik, 4; Begriffsschrift, 1 g. — AUERBACH: Mechanik der festen, flüssigen und gasförmigen Körper, 4; Die Entwicklung der Physik seit 100 Jahren, 1. — KNOPF: Sphärische Astronomie, 3; Wahrscheinlichkeitsrechnung und Methode der kleinsten Quadrate, 3.

Königsberg; Universität. — FRANZ MEYER: Mathem. Seminar, 1 g; Th. d. algebraischen Gleichg., 4. — BATTERMANN: Allgemeine Astronomie, 1 g; Sphärische Astronomie, 3. — SAALSCHÜTZ: Analyt. Geometrie des Raumes, 3; Uebgn. dazu, 1; Einleitg. in die algebraische Analysis, 4. — FRITZ COHN: Potentialtheorie, 3.

Leipzig; Universität. — NEUMANN: Differential- und Integralrechnung, 4; Mathemat. Seminar, 1 g. — BRUNS: Fehlertheorie und Ausgleichungsrechnung, 4; Seminar für wissenschaftl. Rechnen, 2 g; Phrakt. Ueb. in der Sternwarte (mit Prof. Peter), g. — A. MAYER: Analyt. Mechanik, 4; Ueb. zur analyt. Mechanik, Sonnab., 1 g. — O. HÖLDER: Elliptische Funktionen, 4; Galois'sche Theorie der algebraischen Gleichungen, 2; Mathemat. Seminar: Ueb. in Funktionentheorie, 2 g. — ROHN: Analyt. Geometrie des Raumes, 5; Ueb. hierzu, 1 g; Darstellende Geometrie II, 2; Ueb. hierzu (mit Prof. Liebmann), 2; Seminarist. Ueb., 2 g. — PETER: Th. der geograph.

Ortsbestimmungen, 1; Ueb. im Ephemeridenrechnen u. Bahnbestimmen, 1 g; Prakt. Ueb. in der Sternwarte (mit Prof. Bruns), g. — HAUSDORFF: Einf. in die Theorie der Transformationsgruppen (nach Sophus Lie), 3. — LIEBMAN: Potentialtheorie, 2; Graphische Statik, 2; Ueb. zur darstellenden Geometrie II (mit Prof. Rohn), 2.

Marburg; Universität. — HENSEL: Algebra, 4; Th. der Oberflächen und der Raumkurven, 4; Uebgn. des math. Seminars, 2. — NEUMANN: Funktionentheorie, 4; Analyt. Geometrie des Raumes, 2; Math. Uebgn. für mittlere Semester, 2. — v. DALWIGK: Statik, 2; Angewandte Mathematik: Graphische Statik mit Uebgn., im Anschluss an die Vorlesung über Statik, 2; Höhere Fragen aus der Elementarmathematik, 1. — JUNG: Integralrechnung, 5.

Strassburg; Universität. — REYE: Analyt. Geometrie des Raumes (neuere Methoden), 3; Mathematische Theorie der Elastizität fester Körper, 2; Uebgn. des math. Seminars, 2 g. — BECKER: Bahnbestimmung der Planeten, Kometen und Meteore, 3; Elem. der höheren Geodäsie, 2; Seminaristische Uebgn. (Kolloquium), g; Astronomische Beobachtungen an den Instrumenten der Sternwarte — WEBER: Differential- und Integralrechnung, 4; Enzyklopädie der Elementar Mathematik, 3; Uebgn. des math. Oberseminars, 2 g. — WISLIGENUS: Geometrische Optik, 1; Photometrie des Himmels, 1; Gemeinverständliche Erklärung astronomischer Wahrnehmungen, Vorkommnisse und Einrichtungen im täglichen Leben, 1; Besprechung der neuesten literarischen Erscheinungen auf astronomischen Gebiete, 2 g. — WELLSTEIN: Elliptische Integrale, 2; Determinanten und Matrizen, 3; Uebgn. des math. Unterseminars, 2; Uebgn. des math. Oberseminars (gemeinschaftlich mit Weber und Epstein), 2 g. — TIMERDING: Analyt. Geometrie der Ebene mit Uebgn. 5; Graphische Statik mit Uebgn., 4. — EPSTEIN: Neuere Untersuchungen in der Theorie der analyt. Funktionen, 1; Uebgn. des math. Oberseminars in Gemeinschaft mit Weber. — SIMON: Geschichte d. Mathematik im Alterthum, 2 — WIRTZ: Ausg. Kapital d. Himmelsmechanik.

Tübingen; Universität. — V. BRILL: Einführung in die höhere Mathematik, 4; Th. der algebraischen Kurven, 3; Uebgn. im math. Seminar, 2. — V. STAHL: Höhere Analysis II: Integralrechnung, 4; Partielle Differentialgleichungen, 3; Uebgn. im math. Seminar, 2. — MAURER: Darstellende Geometrie II, 2; Uebgn. zur darstellenden Geometrie II, 1; Elliptische Funktionen, 2.

Würzburg; Universität. — PRYM: Differentialrechnung mit Einleitung in die höhere Analysis, 4; Analyt. Geometrie der Ebene I. Teil, 4; Im Proseminar: Uebgn. zur Differentialrechnung, 2; Im Seminar: Ausgewählte Kapitel der höheren Mathematik, 2. — SELLING: Th. der algebraischen Gleichungen, 4; Analyt. Mechanik, 4; Th. der Planetenbewegungen, 3; Beschreibende Astronomie, 1. — ROST: Th. der partiellen Differentialgleichungen, 4; Invariantentheorie, 4; Analyt. Geometrie des Raumes, 4; Im Proseminar (gemeinsam mit dem Assistenten); a) Einführung in die darstellende Geometrie, 2; b) Elem. der Determinantentheorie, 2; c) Ebene und sphärische Trigonometrie, 2; Im Seminar: Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten, täglich.