

ALLEMAGNE

Objekttyp: **Chapter**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **5 (1903)**

Heft 1: **L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE**

PDF erstellt am: **21.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

NOTES ET DOCUMENTS

Cours universitaires.

Semestre d'hiver 1903-1904.

PREMIÈRE PARTIE ⁽¹⁾

ALLEMAGNE

Berlin. (*Universität*). — SCHWARZ : Analyt. Geom., 4 ; Kegelschn., 2 ; Th. d. analyt. Funkt., 4 ; Colloq., 2 ; Sem., 3. — KNOBLAUCH : Diff. rechn., 4 ; Ueb., 1 ; Th. d. ellipt. Funktionen, 4. — LEHMANN-FILHÈS : Integralrechn., 4. — Hansens Methode d. Berechnung allg. Störungen, 1. — LANDAU : Th. d. Determinanten, 4 ; Funktionenth., 4 ; Transcendenz von e u. π , 1. — SCHUR : Th. d. algebr. Gleich., 4 ; Th. d. lin. Diff.-gleich., 4 ; FROBENIUS : Zahlenth., 4 ; Sem., 3. — SCHOTTKY : Th. d. Abelschen Funktionen, 3 ; Potentialth., 3 ; Sem., 3. — MARCUSE : Allg. Himmelsk., 1 1/2 ; Fehler bei Sinneswahrnehmungen bei Präzisionsmessungen, 1 ; Ortsbest., 1 ; Sem., 1 1/2. — FOERSTER : Th. d. Raummessung, 2 ; Geschichte d. arab. u. mittelalterl. Astronomie ; Gesch. u. Th. des Fernrohres, 1 ; Sem. f. wissensch. Rechnen. — BAUSCHINGER : Mechanik des Himmels, 3 ; Chronologie, 1 ; Einrichtung u. Gebrauch d. Planetentafeln ; Sem. f. wissensch. Rechnen. — HELMERT : Figur u. Schwerkraft d. Erde, 1 ; Methode d. kl. Quadrate, 1. — BATTERMANN : Ausgleichungsrech., 1 1/2. — PLANK : Allg. Mechanik, 4 ; Uebgn. in d. analyt. Mechanik. — WEINSTEIN : Thermodynamik, 3 ; Physik d. Erde, 1.

Breslau. (*Universität*, 15 Okt. ; 15 März). — ROSANNES : Algebr. Gleichungen, 4 ; Elem. der Funktionth., 2 ; Ueb. des math.-phys. Sem., 1. — STURM : Diff. rechnung u. Elem. der Integralrechn., 4 ; Th. der geom. Verw., II, 3 ; Uebgn. des math.-phys. Sem. — FRANZ :

⁽¹⁾ Cette première Partie contient la liste, aussi complète que possible, des cours de Mathématiques supérieures qui se donneront l'hiver prochain dans les Universités et Ecoles supérieures d'Allemagne, des Iles-Britanniques et de la Suisse. Nous publierons en novembre les extraits des autres programmes qui nous parviendront avant le 15 octobre.

Astronomisches Rechen-Praktikum, 2; Mechanik des Himmels, Natur u. Bahn d. Mondes, 2; Schilderung d. Weltgebäudes f. alle Fakultäten, 1. — NEUMANN: Einf. i. d. mechan. Wärmeth., 4; Ausgew. Kapitel der Potentialth., 2; Sem., 2. — LONDON: Analyt. Mechanik., 4; Uebgn., 1.

Erlangen. (*Universität*, 15 Okt.; 15 März). — GORDAN: Diff. u. Integralrechn., 4; Algebra, 4; Sem., 3. — NOETHER: Analyt. Geometrie, I, 4; Analyt. Mechanik, 4; Math. Uebgn. — WEHNELT: Einf. i. d. math. Behandlung d. Physik u. Chemie, 1; Math.-phys. Uebgn. mit Prof. Schmidt, 2.

Freiburg i. B. (*Universität*). — LÜROTH: Analyt. Geom. d. Ebene u. Diff. rechn., 5; Analyt. Geom. d. Raumes, 3; Sem., 1. — STICKELBERGER: Th. d. Diff. gleichn., 4; Zahlenth., 3. — LÖWY: Alg. Analysis, 4; Ausgew. Fragen d. Algebra, 2; Sem. — KÖNIGSBERGER: Part. Diff. gleichn. u. ihre Anwendungen, 2; Kinetische Gastheorie, 1. — SEITH: Projektive Geom., 2.

Göttingen. (*Universität*, Beginn, 16 Okt.). — KLEIN: Diff. u. Integralrechn., II, 4; Seminar (Wahrscheinlichkeitsrechn.), 2. — HILBERT: Th. der part. Diff. gleichn., 4; Zahlbegriff u. Quadratur des Kreises, 2; Sem. (Diff. gleichgn.), 2; Algebr.-arithm. Uebgn. mit Minkowski, Zermelo, Blumenthal, 1. — SCHWARZSCHILD: Allg. Astronomie, 3; Astronom. Colloquium, 2. — MINKOWSKI: Mechanik, I, 4; Geom. d. Zahlen, 2; Algebr.-arithm. Uebgn., 1; Uebgn. in Diff. gleichgn. (mit Hilbert), 2. — BRENDL: Geodäsie, 2; Math. Statistik, 1; Sem. f. Versicherungswesen, 2. — SCHILLING: Darst. u. projektive Geometrie, 2; Uebgn., 4; Kinematik, 1. — AMBRONN: Th. der Finsternisse u. Bestimmung astron. Konstanten, 3; Uebgn. (Sternwarte) täglich; Ausg. Kapitel aus d. Geschichte der Astronomie, 1. — ZERMELO: Variationsrechnung, 3; Determinanten, 1; Ueb. z. Diff. u. Integralrechn., 1; Algebr.-arithm. Uebgn., 1. — ABRAHAM: Thermodynamik, 2; Thermodyn. Uebgn., 1. — BLUMENTHAL: Automorph. Funktionen, 2; Uebgn., 1. — BOSE: Einf. in die math. Behandlung der Naturw., 3.

Greifswald. (*Universität*). — THOMÉ: Analyt. Geom., 4; Th. der hypergeom. Funktionen, 1; Sem., 1. — STUDY: Infinitesimalrechnung, II, 1; Uebgn. 1; Geom. in complexen Gebiete, 2; Sem. — KOWALEWSKI: Funktionenth., II (Ellipt. Funktionen), 4, Uebg., 1; Th. der Kettenbrüche, 1. — EBERT: Bahnbest. d. Cometen u. Planeten, 1; Sphär. Astron., 1; Astr. Rechenübgn. m. bes. Berücksichtigung der num. Auflös. v. Diff. gleichgn. durch. mech. Quadratur, 1; Anleit. zu geogr. Ortsbestimmungen, 1.

Heidelberg. (*Universität*). — KÖNIGSBERGER: Analyt. Mechanik, 4; Ellipt. Funkt., 2; Ausgew. Kap. d. Integralrechn., 2; Math. Unter u. Obersem., 2. — CANTOR: Diff. u. Integralrechn., 4; Uebgn.; Polit.

Arithm., 2. — EISENLOHR : Diff. u. Integralrechn., 5; Ueber das Potential, 2. — BOEHM : Mechanik der Continua (Elastizität u. Hydrodynamik), 3. — KÖHLER : Analyt. Geom. Raumes, 3. — LANDSBERG : Darst. Geom. mit Uebgn., 4; Th. der kr. Flächen u. Linien, 4. — VALENTINER : Th. d. Störungen, 2; Grundlehren d. Astron. in geschichtlicher Entwicklung, 2. — WOLF : Elem. der Astron. (Math. Geogr.), 2.

Iena. (*Universität*, 19 Okt.; 19 März). — GUTZMER : Integralrechn., 4; Sem. dazu., 1; Determinanten u. Algebra, 4. — THOMAE : Analyt. Geom. d. Raumes, 4; Elem. Funktionenth., 4; Sem., 1. — FREGE : Part. Diff. gleichgn., 4; Begriffsschrift, 1. — AUERBACH : Mechanik, 4. — RAU : Techn. Mechanik (Dynamik), 4. — KNOPF : Wahrscheinlichk. rechn. u. Methode d. kl. Quadrate, 3; Best. d. scheinb. Laufs der Planeten u. Kometen, 2.

Kiel. (*Universität*). — POCHHAMMER : Geom. d. Raumes, 3; Th. d. Diff. gleichgn. m. einer unabh. Var., 3; Math. Sem., 1. — STÖCKEL : Integralrechn., 3; Ellipt. Funkt., 4; Sem. (ell. Funkt.), 1. — KOBOLD : Meth. d. kl. Quadrate m. bes. Berücksichtigung geodät. Messungen, 2; Geodät. Uebgn. — WEINNOLDT : Ausg. Kap. d. techn. Mechanik. — GROSSMANN : Einf. in d. Chronologie; Uebgn. zur geogr. Ortsbest., 1.

Leipzig. (*Universität*, 15 Okt.; 13 März). — NEUMANN : Analyt. Mechanik, 4; Sem., 2. — BRUNS : Allg. Astronomie u. Astrophysik, 4; Sem. f. wissensch. Rechnen, 2; Prakt. Uebgn. (Sternwarte) mit Prof. Peter. — AD. MAYER : Dyn. Diff. gleichgn., 4; Ueb., 1. — HÖLDER : Diff. u. Integralrechn., 5; Ausg. Kap. aus d. Th. der ell. Modulfunkt., 2; Sem., 1. — ENGEL : Anal. Geom. d. Raumes, 2; Funktionenth., 4; Transf. gruppen u. Diff. gleichgn., 2; Sem., 1. — HAUSDORFF : Einf. in die Algebra u. Determinantenth., 2; Zeit u. Raum., 2. — LIEBMANN : Zahlenth., 2; Darst. Geom., 2; Ueb., 1.

Marburg. (*Universität*). — HENSEL : Integralrechn., 5; Th. d. Diff. gleichgn. mit Einschluss d. lin. Diff. gleichgn., 4; Sem., 2. — V. DALWICK : Allg. Th. der Flächen u. Raum. Kurven, 4; Kinematik, 1. — JUNG : Alg. Analysis, 4; Variationsrechn., 4; Ueb. z. Diff. u. Integralrechn., 2.

Münster i. W. (*Universität*). — KILLING : Potentialtheorie, 4; Diff. u. Integralrechn., II, 3; Uebgn., 1; Nicht eukl. Geom., 2; Math. Obersem., 2. — VON LILIENTHAL : Analyt. Geom., II, 4; Krümmungsth. d. Kurven u. Flächen, 4; Polit. Arithm., 2; Sem., 1. — DEHN : Elem. Algebra, 2; Irrationalzahl u. Quadratur d. Kreises, 2. — PLASSMANN : Ueber die Fixsterne, 2; Astron. Uebgn.

Strassburg. (*Universität*, 19 Okt.; 19 März). — REYE : Analyt. Geom. d. Raumes (Neuere Methoden), 3; Math. Theorie der Elastizität fester Körper, 2; Sem., 2. — BECKER : Bahnbest. d. Planeten, Kometen u.

Meteore, 3; Elem. d. höh. Geodäsie, 1; Sem.; Astr. Beobachtung a. d. Instrum. der Sternwarte.—WEBER: Diff. u. Integralrechn., 4; Th. d. ellipt. Funkt., 4; Math. Obersem., 2. — ROTH: Alg. Analysis u. Determinanten, 3; Analyt. Geom. d. Raumes, 2; Gewöhl. Diff. gleichgn. — WISLICENUS: Abriss d. neuern Geschichte d. Astronomie, 1; Anweisung zu den einfachsten kalendarischen Rechnungen, 1; Die Beschaffenheit unserer Nachbarwelten in gemeinverständlicher Darst. 1; Besprechung d. neuestern liter. Erscheinungen auf. astron. Gebiete. — DISTELI: Analyt. Geom. d. Ebene, 3; Graph. Statik, 2; Ueb., 2; Ueb. des math. Sem. (untere Abtg.), 2. — EPSTEIN: Differentialgeometrie (Th. de Raumkurven u. Flächen), 3.

Stuttgart. (*Kgl. Techn. Hochschule*, Beginn 12 Okt.). — Mathem. u. Mechanik. — BRETSCHNEIDER: Niedere Math. — HOHENNER: Trigonometrie; Katastermessungen; Markscheidekunst. — HOHENNER u. HEER: Plan- u. Geländezeichnen. — ROTH: Niedere Analysis. Schattenkonstr. u. Beleuchtungskunde. — REUSCHLE: Kurvendiskussion; Analyt. Geom. d. Ebene u. d. Raumes; Neuere analyt. Geom. d. Ebene u. d. Raumes; Diff.-u. Integralrechn., Sem.—WÖLFFING: Funktionenth., I; Diff. u. Integralrechn. — MEHMKE: Darst. Geom.; Reine Mechanik; Sem. — HAMMER: Prakt. Geom.; Ausgleichungsrechn.; Höh. Geodäsie; Barom. Höhenmessen, Astron. Zeit. u. direkte geogr. Ortsbest.—AUTENRIETH: Techn. Mechanik.

Tübingen. (*Universität*, 16 Okt.; 14 März).—V. BRILL: Einf. in die höh. Mathematik, 4; Th. d. Alg. Kurven, 3; Sem., 2. — STAHL: Höh. Analysis, II, 4; Part. Diff. gleichgn., 3; Sem., 2. — MAURER: Ellipt. Funkt., 2; Ueb., 1; Darst. Geom., II, 1; Ueb., 2; Sphär. Trigonometrie, 1; Ueb., 1.

Würzburg. (*Universität*). — PRYM: Diff. gleichgn. m. Einl. i. d. höh. Analysis, 5; im Unterseminar; Uebgn. z. Diff.-rechn., 2; im Obersem.; Ausgew. Kap. d. höh. Mathem., 2. — SELLING: Integration d. gewöhl. Diff. gleichgn., 4; Mechanik, 4; Th. d. Planetenbewegungen, 3; Beschreibende Astronomie, 1. — ROST: Analyt. Geom. d. Raumes, 4; Einf. in die Analyt. Geom. d. Ebene, 4; Im Untersem.; Ueb. aus d. analyt. u. synth. Geom., 2; Elem. d. Determinantenth., 2. — (Weitere Vorlesungen ü. Math. werden später noch. besonders angekündigt).

ILES-BRITANNIQUES

Aberdeen. *University*. Mathematics Professor; G. PIRIE. Lecturer. GOODWILLIE. There will be three mathematical classes: the Graduation Class; the Intermed. Honours Class; the Honours Class.

Aberyswyth. *University College of Wales* (15 th. sept. 1903-21 st June 1904). — Lectures in Mathematics pure and applied. Professor: