

Werk

Titel: Verzeichnis der geologischen, paläontologischen, petrographischen u. mineralogisc...

Ort: Berlin

Jahr: 1924

PURL: https://resolver.sub.uni-goettingen.de/purl?345572157_0015|log89

Kontakt/Contact

[Digizeitschriften e.V.](#)
SUB Göttingen
Platz der Göttinger Sieben 1
37073 Göttingen

✉ info@digizeitschriften.de

III. Geologischer Unterricht.

Verzeichnis der geologischen, paläontologischen, petrographischen und mineralogischen Vorlesungen an den deutschen Hochschulen im S.-S. 1924.

II. Teil.

Abkürzungen: Geol. = Geologie; g. = geologisch; Pal. = Paläontologie; p. = paläontologisch; Petr. = Petrographie; petr. = petrographisch; Min. = Mineralogie; min. = mineralogisch; Üb. = Übungen; Anl. = Anleitung zu selbständigen Arbeiten; Coll. = Colloquium; Exk. = Exkursionen; m. = mit; m. bes. Ber. = mit besonderer Berücksichtigung. — Die Zahlen geben die Anzahl der Stunden in der Woche an.

I. Universitäten.

A. Deutschland.

Berlin: POMPECKJ: Der Bau der Erdkrinde 2, g. u. p. Üb., Anl.; SOLGER: Allgemeine Geol. (Äußere Kräfte) 2, Ausgewählte Kapitel aus der Geol. Norddeutschlands 2; HAARMANN: Wirtschaftsgeol. II m. Üb. u. Exk. 2; RANGE: Regionale Geol. des nahen Orients (Europäische Türkei, Kleinasien, Persien, Afghanistan, Mesopotamien, Syrien, Arabien, Ägypten) 1, Exk. in die nähere Umgebung Berlins (II. Älteres Gebirge); JOHNSON: Die Entstehung der Mineralien und Gesteine 4, Wachstum und Auflösung der Kristalle 2, Üb. im Bestimmen von Mineralien und Gesteinen 2, Anl. (Min.); BELOWSKY: Systematische Min. II. Teil (Gesteinsbildende Mineralien 1, kristallmorphologische Üb. 2); TANNHÄUSER: Petr., m. mikroskop. Üb. 4; SCHLOSSMACHER: Minerallagerstätten (Paragenetische Min.) m. Exk. 1.

Breslau: CLOOS: Einführung in die Geol. m. Exk. 3, Tektonik der Schollengebirge, m. Exk., nur für Fortgeschrittene, 2, g. Üb. 2, Anl. (Geol.), Coll.; MEYER: Geol. von Afrika 1, Geol. von Europa 2; DYHRENFURTH: Über Entstehung und Bau von Gebirgen 2; v. BUBNOFF: Gebirgsbildung und Gliederung der Erdkrinde 2, p. Üb. 2—4, kleines g. Coll. 2; BEDERKE:

Geol. des kristallinen Grundgebirges 2, Geol. der nutzbaren Lagerstätten (Nichterze) 2; MILCH: Allgemeine Min. (Morphologie und Kristallphysik) 5, Zusammensetzung der festen Erdkrinde 3, Gesteinslehre 2, min. Üb. 2, Anl. zum Studium der Lehrsammlungen, min.-petr. Exk.; MILCH, SACHS, VALETON: Anl. (Min., Petr., Kristallogr.); VALETON: Einführung in die Phasenlehre 2, Üb. im Messen, Berechnen und Zeichnen von Kristallen 2.

Frankfurt a. M.: DREVERMANN: Pal. II: Die Wirbeltiere 3, Das Wesen der Pal. (Studium und Bedeutung der Versteinerungen) 1, p. Üb. 2, Anl.; DREVERMANN, BORN, KRÄUSEL, RICHTER: g.-p. Coll., g.-p. Exk., Anl. (Geol., Pal.); BORN: Allgemeine Geol. II (Exogene Dynamik) 2, Sedimentäre Lagerstätten (mit Ausnahme von Salz und Kohle); RICHTER: Die praktischen und literarischen Methoden der Pal. 1; KRÄUSEL: Die fossilen Pflanzen 1, paläobotanische Üb. 2; NACKEN: Min. II (Mineralien und Minerallagerstätten) 3, Salze und Nichterze 1, min. Üb. 4, Anl.; BEHRMANN: Allgemeine Geographie II (Die Formen der Erdoberfläche) 4.

Jena: LINCK: Gesteinskunde 3, min. Üb. 2—4, Üb. im Bestimmen von Mineralien und Gesteinen 2, Anl.; v. SEIDLITZ: Geol. von Deutschland m. Exk. 2, Entstehen und Vergehen