Verzeichnis der geologischen, paläontologischen, petrographischen u. mineralogischen Vorlesungen an den deutschen Hochschulen im W.-S. 1918/19.

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. B. = mit besonderer Berücksichtigung. — Die Zahlen geben die Anzahl der Stunden in der Woche an.

I. Universitäten.

A. Deutschland.

Berlin: Pompeckj: Pal. der Wirbeltiere 6, Paläogeographie Deutschlands 1; Pompeckj und Haarmann: G. und pal. Üb., Anl. (Geol., Pal.), G. und pal. Coll.; Liebisch: Physikalisch-chemische Min. 4, Die Mineralien d. deutschen Erzlagerstätten 1, min. Üb. 2, Anl. (Min., Petr.); Belowsky: Petr., Übersicht über das Gesamtgebiet 2; Tannhäuser: Lagerstättenlehre 2; Fock: Elemente der Kristallographie 1; Penck: Allgemeine Erdkunde, II. Teil: Morphologie der Erdoberfläche 4.

Bonn: Steinmann: Allgemeine Geol. m. Lichtbildern u. Ausflügen 5, Bau und Bodenschätze Südamerikas 1, Ub., Anl., Coll.; Pohlig: Eiszeit und Urgeschichte des Menschen (nach der 3. Auflage seines gleichnamigen Leitfadens) m. Demonstrationen und Ausflügen 1, Erdgeschichtliche Spaziergänge; WANNER: Angewandte Geol. I: Erzlagerstätten mit Exk. 2, Fossile Säugetiere 1; Til-MANN: Bau der Gebirge Europas I; Brauns: Min., allgemeiner Teil (Kristallographie, Kristalloptik, Mineralchemie) 3, Petr.I: Die gesteinsbildenden Mineralien 2, Anl. (Min., Petr.).

Breslau: MILCH: Die wichtigeren Mineralien und Gesteine 5, min. Üb.; MILCH, SACHS, BEUTELL: Anl. (Min., Petr.); SACHS: Grundriß der allgemeinen Min. 1; BEUTELL: Ausgewählte Kapitel aus der physikalisch-chemischen Min. 1, Einleitung in die Bodenkunde 2; MEYER: Grundzüge der Geol. mit Lichtbildern und Exk. 2, Theorien der Gebirgsbildung 1.

Erlangen: Lenk: Allgemeine und spezielle Min. 5, Über nutzbare Mineralien und Gesteine 1, min. Üb., Anl. (Min., Petr.); Lenk und Krumbeck: Üb. in der makroskopischen Gesteinsbestimmung, Anl. (Geol.); Krumbeck: Ausgewählte Kapitel aus der Pal. der Wirbellosen 3, pal. Üb., Anl. (Stratigraphie, Pal.).

Frankfurt: Boeke: Kristallographie und allgemeine Min. 4, Meteoritenkunde 1, min. Üb., Anl. (Min., Petr.); Drevermann: Erdgeschichte 4, Einführung in die Kenntnis der Versteinerungen 2, Aus der Werkstatt des Paläontologen 1, Anl. (Geol., Pal.); Drevermann und Born: Coll.; Born: Entstehung und Verbreitung der Lagerstätten von Erdöl, Kohle, Stein- und Kalisalz 2, Über fossile Brachiopoden, mit Üb. 1, Eitel: Petr. der Eruptivgesteine mit Üb. 2.

Freiburg: DEECKE: Allgemeine Geol. 5, g. und pal. Üb., Anl. (Geol., Pal.); WEPFER: Geol. von Europa 2.

Gießen: Kaiser: Allgemeine Geol. 4, min.-petr. Üb., Anl. (Min., Petr., Geol.); Harassowitz: Die Bodenschätze Deutschlands 2, Überblick über die fossile Tierwelt 1, Die Verwitterung und ihre Bedeutung für Bodenkultur und Bergbau 2.

Göttingen: STILLE: Historische Geol. 4, Vergleichende Erdgeschichte I. Teil 2, g.-pal. Üb., Anl. (Geol., Pal.); SALFELD: Geol. der Ukraine, Ausgewählte Kapitel aus der Pal. mit Üb. 2; FREUDENBERG: Die Entwicklung der Menschenrassen auf g. Grundlage 2; Mügge: Allgemeine Min. II (chemische Min.) 3, min. Üb., petr. Üb., Anl. (Min.,

Petr.); Klute: Morphologie der Erdoberfläche.

Greifswald: JAEKEL: Allgemeine Geol. 4, Pal. der Wirbeltiere 2, g.-pal. Üb., Anl. (Geol., Pal.); NACKEN: Min. 4, min. Bestimmungsüb., Anl. (Min., Petr.) min. Coll.; Braun: Physiogeographie II (Morphologie) 3.

Halle: Walther: Grundzüge der Geol. 4, Ziele und Wege des g. Unterrichts 1, g. Ub. mit Ub. im Kartenlesen, Anl. (Geol., Pal.); v. Wolff: Min. 4, Edelsteinkunde 1, min. Üb., Anl. (Min.,

Petr.).

Heidelberg: Salomon: Geol. (Innere Dynamik und Überblick über die Erdgeschichte) 5, g.-pal. Ub., Anl. (Geol. Pal.); Wülfing: Allgemeine Min. 4, Petr. I (Methoden und gesteinsbildende Mineralien) 2, min. Üb., Anl. (Min., Petr.); Goldschmidt: Über Messen, Zeichnen und Berechnen der Kristalle mit Üb. 2, Üb. zum Bestimmen der Mineralien 2, Lötrohranalyse 2, Anl. (Kristallographie, Min.).

Jena: Linck: Min. 4, min. Ub., Anl. (Min., Geol.); v. Seidlitz: Geol. von Europa 2, g. u. pal. Üb. 2; v. Zahn: Allgemeine Geographie II (Morphologie) 5.

Kiel: Johnsen: Allgemeine Geol. nebst Petr. 2, Die wichtigsten Mineralien 5, Ub. im Bestimmen von Mineralien und Gesteinen, Anl., min. Coll.

Königsberg: BERGEAT: Min. 4, Die metallischen Bodenschätze Nordamerikas 1, min. Üb., Anl. (Min., Petr.); An-DREÉ: Allgemeine Geol. 4, Kohle und Petroleum in Osteuropa 2, Pal. nebst Paläobiologie 3, g. Üb. 4, Anl. (Geol.,

Pal.), Coll.

Leipzig: Kossmat: Historische Geol. 4, Geol. von Deutschland 2, g. Ub., Anl. (Geol., Pal.); Kossmar u. Felix: Coll., Felix: Pal. der Säugetiere 2; Rinne: Min. 6, min. und petr. Ub., Anl. (Min., Petr.); Bergt: Lagerstätten der Nicht-Erze (Graphit, Diamant, Kohlen, Schwefel usw.) 1, Vulkanologie 1.

Marburg: Wedekind: Allgemeine Geol. 4, g.-p. Üb., Anl. (Geol., Pal.); Weigel: Allgemeine Min. I. Teil 3, Petr. 2, min. Üb., Anl. (Min.); SCHWANT-KE: Spez. Kap. d. Petr. 4.

München: v. Groth: Anl. (Min.); Weinschenk: Allgemeine und spezielle

Petr. 4, Lagerstättenlehre I: Nutzbare Mineralien und Gesteine 2, Anleitung zum Gebrauch des Polarisationsmikroskops 2, Anl. (Petr.); STROMER VON Reichenbach: Pal. der Evertebraten ausschließl. der Mollusken und Molluskoideen 2, Ergebnisse und Probleme der Pal. 1; STROMER VON REICHENBACH und Dacqué: Einführung in die Forschungsmethoden der Pal. (praktische Anl. zum Präparieren und Mikroskopieren der Fossilien) 2, Broili: Pal. der Evertebraten: Mollusken und Molluskoideen m. bes. B. der Leitfossilien 2, Geol. von Bayern 1; BIRKNER: Prähistorie: Altere u. jüngere Steinzeit 2; DACQUÉ: Grundlagen und Methoden der Paläogeographie 2; Leuchs: Geol. von Asien 1; Boden: Geol. der Mittelmeerländer 1; Gossner: Die Entstehung wichtigerer Minerallagerstätten m. bes. B. der physikalisch-chemischen Grundlagen 1.

Münster: Busz 2 Gesteinskunde 2, min. u. petr. Ub., Anl. (Min., Petr.).

Straßburg: WILCKENS: Allgemeine Geol. 4, Prakt sche Einführung in die Pal. 2, An . (Geol., Pal.), Coll.; Bücking: min. Üb.

Tübingen: HENNIG: Allgemeine und historische Geol. 4; Regionale Geol. II. Afrika 1, g.-pal. Üb., Anl. (Geol. Pal.), Coll.; v.Huene: Die fossilen Amphibien und Reptilien; NIGGLI ist als Mineraloge berufen; Lang: Oxydation, Zementation und Verwitterung der Gesteine 2, zwischen Vulkanismus, Beziehungen Tektonik u. Erdbeben 1; R. R. SCHMIDT: Urgeschichte und Abstammung Menschen 2, Anl. (prähistorisch-anthropolog. Arbeiten); Soergel: Die Kälteperioden der Erdgeschichte 2, Die nutzbaren Gesteine Württembergs 1.

Würzburg: Beckenkamp: Min., spezieller Teil 4, Anl. (Min., Petr.).

B. Österreich.

Czernowitz: Penecke: Allgemeine Geol. 5.

Graz: Hilber: Allgemeine Geol. 3, Urgeschichte nebst ihren Beziehungen zur Erdgeschichte I (Steinzeiten) 2, g. u. p. Ub.; HILBER und HERITSCH: Anl. (Geol., Pal.); HERITSCH: Pal. der Mollusca 3, Geol. süditalienischer Vulkangebiete 1; SCHARIZER: Spezielle Min. 11.

Die sekundären Mineralien und Gesteine 5, min.-petr. Üb., Anl. (Min., Petr.).

Innsbruck: Blaas: Allgemeine Geol. 5, Cathrein: min. Üb., Anl. (Min., Petr.), Exk.

Prag: Wähner: Grundzüge der Geol. 3, Ausgewählte Abschnitte der Zoopaläontologie 2, g. u. p. Üb., Anl. (Geol., Pal.); Krasser: Phytopaläontologie 2.

Wien: Suess: G. Übersicht der Erdoberfläche I. Teil. Eurasien 5, g. Üb., Anl. (Geol.), g. Coll.; DIENER: Grundzüge der Biostratigraphie (Chorologie, Facieslehre, Formlehre) 3, Die p. Grundlagen der Abstammungslehre 2, Anl. (Pal.); DIENER und ARTHABER: p. Ub.; Abel: Die Stämme der wirbellosen Tiere 5, ARTHABER: Über Cephalopoden 2; Schaffer: Die Grundlagen der Erdgeschichte 4; Kober: Einführung in die Geotektonik 3; Spengler: Stratigraphie des Mesozoikums 2; Becke: min. Ub., Anl. (Min., Petr.), BECKE und BER-WERTH: Coll.; Berwerth: Makroskop. Gesteinsbestimmung; Doelter u. Leit-MEIER: Ub., Anl., LEITMEIER: Physik.chem. Min. 2; Fertsch: Allg. Min. 5; DITTLER: Mineral synthese 1.

C. Schweiz.

Basel: C. Schmidt: Min. 5, g. Coll.; C. Schmidt und Preiswerk: min. Üb., Anl. (Min., Petr.); Preiswerk: Optische Untersuchung der Mineralien 2, Lötrohrpraktikum 2; Buxtorf: Formationskunde (Forts. u. Schluß) 2, g. Üb., Anl. (Geol., Pal.), g. Exk., g. Coll.

Bern: Hugi: Petr. I 3, Ausgewählte Kapitel aus der Petr. der Alpen 1, Repetitorium der Petr. 1, min.-petr. Üb., Anl. (Min., Petr.); Hugi und Arbenz: m.-g. Referierabend; Arbenz: Allg. Geol. 3, Einführung in die Pal. der Wirbellosen 2, Geol. des außeralpinen Europa 1, g. Exk., Anl. (Geol., Pal.); Nussbaum: Einführung in die Morphologie der Hochgebirge 1.

Zürich: Schardt: Allgemeine Geol. 4, Repetitorium 1, Die unterirdischen Gewässer und Mineralquellen der Schweiz 1, g. Üb., Anl. (Geol.), Coll.; Grubenmann: Min. 4, min. u. petr. Üb., Entstehung der Erzlagerstätten 2, Anl. (Min., Petr.); Rollier: Petrefaktenkunde m. Üb. 2, Stratigraphie: Tertiär-

formation 2; Flückiger: Morphologie des Schweizer Mittellandes 2; Hescheler: Pal. der Wirbeltiere exkl. Säugetiere 2.

II. Technische Hochschulen.

A. Deutschland.

Aachen: Dannenberg: Allgemeine Geol., Elemente der Min. u. Geol.; Klockmann: Min., Lehre v. d. Erzlagerstätten, Anl. (Min., Petr.); Semper: Versteinerungskunde, p. Üb., g. Coll.

Berlin: Hirschwald: Min., min. Üb., Lötrohranalyse; Tannhäuser: Lagerstättenlehre (Lagerungsformen, Bildung und Vorkommen der Erz- und Kohlenlagerstätten).

Abteilung für Bergbau: RAUFF: Formationslehre, g. und p. Repetitorium mit Üb.; Scheiße: Min.; Beyschlag: Lagerstättenlehre I (Kohlen, Salze, Erdöl); Keilhack: Grundwasser- und Quellenkunde; Kühn: Petr., petr. Üb., die g. Spezialkarte u. ihre Benutzung; Michael: Geol. Deutschlands m. bes. B. der nutzbaren Lagerstätten.

Breslau: MILCH: Grundzüge der Min. I. 2, Eigenschaften u. Vorkommen der wichtigsten Mineralien 5, min. Üb.; Sachs: Grundriß d. allgemeinen Min. 1.

Danzig-Langfuhr: STREMME: (Vertreter: v. d. Osten-Sacken): Min. und Petr. 4, Geol. des nordd. Flachlandes 1, min.-g. Üb., Anl. (Geol., Min.).

Darmstadt: KLEMM: Min., Einführung in die Gesteinslehre.

Dresden: Kalkowsky: Geol. und Min. 6, min. Üb.

Stuttgart: SAUER: Min. 3, Gesteinskunde 2, Geol. von Württemberg 2, Mineral- und Bodenschätze der Balkanländer und Vorderasiens 1, min.-geol. Üb., Anl. (Min., Geol.); M. SCHMIDT: Üb. im Bestimmen der Versteinerungen.

* *

Landwirtschaftl. Hochschulen.

Berlin: FLIEGEL: Geol. 2, Min. und Gesteinskunde 2, g. Exk.; Schucht: Einführung in die Bodenkunde 2, Ausgewählte Abschnitte aus der Bodenkunde 2.

Bonn-Poppelsdorf: Brauns: Min. 2, min. Üb.

Hohenheim: PLIENINGER: Geol. I. 3; Grundzüge der Min. 1, min. Üb. Weihenstephan: —

* *

Hamburgisches Kolonialinstitut: Gürich: Die g. Verhältnisse von Afrika 1.

Akademie Posen: MENDELSOHN: Einführung in die Geol. (Formationskunde und Gebirgsbildung) 1, min. Üb.; Schoenichen: Die Lebewelt der Vorzeit; Einführung in die Paläontologie 1.

B. Österreich.

Techn. Hochschule Prag: - (Lehrstuhl vakat).

Montanistische Hochschule Leoben: Granigg: Min. 3, Petr. 2, min. Üb.; Schmidt: Geol. 6, Pal. 2, Lagerstättenlehre 3.

Pribram: — (Lehrstuhl vakat).

C. Schweiz.

Zürich: Schardt: Allg. Geol. 4, Ausgew. Kapitel der Geol. der Schweiz, g. Üb., Anl. (Geol.), g. Coll.; Gruben-Mann: Min. 4, min. Üb., petr. Üb., Üb. im mineralchemischen Labor., Entstehung der Erzlagerstätten 2; Hescheler: Pal. der Wirbeltiere exkl. Säugetiere 2; Rollier: Petrefaktenkunde mit Üb. 2, Stratigraphie: Tertiärformation 2.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: <u>Geologische Rundschau - Zeitschrift für allgemeine</u>

<u>Geologie</u>

Jahr/Year: 1918

Band/Volume: 9

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: Verzeichnis der geologischen, paläontologischen, petrographischen u. mineralogischen Vorlesungen an den deutschen Hochschulen im W.-S. 1918/19. 147-150