

# Verzeichnis der geologischen Vorlesungen an den deutschen Hochschulen im W.-S. 1913/14.

Abkürzungen: Geol. = Geologie; g. = geologisch; p. = paläontologisch; Üb. = Übungen; Anl. = Anleitung zu selbständigen Arbeiten auf dem Gebiete der Geologie und Paläontologie; Coll. = Colloquium; Exk. = Exkursionen. — Die Zahlen bedeuten die Anzahl der Wochenstunden.

## 1. Universitäten.

### A. Deutschland.

Berlin: BRANCA: Allgemeine Geol. 4; BRANCA und STREMMER: Üb., Anl.; BRANCA, POTONIÉ, STREMMER: Coll.; WAHNSCHAFFE: Geol. des Quartärs mit Exk.; POTONIÉ: Ausgewählte Kapitel aus der Paläobotanik 1, paläobotan. Arb.; STREMMER: Paläontologie der Wirbeltiere mit Üb. 2, Der fossile Mensch 1; v. STAFF: Der Bau der Alpen 2; Üb. im Lesen g. Karten 1; HENNIG: Sedi-mentärgeol. Afrikas 1; BELOWSKY: Petrographie, Übersicht des Gesamtgebietes, mit Üb. 2; TANNHÄUSER: Lagerstättenlehre (Erze, Kohlen, Steinsalz, Petroleum) 1<sup>1/2</sup>.

Bonn: STEINMANN: Allgemeine Geol. mit Demonstrationen und Exk. 5, Probleme der Abstammungslehre 1, g. und p. Üb., Anl., Coll.; BRAUNS: Anl. (Petrographie); POHLIG: Eiszeit und Urgeschichte des Menschen mit Demonstrationen und Exk. 1, Exk.; WANNER: Einführung in die Paläontologie mit Demonstrationen 2; TILMANN: Wichtige Eisenerzlagerstätten 1, Fossile Wirbeltiere (Fische-Reptilien) 1; WELTER: Geschichte der Geol. 1; GERTH: Geol. von Amerika 1.

Breslau: FRECH: Einführung in die Geol. mit Exk. und Skioptikon-Darstellungen 4, Geol. der Steinkohle 1, Üb., Anl.; FRECH, SACHS, VON DEM BORNE, LACHMANN: Coll.; VON DEM BORNE: Geophysikalische Üb. und Besprechungen; RENZ: beurlaubt; LACHMANN: Die Bildung von Gebirgen 1, Praktische Geol. mit Üb. (Nichterze, Salz, Petroleum) 2; BEUTELL: Gesteinskunde 2.

Erlangen: LENK: Coll.; LENCK und KRUMBECK: Üb., Anl.; KRUMBECK: Historische Geol. 3, g. und p. Üb.

Freiburg i. B.: DEECKE: Allgemeine Geol. 5, Coll., DEECKE und DENINGER: Anl.; DEECKE und WEPFER: Üb.; DENINGER: Paläontologie der Wirbellosen 3, Praktische Üb. auf dem Gebiet der fossilen Wirbeltiere 2; WEPFER: Geol. von Europa 2.

Gießen: KAISER: Gesteinskunde und Abriß der Formationslehre 4, Üb. und Anl. (Petrogr.); MEYER: Leitfossilien mit Üb. 2, Die Entstehung der Sedimentgesteine 1, VOGEL VON FALCKENSTEIN: Methoden der g. Bodenuntersuchung 1.

Göttingen: STILLE: Historische Geol. 4, Üb., Anl.; v. KOENEN: Über Tertiärfaunen; FREUDENBERG: Paläontologie und Deszendenzlehre auf Grundlage der fossilen Wirbeltiere 2; WEDEKIND: Ausgewählte Kapitel aus der Paläontologie 1; SALFELD: Cephalopoden 2.

Greifswald: JAEKEL: Geol. I. 4, Paläontologie II. 2, Anl.; JAEKEL und PHILIPP: Üb., Coll.; MILCH: Allgemeine Petrographie 2, Bodenkunde 1, Anl. (Petrogr.); PHILIPP: Geol. d. deutsch. Mittelgebirge 2, Üb. zur Gletscherkunde 2.

Halle: WALTHER: Allgemeine Geol. 3, Entwicklung des Lebens 1, Einführung in das Verständnis g. Karten 1, Üb., Anl.; SCUPIN: Paläontologie (wirbellose Tiere) mit Üb. 3, Wasser und Land in der Vorzeit 1, Gesteinslehre als Grundlage der Bodenkunde mit Üb. 2, Repetitorium der Erdgeschichte 2.

Heidelberg: SALOMON: Geologie (innere Dynamik und Überblick über die Erdgeschichte) 5, Paläontologie der Wirbellosen 2, Üb., Anl.; WÜLFING: Petrographie 2.

Jena: LINCK, v. SEIDLITZ, MARC, RITZEL: Coll.; v. SEIDLITZ: Erdge-

schichte 2, Paläontologie 2, Praktische Anleitung zum Präparieren und Bestimmen von Versteinerungen, Anl.; RITZEL: Ausgewählte Kapitel aus der Geophysik 1, petrograph. Üb.

Kiel: JOHNSEN: Die wichtigsten Gesteine 2, Üb. im Untersuchen von Gesteinen; JOHNSEN und WÜST: Coll.; WÜST: Grundzüge der Erdgeschichte 3, Üb., Anl.

Königsberg: TORNQUIST: Paläontologie der niederen Tiere 2, Geschichte der Erde und ihrer Lebewesen 2<sup>1/2</sup>, Erdbebenkunde 1, Üb., Anl., Wissenschaftliche Studienreise nach Dalmatien.

Leipzig: Lehrstuhl vakant. RINNE: Üb. und Anl. (Petrogr.), FELIX: Paläontologie der Fische, Amphibien und Reptilien 1; KRENKEL: Geol. von Sachsen nebst Überblick über den g. Aufbau von Deutschland 2; BERGT: Die wichtigsten Erze in Natur und Technik 1; NACKEN: Einführung in die Gesteinskunde auf physikalisch-chemischer Grundlage 1, die Entstehung der Kalisalzlager 1, Üb. im Bestimmen von Gesteinen.

Marburg: KAYSER: Formationslehre (historische Geol.) mit Berücksichtigung der Leitfossilien 3, Abriß der Paläontologie der niederen Tiere 3, Üb., Anl.; KAYSER und ANDRÉE: Coll.; ANDRÉE: Geol. von Europa mit bes. Berücksichtigung Deutschlands II 1, Nutzbare Lagerstätten Deutschlands II (Erze, Bausteine und Erden) 1, Sedimentbildung am Meeresboden und auf Kontinenten 1, Praktische Einführung in die g. Gesteinskunde 1; BAUER: Petrogr. Üb.

München: ROTHPLETZ: Die Entfaltung des Tier- und Pflanzenreiches im Laufe der g. Perioden 4, Tektonische Geol. 1, Coll.; ROTHPLETZ und BROILI: Üb., Anl.; STROMER v. REICHENBACH: Paläontologie der Evertebraten ausschließlich Mollusken und Molluskoideen 2; STROMER v. REICHENBACH und DACQUÉ: Praktische Üb. in den Forschungsmethoden der Paläontologie und Einführung in die Paläobiologie mit Demonstrationen in den Staatssammlungen 2, BROILI: Paläontologie der Evertebraten: Mollusken und Molluskoideen mit besonderer Berücksichtigung

der Leitfossilien 2, Geol. von Bayern 1; DACQUÉ: Grundlagen und Methoden der Paläogeographie 2; LEUCHS: Geol. Innerasiens und ihre Bedeutung für den Bau von Eurasien 2; BODEN: Geol. von Italien und ihre Beziehungen zu den benachbarten Mittelmeerländern 1.

Münster: BUSZ: Petrogr. Üb.; WEGNER: Spezielle Geol. 2, Anl.

Rostock: GEINITZ: Geol. 6, Üb.

Straßburg: WILCKENS: Allgemeine Geol. 3, Paläontologie 2, Der g. Aufbau der Erdteile (Elemente der regionalen Geol.) 1, Üb., Anl., Coll.; BÜCKING: Anl. (Petrogr.); KESSLER: Die brennbaren Ablagerungen Deutschlands 1, Praktische Geol. 2.

Tübingen: POMPECKJ: Allgemeine Geol., Erdgeschichte und Paläogeographie 5, Paläontologie und Deszendenzlehre 1, Üb., Anl.; v. HUENE: Stammesgeschichte und Lebensweise der fossilen Amphibien und Reptilien 1; LANG: beurlaubt.

Würzburg: SCHLAGINTWEIT: p. Üb. 2, Üb. im Lesen g. Karten und Profilzeichnen 2, Anl.

### B. Schweiz.

Basel: SCHMIDT: Erzlagerstätten 2, Anl., Coll.; BUXTORF: Ausgewählte Abschnitte aus der allgemeinen Geol. 2, Üb. im g. Kartenlesen und Profilzeichnen 3, Exk.

Bern: BALTZER: 2, Üb.; HUGI: Allgemeine Petrographie 2, Üb. (Petrogr.); NUSSBAUM: Morphologie des Landes.

Zürich: SCHARDT: Allgemeine Geol. 4, Üb., Anl., Coll.; ROLLIER: Petrefaktenkunde mit Üb.: Brachiopoden und Artikulaten 2, Stratigraphie des Paläozoikums 2; ARBENZ: Bau der Schweizeralpen (tektonisch-morphologisch) 2.

### C. Österreich.

Czernowitz: Das Vorlesungsverzeichnis wurde trotz wiederholter Bitte nicht übersandt.

Graz: Lehrstuhl vakant; SCHARIZER: Üb. und Anl. (Petrogr.); HILBER: Paläontologie Steiermarks 2, Die Menschen der Steinzeiten in anthropologischer, g. und kultureller Hinsicht 2, Üb.; IPPEN:

Allgemeine Petrographie 4; HERITSCH: Diagenese und Metamorphose 1, Stratigraphie der Triasformation 1.

Innsbruck: BLAAS: Paläontologie 2, Geschichte der g. Erforschung Tirols 1, Üb., Coll.; SANDER: beurlaubt.

Prag: WÄHNER: Stratigraphische Geol. (Formationslehre) I. Teil. 3, Paläozoologie: Cephalopoden, Arthropoden 1, Ausgewählte Abschnitte der technischen Geol. 1, Üb., Anl.; PELIKAN: Anl. (Petrogr.); LIEBUS: p. Üb.

Wien: SUSS: Allgemeine Geol. I. Teil. 5, Üb., Anl., Coll.; DIENER: Paläontologie der wirbellosen Tiere 5, Üb., Anl.; ABEL: Vergleichende Osteologie und Stammesgeschichte der Wirbeltiere auf p. Grundlage 5; REYER: liest nicht; BERWERTH: Petrogr. Üb.; v. ARTHABER: Die Entwicklung des Stammes der Reptilien 2, Üb.; SCHAFFER: Bildung und Untersuchung der Sedimentgesteine 1<sup>1/2</sup>; KOBER: Grundzüge der Tektonik 1; Bau und Entstehung der Alpen 2; HIMMELBAUER: Repetitor. d. Gesteinslehre 2.

## 2. Technische Hochschulen.

### A. Deutschland.

Aachen: DANNENBERG: Allgemeine Geol. 3; KLOCKMANN: Lehre von den Erzlagerstätten 2, Anl. (Petrogr.); SEMPER: Versteinerungskunde 4, p. Üb. Coll.

Berlin: TANNHÄUSER: Über Lagerungsformen, Bildung und Vorkommen der Erz- und Kohlenlagerstätten 2.

Braunschweig: STOLLEY: Geol. I 1, Üb.; SÖHLE: Lehre von den Lagerstätten mit Exk. 2.

Breslau: FRECH: Geol. 3, Geol. der Steinkohle 1.

Danzig: v. WOLFF: (Mineralogie und) Petrographie 4, Die Tierwelt der g. Vergangenheit. Einführung in die Paläontologie 1, Üb.; LEHMANN: beurlaubt.

Darmstadt: LEPSIUS: Geol. 4, Üb.; KLEMM: Einführung in die Gesteinslehre 2; STEUER: Beschaffenheit und Gewinnung der natürlichen Bausteine 1, Technische Geol. I 1, Anl.; D'ANS: Chemie in (Mineralogie und) Geol. 1.

Dresden: KALKOWSKY: Geol. (und Mineralogie) 6, Über den vorgeschichtlichen Menschen 1.

Hannover: ERDMANNSDÖRFFER: Geol. II. 1; ERDMANNSDÖRFFER und SCHÖNDORF: Technisch-petrographische Untersuchungen; HOYER: Praktische Paläontologie 3, Praktische Geol. I. 2; SCHÖNDORF: Die g. Verhältnisse der Umgebung von Hannover 1, Die g. Kräfte und ihr Einfluß auf die Gestaltung des Landschaftsbildes 1.

Karlsruhe: PAULCKE: Allgemeine Geol. und Gesteinskunde 2, Technische Geol. 1, Entwicklungsgeschichte der Tierwelt und der vorgeschichtliche Mensch 2, Üb., Coll.; HENGLEIN: Lagerstättenlehre I (Kohle, Bitumen, Salze) 2.

München: OEBBEKE: Geol. mit Demonstrationen 4, Einführung in die Wirtschaftsgeol. Deutschlands und der deutschen Kolonien 2, Anl. WEBER: Petrographie 2, Petrogr. Üb., Grundzüge der Versteinerungskunde mit bes. Berücksichtigung der Leitfossilien 2.

Stuttgart: SAUER: Gesteinskunde 2, Geol. von Württemberg 2, Üb., Anl.; M. SCHMIDT: Versteinerungskunde, bes. württemberg. Leitfossilien I, 2.

\* \* \*

Bergakademie Berlin: WAHNSCHAFFE: Allgemeine Geol. 3, Die Geol. des Quartärs mit bes. Berücksichtigung des norddeutschen Flachlandes 1; RAUFF: Formationslehre mit Üb. 6, BEYSCHLAG: Lagerstättenlehre I: Über Kohlen, Kohlenwasserstoffe und Salzlagerstätten 3; POTONIÉ: Ausgewählte Kapitel aus der Paläobotanik 1, paläobotanische Anl. und Coll.; KRUSCH: Lagerstättenlehre II: Erzlagerstätten 3, Üb. dazu 1, Die Versorgung Deutschlands mit metallischen Rohstoffen (Erzen und Metallen) 1; KEILHACK: Anleitung zu g. Beobachtungen 2; DENCKMANN: Die Geol. des Siegerlandes und ihre Nutzenanwendung auf die Siegerländer Spateisensteingänge 1; MICHAEL: Die Geol. Deutschlands mit besonderer Berücksichtigung der nutzbaren Lagerstätten 2; GAGEL: Die Geol. der deutschen Schutzgebiete mit bes. Berücksichtigung der nutzbaren Lagerstätten; KÜHN und FINCKH: Petrographie mit

Üb. 4, Anl. (Petrogr.); FINCKH: Methoden der Gesteinsuntersuchungen mit Üb. 2; WEISSERMEL: Die Geol. der deutschen Braunkohlengebiete 1; BÄRTLING: Die Lagerstätten der nicht metallischen nutzbaren Mineralien 1; GOTHAN: Paläobotanische Üb. 1; HARBORT: Ausgewählte Kapitel aus der Paläontologie mit bes. Berücks. der für die Geol. Deutschlands wichtigsten Leitfossilien nebst Anleitung zu deren Bestimmung 1, Das Mesozoikum Norddeutschlands 1.

Bergakademie Clausthal: BODE: Allgemeine Geol. 3, Paläontologie 2, Üb., Anl.; BRUHNS: Lehre von den Erzlagerstätten 3; Üb. und Anl. (Petrogr.); BAUMGÄRTEL: Gesteinsmikroskopie 4, Die nicht metallischen nutzbaren Mineralien, ihr Vorkommen, ihre Bedeutung und ihre Gewinnung 1.

Bergakademie Freiberg i. S.: BECK: Geol. 5, Versteinerungslehre 2, Lagerstättenlehre 2; STUTZER: Kohle, Kali und Petroleum 2.

\* \* \*

Hamburgisches Kolonialinstitut: GÜRICH: Die g. Verhältnisse der deutschen Schutzgebiete 2, D. g. Grundlagen der Bodenkunde 1, Exk.; WYSOGORSKI: Die Wasserführung des Bodens mit bes. Berücksichtigung der Verhältnisse in den Kolonien 1.

Akademie Posen: MENDELSON: Der Aufbau der Erdrinde. Das Tertiär und das Diluvium 1.

Senckenbergische Naturforschende Gesellschaft Frankfurt a. M.: DREVERMANN: Eiszeit und Urgeschichte des Menschen 1.

Polytechnikum Cöthen: FOEHR: g. Üb. 4, Anl.

\* \* \*

Landwirtschaftl. Hochschulen.

Berlin: FLIEGEL: Einführung in die Geol. 2, (Mineralogie und) Gesteinskunde 2, Exk.; SCHUCHT: Wissenschaftliche Bodenkunde 4.

Bonn-Poppelsdorf: —

Hohenheim: PLIENINGER: Geol. I.3.

\* \* \*

Forstakademien.

Eberswalde: KRAUSE: Geol. 2, Üb.

Eisenach: —

Münden: —

Tharandt: VATER: (Mineralogie und) Petrographie 4.

B. Österreich.

Brünn: RZEHAK: Geol. I (Petrographie) 3; OPPENHEIMER: Paläontologie 1.

Graz: KOSSMAT: Photographie und dynamische Geol. 3, der g. Bau von Österreich-Ungarn 2, Üb.

Prag: REDLICH: Geol. I (Einleitung, Petrographie, Tektonik) 2, petrogr. Üb.

Wien: TOULA: Geol. I.: Petrographie oder Gesteinslehre und dynamische Geol. 2, Üb.

\* \* \*

Hochschule für Bodenkultur  
Wien: KOCH: (Mineralogie und) Petrographie 5; TILL: G. Einführung in die Bodenkunde 1, g. Üb.

Montanistische Hochschule  
Leoben: GRANIGG: Petrographie 2, Lehrstuhl für Geol., Pal., Lagerstättenlehre: vacat.

C. Schweiz.

Zürich: s. Universität Zürich.

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Geologische Rundschau - Zeitschrift für allgemeine Geologie](#)

Jahr/Year: 1913

Band/Volume: [4](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Verzeichnis der geologischen Vorlesungen an den deutschen Hochschulen im W.-S. 1913/14. 553-556](#)