

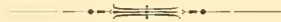
Senckenbergische Naturforschende Gesellschaft
in
Frankfurt a. M.

Verzeichnis

der

Vorträge, Vorlesungen und praktischen Kurse

von Oktober 1903 bis September 1904.



I. Vorlesungen und praktische Kurse.

Im Winter 1903/1904.

Prof. Dr. H. Reichenbach: „Vergleichende Anatomie der Wirbeltiere und des Menschen mit Berücksichtigung der Physiologie (Zellentheorie, Theorie der Befruchtung, Grundzüge der Entwicklungsgeschichte, Skelett, Nervensystem und Sinnesorgane, Organe der Fortpflanzung).“

Dienstags und Freitags von 6—6³/₄ Uhr.

Beginn: Dienstag, den 3. November 1903.

Dr. K. Oestreich, Privatdozent an der Universität Marburg: „Allgemeine Geologie (die Wirkung des Eises u. s. w.).“

Freitags von 7¹/₄—8 Uhr.

Beginn: Freitag, den 6. November 1903.

Prof. Dr. M. Möbius (*im Auftrage des Dr. Senckenbergischen Medizinischen Instituts*): „Kryptogamenkunde, II. Teil (Flechten, Moose und Farne) und Fortpflanzung der Phanerogamen.“

Montags und Donnerstags von 6—6³/₄ Uhr.

Beginn: Donnerstag, den 5. November 1903.

Im Sommer 1904.

Prof. Dr. H. Reichenbach: Fortsetzung der Wintervorlesungen.

Dienstags und Freitags von 6—6³/₄ Uhr.

Dr. F. Römer: „Anleitung zum Sammeln und Konservieren einheimischer Tiere (mit Exkursionen).“

Samstags von 3—6 Uhr.

Prof. Dr. M. Möbius: „Botanisch-mikroskopischer Übungskursus (Botanisches Praktikum).“

Mittwochs von 3—6 Uhr.

Prof. Dr. M. Möbius (*im Auftrage des Dr. Senckenbergischen Medizinischen Instituts*): „Biologie der Pflanzen. II. Teil.“

Montags und Donnerstags von 6—6³/₄ Uhr.

Prof. D. W. Schauf: „Einleitung in die Petrographie.“

Mittwochs 6—7 Uhr.

II. Vorträge.

(Wissenschaftliche Sitzungen).

Im Winter 1903/1904.

24. Oktober 1903: Dr. A. Jaeger, Veterinärarzt: „Die Physiologie der Schwimmblase der Fische.“
31. Oktober 1903: Oberlehrer Dr. Th. Neumann: „Giftschlangen und Schlangengift.“
7. November 1903: Prof. Dr. M. Möbius: „Die Flora des Süßwassers.“
21. November 1903: Dr. F. Römer: „Die Wale der nördlichen Meere.“
28. November 1903: Direktor Dr. A. Seitz: „Meine Reise nach den Nilghiri-Bergen in Indien.“
5. Dezember 1903: Prof. Dr. W. G. Ruppel: „Biologie der Tuberkelbazillen.“
19. Dezember 1903: Oberlehrer Dr. P. Sack: „Bau und Lebensweise unserer einheimischen Fliegen.“
9. Januar 1904: Prof. Dr. R. Burckhardt, Basel: „Die Biologie der Griechen.“
23. Januar 1904: Dr. K. Vohsen: „Sprache und Naturforschung.“
30. Januar 1904: Baurat L. Neher: „Der Neubau der wissenschaftlichen Institute, insbesondere des naturhistorischen Museums, an der Viktoria-Allee.“
6. Februar 1904: Fr. Winter: „Die Süßwasserfische Mitteleuropas und ihre Krankheiten.“
20. Februar 1904: Prof. Dr. A. Brauer, Marburg: „Die Augen der Tiefseefische.“
5. März 1904: Oberförster O. Fleck: „Der Wald im Winter.“
19. März 1904: Dr. Jul. Morgenroth, Mitglied des Instituts für experimentelle Therapie: „Neuere Forschungen über Fermente.“
26. März 1904: Dr. A. Knoblauch: „Feuersalamander und Molche in der Gefangenschaft.“

III. Jahresfeier.

Sonntag, den 15. Mai 1904, Vormittags 11 Uhr.

Im Vogelsaale des Museums:

Dr. F. Römer: „Die Haut der Säugetiere.“

Die ordentliche **Generalversammlung** findet am **27. Februar 1904** statt.

Verwaltungssitzungen, an welchen nur die arbeitenden Mitglieder teilnehmen, sind in Aussicht genommen am 17. Oktober, 14. November und 12. Dezember 1903 und am 16. Januar, 13. Februar, 12. März, 16. April, 7. Mai, 25. Juni, 13. August und 17. September 1904.

Frankfurt a. M., im Oktober 1903.

Die Direktion.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Bericht über die Senckenbergische naturforschende Gesellschaft](#)

Jahr/Year: 1903

Band/Volume: [1903](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Verzeichnis der Vorträge, Vorlesungen und praktischen Kurse 1-4](#)