

2. Kursus in Meeresforschung.

Wie früher, so wird auch in d. J., während der Zeit vom 8./8. bis 15./10. in Bergen ein Kursus für Meeresforschung abgehalten werden.

Der Unterricht wird bestehen: Teils in Vorlesungen, praktischen Übungskursen und Anleitung zu Arbeiten im Laboratorium, teils in der Anwendung von Geräten und Instrumenten bei Gelegenheit von Exkursionen. Für einen Arbeitsplatz bezahlt jeder Teilnehmer 75 Kronen (1 norw. Krone = 1,12 ./.). Teilnehmer, die nach dem Kursus als Spezialschüler bleiben wollen, bezahlen keine weitere Vergütung. Mikroskope und Lupen müssen mitgebracht werden. Sprache: Englisch oder Deutsch. Die Vorlesungen sind so eingeteilt, daß sie auf Wunsch von sämtlichen Teilnehmern gehört werden können. Die Kurse werden nach folgendem Plan erfolgen.

I. Dr. A. Appellöf:

- 1) Systematische Durchnahme der repräsentativen Formen der Fische und Evertibraten der norwegischen Fjorde, der Nordsee und des Nordmeeres nebst Demonstration der wichtigsten Arten und Anleitung zu deren Bestimmung.
- 2) Übersicht über die Verteilung der Fauna dieses Gebietes auf dem Meeresboden und deren Abhängigkeit von der Konfiguration desselben, sowie von den physikalischen Verhältnissen.
- 3) Exkursionen in den angrenzenden Fjorden zum Studium der Evertibratenfauna.

Außerdem wird Gelegenheit zum morphologischen Studium (Dissection usw.) verschiedener Evertibratentypen gegeben werden.

II. Dr. D. Damas:

- 1) Tierisches Plankton des Nordmeeres (Systematik mit spezieller Berücksichtigung der Fischeier und Fischlarven).
- 2) Allgemeine Planktonbiologie.

III. B. Helland-Hansen:

- 1) Unterricht mit Laboratoriums-Übungen in den Methoden der ozeanographischen Untersuchungen.
- 2) Übersicht über die bisherigen ozeanographischen Untersuchungen in den nordeuropäischen Meeren.
- 3) Vorlesungen über theoretische Hydrographie, einschließlich der hydrodynamischen Berechnung der Meeresströmungen.

IV. E. Jørgensen:

Vegetabilisches Plankton: Diatomeen und Peridineen der Nordsee und des Nordmeeres, kursmäßig. Systematische Übersicht und Demonstration sämtlicher Arten.

V. Dozent C. F. Kolderup:

- 1) Die Ablagerungen des Meeres.
- 2) Die glacialen und postglacialen Ablagerungen Norwegens.

Anmeldungen müssen bis zum 1. Juli d. J. an »das Institut für Meereskunde des Museums in Bergen, Norwegen« geschickt werden. Gleichzeitig bittet man um Mitteilung darüber, in welcher Ausdehnung man an den Kursen teilzunehmen wünscht.

Auskunft über Wohnung und dgl. wird auf Wunsch erteilt.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Zoologischer Anzeiger](#)

Jahr/Year: 1906

Band/Volume: [30](#)

Autor(en)/Author(s): Anonym

Artikel/Article: [Kursus in Meeresforschung. 330](#)