



ZOOLOGIE

Unterrichtsprogramm

20. Sept.	Einleitung. Allgemeine Zootaxonomie
25. Sept.	Evolutionsbiologie
27. Sept.	Protozoa
4. Okt.	Schwämme, Nesseltiere, Rippenquallen, Plattwürmer
11. Okt.	Schnurwürmer, Rädertiere, Fadenwürmer, Ringelwürmer und Bärtierchen
18. Okt.	Weichtiere, Gliederfüßer I. (Charakterisierung)
25. Okt.	Gliederfüßer II. (Tausendfüßer, Chelizerenträger)
29. Okt.	Gliederfüßer III. (Insekten, Krebse)
8. Nov.	Kranzfühler, Neumünder (Stachelhäuter, Manteltiere, Schädellose und Wirbeltiere I. /Knorpelfische, Knochenfische/)
15. Nov.	Wirbeltiere II. (Lurche, Kriechtiere, Vögel 1.)
22. Nov.	Wirbeltiere III. (Vögel 2. und Säugetiere)
29. Nov.	Ökologie I.
6. Dez.	Ökologie II.
13. Dez.	Verhaltensbiologie

Erfordernisse für die Prüfung

Das Kolloquium muß in schriftlicher Form während der Prüfungsperiode abgelegt werden. Nach vorheriger Vereinbarung gibt der Lehrstuhl drei Prüfungstermine bekannt und einen weiteren Termin für die Nachprüfungen. Die Prüfung ist schriftlich, die Voraussetzung einer genügenden Klausur ist 50,5%, Bewertung von 1 bis 5. Für weitere Informationen, aktualisierten Lehrstoff der Vorlesungen und Ergebnisse bitte besuchen Sie die unten gegebene Internetseite.

Budapest, 10. September 2018

Dr. Sándor Hornok
Lehrstuhlleiter

Dr. Gábor Földvári
Dozent