



## ZOOLOGIE

### Unterrichtsprogramm

12. Sept.	Einleitung. Allgemeine Zootaxonomie
19. Sept.	Evolutionsbiologie
26. Sept	Protozoa
03. Okt.	Schwämme, Nesseltiere, Rippenquallen, Plattwürmer
10. Okt.	Schnurwürmer, Rädertiere, Fadenwürmer, Ringelwürmer und Bärtierchen
17. Okt.	Weichtiere, Gliederfüßer I. (Charakterisierung)
24. Okt.	Gliederfüßer II. (Tausendfüßer, Chelizerenträger)
31. Okt.	Gliederfüßer III. (Insekten, Krebse)
07. Nov.	Kranzfühler, Neumünder (Stachelhäuter, Manteltiere, Schädellose und Wirbeltiere I. /Knorpelfische, Knochenfische/)
14. Nov.	Wirbeltiere II. (Lurche, Kriechtiere, Vögel 1.)
21. Nov.	Wirbeltiere III. (Vögel 2. und Säugetiere)
28. Nov.	Ökologie I.
05. Dez.	Ökologie II.
12. 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, 06. September 2019

**Dr. Sándor Hornok**  
Lehrstuhlleiter

**Dr. Gábor Földvári**  
Dozent