

Ablauf OE MSc Biologie WS 18/19 (Stand 31.07.18)

Montag, 15.10.2018

10:00 – 11:00	Begrüßung und Allgemeine Einführung (IZ, MLK3)	
10:00 – 10:10	Begrüßung Fachbereich Biologie	Jensen
10:10 – 10:20	Vorstellung Fachschaft	N.N.
10:20 – 11:00	Vorstellung Studiengang	Burmester
11:00 – 16:30	Vorstellung der Schwerpunkte und Module	
11:00 – 12:30	Schwerpunkt Biodiversität, Ökologie und Evolution	Dobler / Schneider / Hennig
12:30 – 14:00	Mittagspause	
14:00 – 15:30	Schwerpunkt Molbio+ Biotech	Burmester

19:00 – Ende **Kneipenabend** N.N. Treff MLK3

Dienstag, 16.10.2018

11:00 – 15:30 **Vorstellung Institut für Zoologie** Gr. HS

11:00 – 11:15	Verhaltensbiologie	Schneider
11:15 – 11:30	Ökologie	Ganzhorn
11:30 – 11:40	Tierphysiologie	Burmester
11:40 – 11:50	Neurophysiologie	Lohr
11:50 – 12:05	Evolutionsbiologie	Dobler
12:05 – 12:20	Humanbiologie	Diekhoff
12:20 – 14:00	Mittagspause	
14:00 – 14:40	Zool. Museum	N.N.
14:40 – 14:55	Bioinformatik	N.N.
14:55 – 15:10	Bernhard-Nocht-Institut	Bruchhaus/Gilberger?
15:10 – 15:25	Heinrich-Pette-Institut	Dobner
15:25 – 15:40	Zentrum für Molekulare Neurobiologie	N.N.

Ab 15:45 **Laborführungen Institut für Zoologie** Treff: Foyer

Mittwoch, 17.10.2017

10:00 – 14:45 **Vorstellung Institut für Pflanzenwissenschaften und Mikrobiologie** Carl-von-LinnéHörsaal

10:00 – 10:20	Angewandte Pflanzenökologie	Jensen
10:20 – 10:40	Molekulare Pflanzenphysiologie	Hoth
10:40 – 11:00	Aquatische Ökophysiologie und Phykologie	Hanelt
11:00 - 11:20	Kaffeepause	
11:20 – 11:40	Biodiversität, Evolution und Ökologie	Jürgens
11:40 – 12:00	Systematik	Rohwer
12:00 – 12:20	Mikrobiologie und Biotechnologie	Streit
12:20 – 13:40	Mittagspause	
13:40 – 14:00	Molekulare Pflanzengenetik	Kehr
14:20 – 14:40	Pflanzenbiochemie und Infektionsbiologie	Reumann
14:40 – 15:00	Entwicklungsbiologie	Schnittger
15:00 – 15:10	Lebensmittelmikrobiologie und Biotechnologie	Bisping
15:10 – 15:30	Offene Fragen zur Organisation	Brändel