

MASTER	Montag, 15.10.2018	Dienstag, 16.10.2018	Mittwoch, 17.10.2018	Donnerstag, 18.10.2018	Freitag, 19.10.2018
08:15 – 09:45	Begrüßung und Vorstellung der Schwerpunkte (REMY)	Genetik	12:45 Uhr Stadtführung Start an der Osnabrück-Halle	Verhaltensbiologie	Ökologie
9:45 – 10:15	Kaffeepause			Kaffeepause	
10:15 – 11:45	Neurobiologie	Pflanzenphysiologie		Molekulare Zellbiologie	Angewandte Genetik der Mikroorganismen
11:45 – 13:15	Mittagspause				
13:15 – 14:45	Botanik / Entwicklungsbiologie	Einführungstutorium der Fachschaft für Masterstudenten mit anschließenden Aktivitäten	Biochemie	Mikrobiologie	Abschlussstreifen mit allen Lehrenden REMY
14:45 – 15:15	Kaffeepause		Kaffeepause		
15:15 – 16:45	Biophysik		Zoologie / Entwicklungsbiologie	Molekulare Membranbiologie Nachwuchsgruppe (Florian Fröhlich)	Verteilerwahlen Mastermodule 16:00 – 18:00 Uhr Beginn der Module: 22.10.2018

BACHELOR	Montag, 15.10.2018	Dienstag, 16.10.2018	Mittwoch, 24.10.2018	Donnerstag, 18.10.2018	Freitag, 19.10.2018
09:00			09:00 – 12:00 Uhr Semestereröffnungsfeier in der Osnabrück-Halle		
10:00 – 10:30		Begrüßung REMY / KRÜPPEL			
10:30 – 13:00		Erstsemesterfrühstück			
11:45 – 14:00	Mittagspause				
Ab 14:00		Westerberg-Rallye		Allg. Einführung KRÜPPEL/REMY	
15:30-16:30				Einführung 2-Fa-Ba, Ma Gymn., BEU & BaBB REMY/KRÜPPEL	

Teil 2 - Zeitplan Mastersymposium

	Mo, 25.03.2019	Di, 26.03.2019	Mi, 27.03.2019	Do, 28.03.2019	falls notwendig Fr, 29.03.2018
08.00 – 09.30	3 Vorträge				
09.30 – 10.00	- Pause -				
10.00 – 11.30	3 Vorträge				
11.30 – 13.00	- Mittagspause -				
13.00 – 14.30	3 Vorträge				
14.30 – 15.00	- Pause -				
15.00 – 16.00	Reserve	Reserve	Reserve	Reserve	Reserve
16.00 – 18.00	Reserve	Reserve	Reserve	Reserve	Reserve

Die Auslosung der von den Arbeitsgruppen gestellten Themen für das Mastersymposium findet im Dekanat statt. Die Teilnehmer werden über StudIP informiert.