

<b>MASTER</b>	<b>Montag, 21.10.2019</b>	<b>Dienstag, 22.10.2019</b>	<b>Mittwoch, 23.10.2019</b>	<b>Donnerstag, 24.10.2019</b>	<b>Freitag, 25.10.2019</b>
08:15 – 09:45	Begrüßung und Vorstellung der Schwerpunkte <b>REMY</b>	Genetik	<b>09:00 – 12:00 Uhr Semestereröffnungsfeier in der Osnabrück-Halle</b>	Verhaltensbiologie	Ökologie
9:45 – 10:15	Kaffeepause			Kaffeepause	
10:15 – 11:45	Neurobiologie	Pflanzenphysiologie		Angewandte Genetik der Mikroorganismen	Nachwuchsgruppen: Molekulare Membranbiologie und Strukturbiologie
11:45 – 13:15	Mittagspause				
13:15 – 14:45	Botanik / Entwicklungsbiologie	<b>Einführungstutorium der Fachschaft für Masterstudenten mit anschließenden Aktivitäten</b>	Biochemie	Mikrobiologie	Abschlusstreffen mit allen Lehrenden <b>REMY</b>
14:45 – 15:15	Kaffeepause		Kaffeepause		
15:15 – 16:45	Biophysik		Zoologie / Entwicklungsbiologie	Molekulare Zellbiologie	Verteilerwahlen

<b>BACHELOR</b>	<b>Montag, 21.10.2019</b>	<b>Dienstag, 22.10.2019</b>	<b>Mittwoch, 23.10.2019</b>	<b>Donnerstag, 24.10.2019</b>	<b>Freitag, 25.10.2019</b>
09:00			Stadtführung (ab <b>17:00 Uhr</b> , Treffpunkt Osnabrück-Halle)		
10:00 – 10:30		Begrüßung <b>REMY / KRÜPPEL</b>			
10:30 – 13:00		Erstsemesterfrühstück			
11:45 – 14:00	Mittagspause				
Ab 14:00		<b>Westerberg-Rallye</b>	<b>Mittwoch, 23.10.2019</b>	Allg. Einführung <b>KRÜPPEL (REMY)</b>	
15:30-16:30			<b>15:00 – 17:00 Uhr Semestereröffnungsfeier in der Osnabrück-Halle</b>	Einführung BEU & BB <b>REMY / KRÜPPEL</b>	