

Angebote des IMMB in

Master of Science in Biology

Master of Science in Biotechnology

Schwerpunkt Mikrobiologie

	Okt	Nov	Dez	Jan	Feb	Mär	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep
1. Jahr	FM Biotechnologie der Mikroorganismen I (Polyphasische Taxonomie) (AK Steinbüchel)		FM Biotechnologie der Mikroorganismen II (Fermentation & Biopolymere) (AK Steinbüchel)		FoM AK Fetzner, Meinhardt, Steinbüchel, Wendisch		FM Molekulare Physiologie & Biochemie der Bakterien (AK Fetzner) FM Mikrobielle Molekularbiologie (AK Meinhardt) FM Biotechnologie d. Mikroorganismen III (Isolierung von Enzymen) (AK Steinbüchel) FM Bakterielle Genomik in der Biotechnologie (AK Wendisch)			FoM AK Fetzner, Meinhardt, Steinbüchel, Wendisch		
2. Jahr	Methodische Grundlagen der experimentellen Lebenswissenschaften Organisatorische Grundlagen der experimentellen Lebenswissenschaften Aktueller Stand der Forschung <div>MSc-Arbeit AK Fetzner, Meinhardt, Steinbüchel, Wendisch</div> <div>PLM</div>											

FM, Fortgeschrittenenmodul; FoM, Forschungsmodul (Zeitpunkt nach Absprache mit Modulverantwortlichen); PLM, Projektleitungsmodul; AK, Arbeitskreis

FM, Fortgeschrittenenmodul; FoM, Forschungsmodul (Zeitpunkt nach Absprache mit Modulverantwortlichen); PLM, Projektleitungsmodul; AK, Arbeitskreis