

# Studienverlaufsplan für den M.Sc. Angewandte Bioinformatik (PO 2016)

1. Semester (WS)	2. Semester (SS)	3. Semester (WS)	4. Semester (SS)
Diskrete Mathematik 8 LP	Mathematik für Informatiker 7 LP	Komplexitätstheorie 6 LP	Masterarbeit 30 LP
Biologie I 9 LP	Statistik für Bioinformatiker 6 LP	Master-Seminar 9 LP	Abschlussprüfung 3 LP
Einführung in die Bioinformatik 6 LP	Einführung i.d. Softwareentwicklung 6 LP	Datenstrukturen u. eff. Algorithmen 9 LP	
Strukturierte Bioinformatik / Seminar 3 LP	Strukturierte Bioinformatik incl. Praktikum 9 LP	Biologie II 9 LP	

# Studienverlaufsplan für den M.Sc. Angewandte Bioinformatik (PO 2016)

1. Semester (SS)	2. Semester (WS)	3. Semester (SS)	4. Semester (WS)
Diskrete Mathematik 8 LP	Mathematik für Informatiker 7 LP	Strukturierte Bioinformatik incl. Praktikum 9 LP	Masterarbeit 30 LP
Biologie I 9 LP	Komplexitätstheorie 6 LP	Master-Seminar 9 LP	Abschlussprüfung 3 LP
Statistik für Bioinformatiker 6 LP	Einführung in die Bioinformatik 6 LP	Biologie II 9 LP	
Einführung i.d. Softwareentwicklung 6 LP	Datenstrukturen u. eff. Algorithmen 9 LP	Strukturierte Bioinformatik / Seminar 3 LP	

FB Physik, Mathematik und Informatik  
Studienbüro Informatik