

# Wahlpflichtbereich Biologie

B.Sc. Bioinformatik

## Angebote im Wintersemester

### **VL Biotechnologie/Bioverfahrenstechnik**

Prof. M. Agler-Rosenbaum  
BSc Biochemie/Mol.Biol. BBC3.A13  
2 SWS = 3 LP

### **VL Elektrophysiologie und zelluläre Sensorik**

Prof. S. Heinemann  
aus BSc Biologie  
via Friedolin: FMI-BI0033  
2 SWS = 3 LP

### **VL Grundlagen der Entwicklungsgenetik**

Prof. J. Schirawski  
BSc Biologie BB3.MLS1  
2 SWS = 3 LP

### **VL Mikrobiologie**

Dr. C.E. Wegner / Prof. K. Küsel  
BSc Ernähr.-wiss. BEW003  
2 SWS = 3 LP

### **VL Molekulare Medizin I**

Prof. C. Hoffmann / Prof. R. Heller  
aus BSc Biochemie/Mol.Biol.  
via Friedolin: FMI-BI0034  
2 SWS = 3 LP

### **VL Molekulargenetik Prof. G. Theißen**

aus BSc Biologie  
via Friedolin: FMI-BI0037  
2 SWS = 3 LP

### **VL Allgemeine Ökologie**

Prof. S. Halle  
aus BSc Biologie  
via Friedolin: FMI-BI0035  
3 SWS = 5 LP

### **VL + PR Organismische Biologie**

Prof. L. Olsson  
aus BSc Ernähr.-wiss.  
via Friedolin: FMI-BI0040  
2 + 2 SWS = 6 LP

### **VL Virologie**

Prof. R. Zell  
BSc Biochemie/Mol.Biol. BBC.A7  
2 SWS = 3 LP

### **VL Statistik – im Wahlpflichtbereich *Bioinformatik***

Prof. M. Bernhardt-Römermann  
BSc Biologie/Mol.Biol. BB013  
2 + 1 SWS = 4 LP

# Wahlpflichtbereich Biologie

B.Sc. Bioinformatik

## Angebote im Sommersemester

### **VL Molekulare Mechanismen biologischer Uhren**

Prof. Maria Mittag

via Friedolin: FMI-BI0039

LV-Nr.: 12966

4 SWS = 6 LP

### **VL + Ü Biophysik**

Prof. S. Heinemann

BSc Biochemie/Mol. Biologie BBC2.4

LV-Nr.: 21898 + 121223

3 SWS = 5 LP

### **VL Schlaglichter der Pathobiochemie**

Prof. O. Klotz

BSc Ernähr.-wiss. / BEW017

LV-Nr.: 113825

2 SWS = 3 LP

### **VL + Ü Organische Chemie**

Prof. K. Peneva & Dr. U. Köhn

BSc Biologie CGF-C-04

LV-Nr.: 12893 (für Teil im Sommersemester)

3 SWS = 5 LP