

Stundenpläne für das dritte Semester B.Sc. Biologie im WiSe 11/12

(Stand 15.06.11, Änderungen vorbehalten)

Module des dritten Semesters:

Modul: Allgemeine Genetik und Molekularbiologie

V: Allgemeine Genetik und Molekularbiologie

P: Genetisches Praktikum

S: Genetisches Seminar

Modul: Einführung in die Tierphysiologie

V: Einführung in die Tierphysiologie

V: Tierphysiologie - Theorie Praktikumsversuche

P: Tierphysiologisches Praktikum

Modul: Einführung in die Mikrobiologie

V: Einführung in die Mikrobiologie

P: Einführung in die Mikrobiologie

Für die Module (inkl. Klausuren) und Vorlesungen und müssen Sie sich selbstständig in STiNE anmelden. Zu Übungen, Seminaren und werden Sie vom Studienbüro Biologie angemeldet.

Zur Erläuterung der Stundenpläne: Damit Sie überschneidungsfrei studieren können, bekommen Sie fertige Stundenpläne. Oben rechts finden Sie der Buchstabe des Stundenplans und in der eckigen Klammer die Anzahl der Plätze für diesen Stundenplan. Sie werden feststellen, dass in einigen Praktikums- bzw. Übungsgruppen (in farbe)Teilnehmer verschiedener Stundenpläne stecken. Dies soll so sein.

Bachelor of Science Biologie - 3. Semester - 2011/12 Stundenplan A [18]

Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:15-12.00, BioZ KF, Raum 1.062 Genetisches Praktikum Gr. A		9:00-10.30, BioZ KF gr. Hörsaal Einführung in die Mikrobiologie		
	11:15-12:00, BioZ KF Raum E.004 Genetisches Seminar Gruppe A	11-12.30, BioZ KF gr. Hörsaal Allgemeine Genetik und Molekularbiologie		
12.45-13.45, BioZ Gr, MLK 3, gr. Hörs. Gemeinsame Vorbespr. Prakt. Tierphysiologie			13:00-13.45, BioZ KF gr. Hörsaal Einführung in die Mikrobiologie	10:30-12:00, BioZ GrI, MLK 3, gr. Hörs. Einf. in die Tierphysiologie
14:15-18.45, BioZ Gr, Raum 111 Tierphysiologisches Praktikum Gruppe A				14:30-18:15, BioZ KF, Raum 3.096/3.097 Mikrobiologisches Praktikum Gruppe A

Bachelor of Science Biologie - 3. Semester - WiSe 2010/11 Stundenplan B [18]

Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
11:15-12:00, BioZ KF Raum E.303 Genetisches Seminar Gruppe B	8:30-12.15, BioZ KF, Raum 1.062 Genetisches Praktikum Gruppe B	9:00-10.30, BioZ KF gr. Hörsaal Einführung in die Mikrobiologie		
		11-12.30, BioZ KF gr. Hörsaal Allgemeine Genetik und Molekularbiologie		
12.45-13.45, BioZ Gr, MLK 3, gr. Hörs. Gemeinsame Vorbespr. Prakt. Tierphysiologie			13:00-13.45, BioZ KF gr. Hörsaal Einführung in die Mikrobiologie	10:30-12:00, BioZ Grindel, MLK 3, gr. Hörs. Einf. in die Tierphysiologie
14:30-18:15, BioZ KF, Raum 3.096/3.097 Mikrobiologisches Praktikum Gr. B			14:30-19.00, BioZ Gr, Raum 111 Tierphysiologisches Praktikum Gruppe B	

Bachelor of Science Biologie - 3. Semester - WiSe 2011/12 Stundenplan C [18]

Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
		9:00-10.30, BioZ KF gr. Hörsaal Einführung in die Mikrobiologie		
	11:15-12:00, BioZ KF kl Hrs Genetisches Seminar Gruppe C	11-12.30, BioZ KF gr. Hörsaal Allgemeine Genetik und Molekularbiologie		
12.45-13.45, BioZ Gr, MLK 3, gr. Hörs. Gemeinsame Vorbespr. Prakt. Tierphysiologie	13:00-16.45, BioZ KF, Raum 3.096/3.097 Mikrobiologisches Praktikum Gr. C	13:30-18.00, BioZ Gr, Raum 111 Tierphysiologisches Praktikum Gruppe C	13:00-13.45, BioZ KF gr. Hörsaal Einführung in die Mikrobiologie	10:30-12:00, BioZ Grindel, MLK 3, gr. Hörs. Einf. in die Tierphysiologie
14:30-18.15, BioZ KF, Raum 1.062 Genetisches Praktikum Gruppe C				

Bachelor of Science Biologie - 3. Semester - WiSe 2011/12 Stundenplan D [18]

Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
		9:00-10.30, BioZ KF gr. Hörsaal Einführung in die Mikrobiologie	8:30-12:15, BioZ KF, Raum 1.062 Genetisches Praktikum Gruppe D	
		11-12.30, BioZ KF gr. Hörsaal Allgemeine Genetik und Molekularbiologie		
			13:00-13.45, BioZ KF gr. Hörsaal Einführung in die Mikrobiologie	10:30-12:00, BioZ Grindel, MLK 3, gr. Hörs. Einf. in die Tierphysiologie
12.45-13.45, BioZ Gr, MLK 3, gr. Hörs. Gemeinsame Vorbespr. Prakt. Tierphysiologie	13:30-18.00, BioZ Gr, Raum 111 Tierphysiologisches Praktikum Gruppe D	14:00-17.45, BioZ KF, Raum 3.096/3.097 Mikrobiologisches Praktikum Gr. D	14:15-15:00, BioZ KF Raum E.303 Genetisches Seminar Grupped	

Bachelor of Science Biologie - 3. Semester - WiSe 2011/12 Stundenplan E [18]

Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
		9:00-10.30, BioZ KF gr. Hörsaal Einführung in die Mikrobiologie		
	8:15-12.00, BioZ KF, Raum 3.096/3.097 Mikrobiologisches Praktikum Gr. f	11-12.30, BioZ KF gr. Hörsaal Allgemeine Genetik und Molekularbiologie		
12.45-13.45, BioZ Gr, MLK 3, gr. Hörs. Gemeinsame Vorbespr. Prakt. Tierphysiologie			13:00-13.45, BioZ KF gr. Hörsaal Einführung in die Mikrobiologie	10:30-12:00, BioZ Grindel, MLK 3, gr. Hörs. Einf. in die Tierphysiologie
		13:15-17.00, BioZ KF, Raum 1.062 Genetisches Praktikum Gruppe E	14:15-15:00, BioZ KF Raum E 004 Genetisches Seminar Gruppe E	13:30-18.00, BioZ Gr, Raum 111 Tierphysiologisches Praktikum Gruppe E

Bachelor of Science Biologie - 3. Semester - WiSe 2011/12 Stundenplan F [4]

Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
<p>8:15-12. BioZ KF, Raum 3.096/3.097</p> <p>Mikrobiologisches Praktikum Gr. E</p>		<p>9:00-10.30, BioZ KF gr. Hörsaal</p> <p>Einführung in die Mikrobiologie</p>		
	<p>11:15-12:00, BioZ KF Raum E.303</p> <p>Genetisches Seminar Gruppe F</p>	<p>11-12.30, BioZ KF gr. Hörsaal</p> <p>Allgemeine Genetik und Molekularbiologie</p>		
<p>12.45-13.45, BioZ Gr, MLK 3, gr. Hörs.</p> <p>Gemeinsame Vorbespr. Prakt. Tierphysiologie</p>			<p>13:00-13.45, BioZ KF gr. Hörsaal</p> <p>Einführung in die Mikrobiologie</p>	<p>10:30-12:00, BioZ Grindel, MLK 3, gr. Hörs.</p> <p>Einf. in die Tierphysiologie</p>
<p>14:15-18.45, BioZ Gr, Raum 111</p> <p>Tierphysiologisches Praktikum Gruppe A</p>			<p>14:30-18:15, BioZ KF, Raum 1.062</p> <p>Genetisches Praktikum Gruppe F</p>	

Bachelor of Science Biologie - 3. Semester - WiSe 2011/12 Stundenplan G [4]

Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
11:15-12:00, BioZ KF Raum E.004 Genetisches Seminar Gruppe I		9:00-10.30, BioZ KF gr. Hörsaal Einführung in die Mikrobiologie		
		11-12.30, BioZ KF gr. Hörsaal Allgemeine Genetik und Molekularbiologie		
			13:00-13.45, BioZ KF gr. Hörsaal Einführung in die Mikrobiologie	10:30-12:00, BioZ Grindel, MLK 3, gr. Hörs. Einf. in die Tierphysiologie
12.45-13.45, BioZ Gr, MLK 3, gr. Hörs. Gemeinsame Vorbespr. Prakt. Tierphysiologie	14:30-18:15, BioZ KF, Raum 1.062 Genetisches Praktikum Gruppe I	14:00-17.45, BioZ KF, Raum 3.096/3.097 Mikrobiologisches Praktikum Gr. D	14:30-19.00, BioZ Gr, Raum 111 Tierphysiologisches Praktikum Gruppe D	

Bachelor of Science Biologie - 3. Semester - WiSe 2011/12 Stundenplan H [4]

Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
		9:00-10.30, BioZ KF gr. Hörsaal Einführung in die Mikrobiologie		
	11:15-12:00, BioZ KF Raum E.303 Genetisches Seminar Gruppe F	11-12.30, BioZ KF gr. Hörsaal Allgemeine Genetik und Molekularbiologie		
			13:00-13.45, BioZ KF gr. Hörsaal Einführung in die Mikrobiologie	10:30-12:00, BioZ Grindel, MLK 3, gr. Hörs. Einf. in die Tierphysiologie
12.45-13.45, BioZ Gr, MLK 3, gr. Hörs. Gemeinsame Vorbespr. Prakt. Tierphysiologie	13:00-16.45, BioZ KF, Raum 3.096/3.097 Mikrobiologisches Praktikum Gr. C	13:30-18.00, BioZ Gr, Raum 111 Tierphysiologisches Praktikum Gruppe C	14:30-18:15, BioZ KF, Raum 1.062 Genetisches Praktikum Gruppe F	

Bachelor of Science Biologie - 3. Semester - WiSe 2011/12 Stundenplan I [4]

Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
		9:00-10.30, BioZ KF gr. Hörsaal Einführung in die Mikrobiologie		
		11-12.30, BioZ KF gr. Hörsaal Allgemeine Genetik und Molekularbiologie		
11:15-12:00, BioZ KF Raum E.004 Genetisches Seminar Gruppe I			13:00-13.45, BioZ KF gr. Hörsaal Einführung in die Mikrobiologie	10:30-12:00, BioZ Grindel, MLK 3, gr. Hörs. Einf. in die Tierphysiologie
12.45-13.45, BioZ Gr, MLK 3, gr. Hörs. Gemeinsame Vorbespr. Prakt. Tierphysiologie	14:30-18:15, BioZ KF, Raum 1.062 Genetisches Praktikum Gruppe I		14:30-19.00, BioZ Gr, Raum 111 Tierphysiologisches Praktikum Gruppe B	
14:30-18.15, BioZ KF, Raum 3.096/3.097 Mikrobiologisches Praktikum Gr. B				

Bachelor of Science Biologie - 3. Semester - WiSe 2010/11 Stundenplan J [4]

Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
		9:00-10.30, BioZ KF gr. Hörsaal Einführung in die Mikrobiologie		
		11-12.30, BioZ KF gr. Hörsaal Allgemeine Genetik und Molekularbiologie		
11:15-12:00, BioZ KF Raum E.004 Genetisches Seminar Gruppe I			13:00-13.45, BioZ KF gr. Hörsaal Einführung in die Mikrobiologie	10:30-12:00, BioZ Grindel, MLK 3, gr. Hörs. Einf. in die Tierphysiologie
12.45-13.45, BioZ Gr, MLK 3, gr. Hörs. Gemeinsame Vorbespr. Prakt. Tierphysiologie	14:30-18:15, BioZ KF, Raum 1.062 Genetisches Praktikum Gruppe I	13:30-18.00, BioZ Gr, Raum 111 Tierphysiologisches Praktikum Gruppe C		14:30-18:15, BioZ KF, Raum 3.096/3.097 Mikrobiologisches Praktikum Gruppe A

Bachelor of Science Biologie - 3. Semester - WiSe 2011/12 Stundenplan K [10]

Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:15-12. BioZ KF, Raum 3.096/3.097 Mikrobiologisches Praktikum Gr. E		9:00-10.30, BioZ KF gr. Hörsaal Einführung in die Mikrobiologie		1
	11:15-12:00, BioZ KF Raum E.303 Genetisches Seminar Gruppe F	11-12.30, BioZ KF gr. Hörsaal Allgemeine Genetik und Molekularbiologie		
			13:00-13.45, BioZ KF gr. Hörsaal Einführung in die Mikrobiologie	10:30-12:00, BioZ Grindel, MLK 3, gr. Hörs. Einf. in die Tierphysiologie
12.45-13.45, BioZ Gr, MLK 3, gr. Hörs. Gemeinsame Vorbespr. Prakt. Tierphysiologie			14:30-18:15, BioZ KF, Raum 1.062 Genetisches Praktikum Gruppe F	13:30-18.00, BioZ Gr, Raum 111 Tierphysiologisches Praktikum Gruppe E