

Stundenpläne für das erste Semester Bachelor of Science Biologie im WiSe 2023/24

Module des ersten Semesters:

Modul: Zellbiologie und Biochemie

V: Grundlagen der Zellbiologie und Biochemie

T: Tutorien

P: Zellbiologisches-biochemisches Praktikum

Modul: Evolutionsbiologie

V: Grundlagen der Evolutionsbiologie

V: Biologische Fallstudien

Modul: Allgemeine und Anorganische Chemie

V: Allgemeine und Anorganische Chemie für Studierende mit Chemie im Nebenfach

Ü: Übungen zur Allgemeinen Chemie für Studierende mit Chemie im Nebenfach

Modul: Experimentalphysik

V: Experimentalphysik für Studierende mit Physik im Nebenfach

P: Physikpraktikum für Studierende der Biologie

Modul: Data Science 1 – Programmieren & Visualisieren

V: Grundlagen in Data Science und Einführung in Calc und R

Ü: Übungen zu Calc, R, Datenverarbeitung und -visualisierung

Zur Erläuterung der Stundenpläne: Damit Sie überschneidungsfrei studieren können, bekommen Sie Stundenpläne. Oben rechts finden Sie die Nummer 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.

Im Modul „Allgemeine und Anorganische Chemie“ melden Sie sich in STiNE NUR für die Übungsgruppe gemäß Ihres Stundenplanes mit **Priorität 1**.

Änderungen vorbehalten (Stand 20.10.2023)

Stundenplan B.Sc. Biologie - 1. Semester - WiSe 2023/24 GRUPPE 1 [20]

Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.15-9.45 IZS, gr. Hs Allg. und anorg. Chemie	8.45-10.15 IPM, gr. Hs Grundlagen der Zellbiologie und Biochemie	8.15-9.45 Physik, Jungiusstr. 9 Experimentalphysik	9-10.30 IPM, gr. Hs Grundlagen der Zellbiologie und Biochemie	8.15-9.45 Physik, Jungiusstr. 9 Experimentalphysik
10.15-11 IZS, gr. Hs Biologische Fallstudien	10.30 – 13.30 IPM, CvL/1.514 Zellbiologisches-biochemisches Praktikum Gruppen A			10.15-11.45, Chemie, Hs B Grundlagen der Evolutionsbiologie
11.15-12.45 IZS, gr. Hs Data Science			12.15-13.45 IZS, gr. Hs Allg. und anorg. Chemie	
14-15:30 IZS, gr HS Data Science-Übung Gruppe A	14.30-15.15 IPM, E.303 Tutorien für Zellbiologie und Biochemie Gruppe D	13.15-14.45 Chemie MLK 6, AC 4 Allg. und anorg. Chemie Übung Gruppe Bio3	14.30-17:30 Notkestr. 9 beim Desy aber nicht im Desy Physikalisches Grundpraktikum	

Änderungen vorbehalten (Stand 20.10.2023)

Stundenplan B.Sc. Biologie - 1. Semester - WiSe 2023/24 GRUPPE 2 [10]

Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.15-9.45 IZS, gr. Hs Allg. und anorg. Chemie	8.45-10.15 IPM, gr. Hs Grundlagen der Zellbiologie und Biochemie	8.15-9.45 Physik, Jungiusstr. 9 Experimentalphysik	9-10.30 IPM, gr. Hs Grundlagen der Zellbiologie und Biochemie	8.15-9.45 Physik, Jungiusstr. 9 Experimentalphysik
10.15-11 IZS, gr. Hs Biologische Fallstudien	10.30 – 13.30 IPM, CvL/1.514 Zellbiologisches-biochemisches Praktikum Gruppen A			10.15-11.45, Chemie, Hs B Grundlagen der Evolutionsbiologie
11.15-12.45 IZS, gr. Hs Data Science			12.15-13.45 IZS, gr. Hs Allg. und anorg. Chemie	
14-15:30 IZS, gr HS Data Science-Übung Gruppe B	14.30-15.15 IPM, E.303 Tutorien für Zellbiologie und Biochemie Gruppe D	13.15-14.45 Chemie MLK 6, AC 4 Allg. und anorg. Chemie Übung Gruppe Bio3	14.30-17:30 Notkestr. 9 beim Desy aber nicht im Desy Physikalisches Grundpraktikum	

Stundenplan B.Sc. Biologie - 1. Semester - WiSe 2023/24 GRUPPE 3 [20]

Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.15-9.45 IZS, gr. Hs Allg. und anorg. Chemie	8.45-10.15 IPM, gr. Hs Grundlagen der Zellbiologie und Biochemie	8.15-9.45 Physik, Jungiusstr. 9 Experimentalphysik	9-10.30 IPM, gr. Hs Grundlagen der Zellbiologie und Biochemie	8.15-9.45 Physik, Jungiusstr. 9 Experimentalphysik
10.15-11 IZS, gr. Hs Biologische Fallstudien	10.30 – 13.30 IPM, CvL/1.514 Zellbiologisches- biochemisches Praktikum Gruppen B			10.15-11.45, Chemie, Hs B Grundlagen der Evolutionbiologie
11.15-12.45 IZS, gr. Hs Data Science			12.15-13.45 IZS, gr. Hs Allg. und anorg. Chemie	
14-17 Notkestr. 9 beim Desy aber nicht im Desy Physikalisches Grundpraktikum	14.30-15.15 IPM, E.004 Tutorien für Zellbiologie und Biochemie Gruppe E	13.15-14.45 Chemie MLK 6, OC 325 Allg. und anorg. Chemie Übung Gruppe Bio4		
		15.15-16:45 IZS, Koswig Saal Data Science-Übung Gruppe E		15.30-17 IZS, gr HS Data Science-Übung ab 12.01.2024

Änderungen vorbehalten (Stand 20.10.2023)

Stundenplan B.Sc. Biologie - 1. Semester - WiSe 2023/24 GRUPPE 4 [10]

Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.15-9.45 IZS, gr. Hs Allg. und anorg. Chemie	8.45-10.15 IPM, gr. Hs Grundlagen der Zellbiologie und Biochemie	8.15-9.45 Physik, Jungiusstr. 9 Experimentalphysik	9-10.30 IPM, gr. Hs Grundlagen der Zellbiologie und Biochemie	8.15-9.45 Physik, Jungiusstr. 9 Experimentalphysik
10.15-11 IZS, gr. Hs Biologische Fallstudien	10.30 – 13.30 IPM, CvL/1.514 Zellbiologisches-biochemisches Praktikum Gruppen B			10.15-11.45, Chemie, Hs B Grundlagen der Evolutionsbiologie
11.15-12.45 IZS, gr. Hs Data Science			12.15-13.45 IZS, gr. Hs Allg. und anorg. Chemie	
14-15:30 IZS, Kosswig Data Science-Übung Gruppe B	14.30-15.15 IPM, E.004 Tutorien für Zellbiologie und Biochemie Gruppe E	13.15-14.45 Chemie MLK 6, AC 1 Allg. und anorg. Chemie Übung Gruppe Bio1	14.30-17.30 Notkestr. 9 beim Desy aber nicht im Desy Physikalisches Grundpraktikum	

Stundenplan B.Sc. Biologie - 1. Semester - WiSe 2023/24 GRUPPE 5 [20]

Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.15-9.45 IZS, gr. Hs Allg. und anorg. Chemie	8.45-10.15 IPM, gr. Hs Grundlagen der Zellbiologie und Biochemie	8.15-9.45 Physik, Jungiusstr. 9 Experimentalphysik	9-10.30 IPM, gr. Hs Grundlagen der Zellbiologie und Biochemie	8.15-9.45 Physik, Jungiusstr. 9 Experimentalphysik
10.15-11 IZS, gr. Hs Biologische Fallstudien	10.30-11.15 IPM, E.303 Tutorien für Zellbiologie und Biochemie Gruppe A			10.15-11.45, Chemie, Hs B Grundlagen der Evolutionsbiologie
11.15-12.45 IZS, gr. Hs Data Science			12.15-13.45 IZS, gr. Hs Allg. und anorg. Chemie	
		13.15-14.45 Chemie MLK 6, AC 1 Allg. und anorg. Chemie Übung Gruppe Bio1		
	15 – 18 IPM, CvL/1.514 Zellbiologisches-biochemisches Praktikum Gruppen C	15.15 -16:45 IZS, Kosswig Saal Data Science-Übung Gruppe F	14.30-17:30 Notkestr. 9 beim Desy aber nicht im Desy Physikalisches Grundpraktikum	

Änderungen vorbehalten (Stand 20.10.2023)

Stundenplan B.Sc. Biologie - 1. Semester - WiSe 2023/24 GRUPPE 6 [10]

Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.15-9.45 IZS, gr. Hs Allg. und anorg. Chemie	8.45-10.15 IPM, gr. Hs Grundlagen der Zellbiologie und Biochemie	8.15-9.45 Physik, Jungiusstr. 9 Experimentalphysik	9-10.30 IPM, gr. Hs Grundlagen der Zellbiologie und Biochemie	8.15-9.45 Physik, Jungiusstr. 9 Experimentalphysik
10.15-11 IZS, gr. Hs Biologische Fallstudien	10.30-11.15 IPM, E.303 Tutorien für Zellbiologie und Biochemie Gruppe A	11-12:30 IPM, CvL-HS Data Science-Übung Gruppe C		10.15-11.45, Chemie, Hs B Grundlagen der Evolutionbiologie
11.15-12.45 IZS, gr. Hs Data Science			12.15-13.45 IZS, gr. Hs Allg. und anorg. Chemie	
14 -17 Notkestr. 9 beim Desy aber nicht im Desy Physikalisches Grundpraktikum	15 – 18 IPM, CvL/1.514 Zellbiologisches- biochemisches Praktikum Gruppen C	13.15-14.45 Chemie MLK 6, AC 2/3 Allg. und anorg. Chemie Übung Gruppe Bio2		

Stundenplan B.Sc. Biologie - 1. Semester - WiSe 2023/24 GRUPPE 7 [20]

Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.15-9.45 IZS, gr. Hs Allg. und anorg. Chemie	8.45-10.15 IPM, gr. Hs Grundlagen der Zellbiologie und Biochemie	8.15-9.45 Physik, Jungiusstr. 9 Experimentalphysik	9-10.30 IPM, gr. Hs Grundlagen der Zellbiologie und Biochemie	8.15-9.45 Physik, Jungiusstr. 9 Experimentalphysik
10.15-11 IZS, gr. Hs Biologische Fallstudien	10.30-11.15 IPM, E.004 Tutorien für Zellbiologie und Biochemie Gruppe C			10.15-11.45, Chemie, Hs B Grundlagen der Evolutionbiologie
11.15-12.45 IZS, gr. Hs Data Science			12.15-13.45 IZS, gr. Hs Allg. und anorg. Chemie	
14 -17 Notkestr. 9 beim Desy aber nicht im Desy Physikalisches Grundpraktikum	15 – 18 IPM, CvL/1.514 Zellbiologisches- biochemisches Praktikum Gruppen D	13.15-14.45 Chemie MLK 6, AC 2/3 Allg. und anorg. Chemie Übung Gruppe Bio2	15:30-17 IPM, CvL-HS Data Science- Übung Gruppe H	

Stundenplan B.Sc. Biologie - 1. Semester - WiSe 2023/24 GRUPPE 8 [10]

Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.15-9.45 IZS, gr. Hs Allg. und anorg. Chemie	8.45-10.15 IPM, gr. Hs Grundlagen der Zellbiologie und Biochemie	8.15-9.45 Physik, Jungiusstr. 9 Experimentalphysik	9-10.30 IPM, gr. Hs Grundlagen der Zellbiologie und Biochemie	8.15-9.45 Physik, Jungiusstr. 9 Experimentalphysik
10.15-11 IZS, gr. Hs Biologische Fallstudien	10.30-11.15 IPM, E.004 Tutorien für Zellbiologie und Biochemie Gruppe C	11-12:30 IPM, CvL-HS Data Science-Übung Gruppe C		10.15-11.45, Chemie, Hs B Grundlagen der Evolutionbiologie
11.15-12.45 IZS, gr. Hs Data Science			12.15-13.45 IZS, gr. Hs Allg. und anorg. Chemie	
14 -17 Notkestr. 9 beim Desy aber nicht im Desy Physikalisches Grundpraktikum	15 – 18 IPM CvL/1.514 Zellbiologisches- biochemisches Praktikum Gruppen D	13.15-14.45 Chemie MLK 6, OC 325 Allg. und anorg. Chemie Übung Gruppe Bio4		

Stundenplan B.Sc. Biologie - 1. Semester - WiSe 2023/24 GRUPPE 9 [20]

Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.15-9.45 IZS, gr. Hs Allg. und anorg. Chemie	8.45-10.15 IPM, gr. Hs Grundlagen der Zellbiologie und Biochemie	8.15-9.45 Physik, Jungiusstr. 9 Experimentalphysik	9-10.30 IPM, gr. Hs Grundlagen der Zellbiologie und Biochemie	8.15-9.45 Physik, Jungiusstr. 9 Experimentalphysik
10.15-11 IZS, gr. Hs Biologische Fallstudien	10.30-11.15 IPM, KI HS Tutorien für Zellbiologie und Biochemie Gruppe B	10.30 – 13.30 IPM CvL/1.514 Zellbiologisches-biochemisches Praktikum Gruppen E		10.15-11.45, Chemie, Hs B Grundlagen der Evolutionsbiologie
11.15-12.45 IZS, gr. Hs Data Science			12.15-13.45 IZS, gr. Hs Allg. und anorg. Chemie	
	14-17 Notkestr. 9 beim Desy aber nicht im Desy Physikalisches Grundpraktikum		15:30-17 IPM, E.004 Data Science-Übung Gruppe I	13:30-15 Chemie MLK 6, AC 1 Allg. und anorg. Chemie Übung Gruppe Bio6

Stundenplan B.Sc. Biologie - 1. Semester - WiSe 2023/24 GRUPPE 10 [10]

Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.15-9.45 IZS, gr. Hs Allg. und anorg. Chemie	8.45-10.15 IPM, gr. Hs Grundlagen der Zellbiologie und Biochemie	8.15-9.45 Physik, Jungiusstr. 9 Experimentalphysik	9-10.30 IPM, gr. Hs Grundlagen der Zellbiologie und Biochemie	8.15-9.45 Physik, Jungiusstr. 9 Experimentalphysik
10.15-11 IZS, gr. Hs Biologische Fallstudien	10.30-11.15 IPM, KI HS Tutorien für Zellbiologie und Biochemie Gruppe B	10.30 – 13.30 IPM, CvL/1.514 Zellbiologisches-biochemisches Praktikum Gruppen E		10.15-11.45, Chemie, Hs B Grundlagen der Evolutionsbiologie
11.15-12.45 IZS, gr. Hs Data Science			12.15-13.45 IZS, gr. Hs Allg. und anorg. Chemie	
	14-17 Notkestr. 9 beim Desy aber nicht im Desy Physikalisches Grundpraktikum	15:30-17 IPM, E.004 Data Science-Übung Gruppe J		13:30-15 Chemie MLK 6, AC 1 Allg. und anorg. Chemie Übung Gruppe Bio6

Stundenplan B.Sc. Biologie - 1. Semester - WiSe 2023/24 GRUPPE 11 [20]

Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.15-9.45 IZS, gr. Hs Allg. und anorg. Chemie	8.45-10.15 IPM, gr. Hs Grundlagen der Zellbiologie und Biochemie	8.15-9.45 Physik, Jungiusstr. 9 Experimentalphysik	9-10.30 IPM, gr. Hs Grundlagen der Zellbiologie und Biochemie	8.15-9.45 Physik, Jungiusstr. 9 Experimentalphysik
10.15-11 IZS, gr. Hs Biologische Fallstudien		10.30 – 13.30 IPM, CvL/1.514 Zellbiologisches-biochemisches Praktikum Gruppen F		10.15-11.45, Chemie, Hs B Grundlagen der Evolutionsbiologie
11.15-12.45 IZS, gr. Hs Data Science	12:15-13:45, Chemie MLK 6, AC 1 Allg. und anorg. Chemie Übung Gruppe Bio8	14.30-15.15 IPM, E.007 Tutorien für Zellbiologie und Biochemie Gruppe F	12.15-13.45 IZS, gr. Hs Allg. und anorg. Chemie	
		15.30-17 IPM, E.303 Data Science-Übung Gruppe G	14.30-17:30 Notkestr. 9 beim Desy aber nicht im Desy Physikalisches Grundpraktikum	

Änderungen vorbehalten (Stand 20.10.2023)

Stundenplan B.Sc. Biologie - 1. Semester - WiSe 2023/24 GRUPPE 12 [10]

Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
<p>8.15-9.45 IZS, gr. Hs Allg. und anorg. Chemie</p>	<p>8.45-10.15 IPM, gr. Hs Grundlagen der Zellbiologie und Biochemie</p>	<p>8.15-9.45 Physik, Jungiusstr. 9 Experimentalphysik</p>	<p>9-10.30 IPM, gr. Hs Grundlagen der Zellbiologie und Biochemie</p>	<p>8.15-9.45 Physik, Jungiusstr. 9 Experimentalphysik</p>
<p>10.15-11 IZS, gr. Hs Biologische Fallstudien</p>		<p>10.30 – 13.30 IPM CvL/1.514 Zellbiologisches-biochemisches Praktikum Gruppen E</p>		<p>10.15-11.45, Chemie, Hs B Grundlagen der Evolutionsbiologie</p>
<p>11.15-12.45 IZS, gr. Hs Data Science</p>	<p>12:15-13:45, Chemie MLK 6, AC 1 Allg. und anorg. Chemie Übung Gruppe Bio8</p>	<p>14.30-15.15 IPM, E.007 Tutorien für Zellbiologie und Biochemie Gruppe F</p>	<p>12.15-13.45 IZS, gr. Hs Allg. und anorg. Chemie</p>	
<p>14 -17 Notkestr. 9 beim Desy aber nicht im Desy Physikalisches Grundpraktikum</p>		<p>15:30-17 IPM, E.004 Data Science-Übung Gruppe J</p>		

Stundenplan B.Sc. Biologie - 1. Semester - WiSe 2023/24 GRUPPE 13 [20]

Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.15-9.45 IZS, gr. Hs Allg. und anorg. Chemie	8.45-10.15 IPM, gr. Hs Grundlagen der Zellbiologie und Biochemie	8.15-9.45 Physik, Jungiusstr. 9 Experimentalphysik	9-10.30 IPM, gr. Hs Grundlagen der Zellbiologie und Biochemie	8.15-9.45 Physik, Jungiusstr. 9 Experimentalphysik
10.15-11 IZS, gr. Hs Biologische Fallstudien				10.15-11.45, Chemie, Hs B Grundlagen der Evolutionbiologie
11.15-12.45 IZS, gr. Hs Data Science		14.30-15.15 IPM, E.004 Tutorien für Zellbiologie und Biochemie Gruppe G	12.15-13.45 IZS, gr. Hs Allg. und anorg. Chemie	13:30-15, Chemie MLK 6, AC 2/3 Allg. und anorg. Chemie Übung Gruppe Bio7
	14-17 Notkestr. 9 beim Desy aber nicht im Desy Physikalisches Grundpraktikum	15.30 – 18 IPM Zellbiologisches- biochemisches Praktikum Gruppen G	15:30-17 IPM, kl. HS Data Science- Übung Gruppe K	

Stundenplan B.Sc. Biologie - 1. Semester - WiSe 2023/24 GRUPPE 14 [10]

Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.15-9.45 IZS, gr. Hs Allg. und anorg. Chemie	8.45-10.15 IPM, gr. Hs Grundlagen der Zellbiologie und Biochemie	8.15-9.45 Physik, Jungiusstr. 9 Experimentalphysik	9-10.30 IPM, gr. Hs Grundlagen der Zellbiologie und Biochemie	8.15-9.45 Physik, Jungiusstr. 9 Experimentalphysik
10.15-11 IZS, gr. Hs Biologische Fallstudien		11-12:30 IPM, E.004 Data Science-Übung Gruppe D		10.15-11.45, Chemie, Hs B Grundlagen der Evolutionsbiologie
11.15-12.45 IZS, gr. Hs Data Science		14.30-15.15 IPM, E.007 Tutorien für Zellbiologie und Biochemie Gruppe F	12.15-13.45 IZS, gr. Hs Allg. und anorg. Chemie	13:30-15, Chemie MLK 6, AC 2/3 Allg. und anorg. Chemie Übung Gruppe Bio7
	14 -17 Notkestr. 9 beim Desy aber nicht im Desy Physikalisches Grundpraktikum	15.30 – 18 IPM Zellbiologisches-biochemisches Praktikum Gruppen G		