

# Stundenpläne für das erste Semester Bachelor of Science Biologie im WiSe 2024/25

## 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 18.06.2024)

## GRUPPE 1 [20 Plätze]

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

## GRUPPE 2 [10]

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

## GRUPPE 3 [20]

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

Änderungen vorbehalten (Stand 18.06.2024)

## GRUPPE 4 [10]

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

## GRUPPE 5 [20]

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

Änderungen vorbehalten (Stand 18.06.2024)

## GRUPPE 6 [10]

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

## GRUPPE 7 [20]

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

## GRUPPE 8 [10]

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

## GRUPPE 9 [20]

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

## GRUPPE 10 [10]

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

Änderungen vorbehalten (Stand 18.06.2024)

## GRUPPE 11 [20]

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

Änderungen vorbehalten (Stand 18.06.2024)

## GRUPPE 12 [10]

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

## GRUPPE 13 [20]

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

## GRUPPE 14 [10]

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

## GRUPPE 15 [20]

Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.15-9.45 IZS, gr. Hs <b>Allg. und anorg. Chemie</b>	8.45-10.15 IPM, gr. Hs <b>Grundlagen der Zellbiologie und Biochemie</b>	8.15-9.45 Physik, Jungiusstr. 9 <b>Experimentalphysik</b>	9-10.30 IPM, gr. Hs <b>Grundlagen der Zellbiologie und Biochemie</b>	8.15-9.45 Physik, Jungiusstr. 9 <b>Experimentalphysik</b>
10.15-11 IZS, gr. Hs <b>Biologische Fallstudien</b>	12.15–13.45 Chemie MLK 6, OC 24b <b>Allg. und anorg. Chemie Übung</b> Gruppe Bio9	11-12:30 IPM, CvL-HS <b>Data Science-Übung</b> Gruppe B		10.15-11.45, Chemie, Hs B <b>Grundlagen der Evolutionbiologie</b>
11.15-12.45 IZS, gr. Hs <b>Data Science</b>		14.30-15.15 IPM, KI HS <b>Tutorien für Zellbiologie und Biochemie</b> Gruppe H		
	14 - 17 Notkestr. 9 beim Desy aber nicht im Desy <b>Physikalisches Grundpraktikum</b>	15.30 – 18 IPM <b>Zellbiologisches- biochemisches Praktikum</b> Gruppen H	12.15-13.45 IZS, gr. Hs <b>Allg. und anorg. Chemie</b>	

## GRUPPE 16 [10]

Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
<p>8.15-9.45 IZS, gr. Hs <b>Allg. und anorg. Chemie</b></p>	<p>8.45-10.15 IPM, gr. Hs <b>Grundlagen der Zellbiologie und Biochemie</b></p>	<p>8.15-9.45 Physik, Jungiusstr. 9 <b>Experimentalphysik</b></p>	<p>9-10.30 IPM, gr. Hs <b>Grundlagen der Zellbiologie und Biochemie</b></p>	<p>8.15-9.45 Physik, Jungiusstr. 9 <b>Experimentalphysik</b></p>
<p>10.15-11 IZS, gr. Hs <b>Biologische Fallstudien</b></p>	<p>12.15–13.45 Chemie MLK 6, OC 24b <b>Allg. und anorg. Chemie Übung</b> Gruppe Bio9</p>	<p>11-12:30 IPM, CvL-HS <b>Data Science-Übung</b> Gruppe B</p>		<p>10.15-11.45, Chemie, Hs B <b>Grundlagen der Evolutionsbiologie</b></p>
<p>11.15-12.45 IZS, gr. Hs <b>Data Science</b></p>		<p>14.30-15.15 IPM, KI HS <b>Tutorien für Zellbiologie und Biochemie</b> Gruppe H</p>		
<p>14.30-17 Notkestr. 9 beim Desy aber nicht im Desy <b>Physikalisches Grundpraktikum</b></p>		<p>15.30 – 18 IPM <b>Zellbiologisches-biochemisches Praktikum</b> Gruppen H</p>	<p>12.15-13.45 IZS, gr. Hs <b>Allg. und anorg. Chemie</b></p>	