

Stundenplan 1. Studienjahr (BSc 180, 150, 120)

1. Semester	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08-09 h		MAT 121 Analysis I Übungen	PHY 110 Vertiefung Phy. I	PHY 111 Physik I	PHY 111 Physik I
09-10 h					
10-11 h		MAT 111 Lin. Algebra	MAT 111 Lin. Algebra Übungen	MAT 111 Lin. Algebra	
11-12 h					
12-13 h					
13-14 h	MAT 121 Analysis I			PHY 111 Physik I Übungen	MAT 121 Analysis I
14-15 h		PHY 112 Praktikum Gruppe 1 *	PHY 112 Praktikum Gruppe 2 *		
15-16 h					
16-17 h					
17-18 h					

* Praktikum entweder Dienstag oder Mittwoch Nachmittag

2. Semester	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08-09 h			PHY 120 Vertiefung Phy. II	PHY 121 Physik II	PHY 121 Physik II
09-10 h		MAT 142, Übung			
10-11 h		MAT 132 Analysis II für Physik	MAT 132 Analysis II Übungen	MAT 142 Lin. Algebra II für Physik	MAT 132 Analysis II Für Physik
11-12 h					
12-13 h					
13-14 h				PHY 121 Physik I Übungen	PHY 124 Scientific Computing
14-15 h		PHY 122 Praktikum oder PHY124 Scientific Comp.	PHY 124 Scientific Comp. oder PHY 122 Praktikum		
15-16 h					
16-17 h					
17-18 h					

Stundenplan 2. Studienjahr (BSc 180, 150, 120)

3. Semester	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08-09 h	PHY 311 Mechanik			PHY 311 Mechanik	
09-10 h		PHY 231			
10-11 h		PHY 312 MMP I Übungen	PHY 131 Physik III		
11-12 h					
12-13 h					
13-14 h	PHY 131 Physik III	PHY 312 MMP I	PHY 131 Physik III Übungen	PHY 312 MMP I	
14-15 h	PHY 131 Physik III Übungen				
15-16 h		PHY 231 Datenanalyse	PHY 311 Mechanik Übungen		
16-17 h					
17-18 h					

Werkstattpraktikum (nur BSc 180) in der vorlesungsfreien Zeit

4. Semester	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08-09 h			PHY 321 Elektrodynamik		PHY 321 Elektrodynamik Übungen
09-10 h					
10-11 h		PHY 241 Datenanalyse II	PHY 141 Physik IV Vorl. & Übung		PHY 321 Elektrodynamik
11-12 h					
12-13 h					
13-14 h	PHY 141 Physik IV	PHY 322 MMP II	PHY 322 MMP II		PHY 250 Elektronik
14-15 h					
15-16 h		PHY 322 MMP II Übungen			
16-17 h					
17-18 h					

Praktikum Physik III (BSc 180 und 150) in der vorlesungsfreien Zeit

BSc 120: Wahlpflichtmodule MMP II, Elektrodynamik

keine obligatorischen Module: Datenanalyse II, Elektronik,
Werkstattpraktikum, Praktikum Physik III

Bsc 150: Wahlmodule Datenanalyse II, Elektronik, Werkstattpraktikum

Stundenplan 3. Studienjahr (BSc 180)

5. Semester	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag		Freitag
08-09 h		PHY 341 Thermo- dynamik	PHY 341 Thermo- dynamik	PHY 220 **	PHY 221 **	
09-10 h						
10-11 h	PHY 210 Festkörperph.	PHY 331 Quanten- mechanik I	PHY 211 Kern-&Teilchen	PHY 331 Quanten- mechanik I		PHY 211 Kern-&Teilchen
11-12 h						
12-13 h				PHY 220 FK Prakt **	PHY 221 KT Prakt **	
13-14 h	PHY 220 FK Prakt. **	PHY 210 Festkörperph.	PHY 331 Quantenmech Übungen			AST 241 Einführung Astrophysik
14-15 h						
15-16 h						
16-17 h						
17-18 h						

** FK und KT Praktikum: maximal jeweils 1.5 Tage

6. Semester	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08-09 h	PHY 212 Soft matter	PHY 212 Soft Matter	PHY 351 * Quantenmech II	PHY 351 * Quantenmech II	
09-10 h					
10-11 h	PHY 391 Proseminar Theorie		PHY 213 Kern & Teilchen II	PHY 291 Proseminar Experiment	PHY 213 KT II
11-12 h					PHY 361 Ph. Against cancer
12-13 h					
13-14 h	PHY 351 QM II *	PHY 352 * Kontinuums- mechanik	PHY 352 * Kontinuums- Mechanik		
14-15 h					
15-16 h					
16-17 h				PHY 352 * Kont.mech	
17-18 h					

* Vorlesungen an der ETH

Wahlpflichtmodule

BSc 120: Wahlpflichtmodule: Kern& Teilchenphysik, Festkörperphysik,
Quantenmechanik, Praktika K&T,FK
Wahlpflichtmodule: Proseminar Theorie oder Experiment

Bsc 150: Wahlpflichtmodule: Proseminar Theorie oder Experiment