

# Stundenplan der Orientierungswoche Fachbereich Physik vom 21.10. bis 25.10.

Montag		Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag	
Begrüßung		Lehr- und Lernformen		Verantwortung		Hochschulselbstverw.		Physiker im Beruf	
9.00 h	9/030	8.00 h	9/030	8.00 h		8.00 h	9/030	10.00 h	
Begrüßung durch den Dekan Prof. J. Kübler		Test		Kleingruppen		Einführungsvorlesung		Gespräch mit Physikern im Beruf	
Vorstellung des Studienplanes Dr. H. Spalt		9.50 h	10/105	9.50 h		Prof. H. Wipf		gemeinsames Essen in der Mensa	
Fachvertreter der Mathematik und der Chemie anschließend Kleingruppen ca. 11.40-13.20		Einführung Prof. Tschudi Prof. Körding Prof. Rose		Diskussion im Plenum oder Film mit anschließender Diskussion		9.50 h	9/-		
		11.40 h Kleingruppen LuL-Planspiel				Anmeldung zum Grundpraktikum			
						Gruppeneinteilung Übungen Physik I			
						11.40 h	10/105		
						Testbesprechung			
15.00 h	Schloßkeller	14.00 h	Unirallye	14.00 h	9/030	14.00 h	Foyer u. Audimax	13.30 h	
Kaffeetrinken mit Professoren				Vorstellung der drei Institute		Planspiel zur HSV		Spielenachmittag	
				Angewandte Physik Festkörperphysik Kernphysik				16.15 h	x/xxx
				anschließend Führung durch die Institute		abends Fete		Abschlußdiskussion	
								17.15 h	9/030
								Physikalisches Kolloquium	

## Erläuterungen zum Stundenplan

### • Montag

15<sup>00</sup> Beim gemeinsamen Kaffeetrinken im Schloßkeller habt Ihr die Möglichkeit, Eure Kommilitonen näher kennenzulernen und auch ein Gespräch mit einigen Professoren zu führen. Erscheint möglichst zahlreich.

### • Dienstag

8<sup>00</sup> Der Test soll dazu dienen, den Professoren einen ersten Überblick über Euren Wissensstand zu verschaffen. Da der Test anonym ist, sollte ihn unbedingt jeder mitschreiben.

11<sup>40</sup> Bei der Veranstaltung "Lehr- und Lernformen" soll Euch geholfen werden, einen für Euch geeigneten Lernstil zu finden (z.B. alleine oder in Gruppen lernen). Wir werden versuchen, die Vor- und Nachteile der einzelnen Lernformen aufzuzeigen.

### • Mittwoch

8<sup>00</sup> In kleinen Gruppen und anschließend im Plenum werden Aspekte der Verantwortung angesprochen. Damit soll erreicht werden, daß die angehenden Physiker sich nicht nur auf die fachliche Ausbildung konzentrieren, sondern allgemeine Zusammenhänge erkennen und beachten. Dabei kann ihnen ihre Fachkenntnis sicherlich von Nutzen sein.

14<sup>00</sup> Hier werden Euch die drei Institute der Physik — Festkörperphysik, Kernphysik und Angewandte Physik — vorgestellt. Im Anschluß daran könnt Ihr Euch ein Institut aussuchen, durch das Ihr dann geführt werdet.

- **Donnerstag**

14<sup>00</sup> Beim Hochschulplanspiel werden Euch die Zusammenhänge zwischen den einzelnen Hochschulgruppen vor Augen geführt. Dabei wird die Mitbestimmungsmöglichkeit der Studenten in den Gremien verdeutlicht.

- **Freitag**

10<sup>00</sup> Bei dieser Veranstaltung werden Euch Physiker aus den verschiedenen Zweigen von Industrie und Forschung Rede und Antwort stehen.

13<sup>30</sup> Um die Zeit bis zur Abschlußbesprechung zu überbrücken und ein besseres gegenseitiges Kennenlernen zu ermöglichen, wird im großen Kreis ein Nachmittag mit verschiedenen Brett-, Karten-, und sonstigen Spielen veranstaltet.

16<sup>15</sup> In der Abschlußdiskussion möchten wir, die Professoren und die Fachschaft, von Euch wissen, wie Euch die Orientierungswoche gefallen hat. Spart nicht an konstruktiver Kritik, damit wir die nächste O-Woche noch besser gestalten können.

17<sup>15</sup> Das Physikalische Kolloquium ist eine Veranstaltung, die regelmäßig am Freitagabend stattfindet. Hierzu werden Dozenten von anderen Hochschulen und Instituten eingeladen, die über ein aktuelles Thema einen Vortrag halten (Dauer ca. eine Doppelstunde).