

# Übergang Diplom Physik auf Bachelor/Master Physik

Wir stellen es den Studierenden frei, im Diplom-Studiengang zu bleiben oder in den Bachelor/Master-Studiengang zu wechseln. Je nach Inskription erhalten Sie dann einen Diplom- oder einen Bachelor/Masterabschluss. Da wir allerdings nur über eine begrenzte Menge an Lehrpersonal verfügen, können wir leider die neuen (Bachelor/Master) und die alten (Diplom) Lehrveranstaltungen nicht parallel anbieten. Aus der unten angeführten Tabelle können Sie entnehmen, wann welches Studienprogramm angeboten wird. Unabhängig davon, welches Studienprogramm Sie hören, erhalten Sie den Ihrer Inskription entsprechenden Abschluss.

	2007/2008	2008/2009	2009/2010
Bachelor			
1./2. Sem.	neu	neu	neu
3./4. Sem.	alt	neu	neu
5./6. Sem.	alt	alt	neu
Master			
7./8. Sem.	alt	neu	neu
9./10. Sem.	alt	alt	neu

## Im Detail:

### ***Bachelorstudium:***

Wenn jemand vom Diplomstudium auf das neue Bachelorstudium umsteigen will, so inskribiert er das Bachelorstudium Physik und besucht die seinem Semester entsprechenden Lehrveranstaltungen:

### **Studierende, die im WS 07/08 im zweiten Studienjahr sind:**

#### *WS 07/08*

Physik 3  
Einführung in die theoretische Physik  
Mathematische Methoden 2  
Grundpraktikum 2

#### *SS 08*

Physik 4  
Astrophysik 1  
Theoretische Physik 1  
Grundpraktikum 3

#### *WS 08/09*

Theoretische Physik 2  
Astrophysik 2  
Festkörperphysik  
Informatik für Physiker  
Elektronik  
Wahlfach-LV 1

#### *SS 09*

Theoretische Physik 3  
Atom- und Molekülphysik 1  
Fortgeschrittenenpraktikum 1  
Wahlfach-LV 2  
Schwerpunkt-LV 1

## **Studierende, die im WS 07/08 im dritten Studienjahr sind:**

*WS 07/08*

Theoretische Physik 2  
Astrophysik 2  
Festkörperphysik 1  
Informatik für Physiker 1  
Elektronik  
Wahlfach-LV 1

*SS 08*

Theoretische Physik 3  
Atom- und Molekülphysik 1  
Fortgeschrittenenpraktikum 1  
Wahlfach-LV 2  
Schwerpunkt-LV 1

*Wahlfach-LV 1 und 2 sind zu wählen aus den folgenden Lehrveranstaltungen:*

Kernphysik

Teilchenphysik

Plasmaphysik

Atom- und Molekülphysik 2

Festkörperphysik 2

Quantenoptik

Photonik

Chemische Physik

oder eine VO 2 (keine SV) aus den nicht belegten Schwerpunkten

oder eine VO 2 aus der Physik

oder ein Industriepraktikum im Ausmaß von 4 Wochen.

Die Diplomschwerpunkt-LV sind dem alten Studienplan zu entnehmen:

<http://www.uibk.ac.at/service/c101/mitteilungsblatt/2000/53/mitteil.pdf>

Wenn **alle** Lehrveranstaltungen der ersten drei Studienjahre positiv abgeschlossen wurden, wird dafür das gesamte Bachelorstudium angerechnet. Dies gilt auch für alle Studierenden, welche sich bereits in einem höheren Semester befinden.

Für bislang nicht positiv absolvierte Lehrveranstaltungen, die in Zukunft nicht mehr angeboten werden, müssen äquivalente Lehrveranstaltungen des neuen Studienplanes gefunden werden.

### ***Masterstudium:***

Wer das Masterstudium inskribieren will, muss ein abgeschlossenes Bachelorstudium vorweisen können.

Wenn jemand bereits die ersten zwei Studienabschnitte in Physik absolviert hat und nun ins Masterstudium einsteigen will, muss zunächst das Bachelorstudium inskribieren und kann sich dann die gesamten drei Jahre als Bachelorstudium anrechnen lassen. Erst daran anschließend kann er das Masterstudium inskribieren. Wir empfehlen den betroffenen Studenten, mit dieser Prozedur bereits im Juli zu beginnen, damit keine Probleme mit der Inskriptionsfrist im Herbst auftreten.