

1. DIPLOMPRÜFUNG
Unterrichtsfach PHYSIK/412
Studienplan 2011W

Name: _____ Matr.-Nr.: _____

Experimentalphysik [5]	Typ	Std.	Prüfer	Datum	Note
Grundlagen der Physik I	VO	4			
Übungen zu Grundlagen der Physik I	UE	1			
Grundlagen der Physik II	VO	4			
Übungen zu Grundlagen der Physik II	UE	1			
Grundlagen der Physik III	VO	4			
Übungen zu Grundlagen der Physik III	UE	1			
Grundlagen der Physik IV	VO	4			
Physikalisches Grundpraktikum I	PR	4			
Physikalisches Grundpraktikum II	PR	4			
27					

Theoretische Physik [10]	Typ	Std.	Prüfer	Datum	Note
Theoretische Physik I	VO	4			
Übungen zu Theoretischer Physik I	UE	2			
6					

Mathematik und Mathematische Methoden der Physik [15]	Typ	Std.	Prüfer	Datum	Note
Mathematik für Mechatroniker I	VO	5			
Übungen zu Mathematik für Mechatroniker I	UE	1			
Mathematik für Mechatroniker II	VO	5			
Übungen zu Mathematik für Mechatroniker II	UE	1			
Mathematische Methoden der Physik	VO	2			
14					

Fachdidaktik [20]	Typ	Std.	Prüfer	Datum	Note
Fachdidaktik I	VO	1			
1					

Pädagogische Lehrveranstaltungen [25]**

In Kombination mit dem UF Chemie u. Informatik: 4 Stunden

Typ	Std.	Prüfer	Datum	Note

4

Pädagogische Lehrveranstaltungen ** [30]

In Kombination mit dem UF Mathematik: 3 Stunden

Typ	Std.	Prüfer	Datum	Note

3

Pädagogische Lehrveranstaltungen ** [35]

In Kombination mit nachstehendem Unterrichtsfach:

Typ	Std.	Prüfer	Datum	Note

****Pädagogische Lehrveranstaltungen** aus Tabelle 1 des Studienplans sind auf die Unterrichtsfächer aufzuteilen.Die Lehrveranstaltungen *LehrerIn werden?* und *Unterrichtsplanung* sind im ersten Studienabschnitt zu absolvieren.Das *LehrerInnenseminar* ist als letzte Lehrveranstaltung der pädagogischen Ausbildung nach Abschluss des Schulpraktikums (also im 2. Studienabschnitt) zu absolvieren.**Achtung:**

Die exakten Pädagogikstunden für den 1. Studienabschnitt sind nur für Unterrichtsfachkombinationen an der Linzer Uni geregelt, müssen also bei Kombinationen mit anderen Universitäten über die Studienkommission Lehramtsstudium an der TNF/Unterkommission Pädagogik geklärt werden!

Das Unterrichtsfach Physik als Hauptfach/Nebenfach wird mit dem Unterrichtsfach _____ kombiniert.

Datum der letzten Prüfung: _____

Datum: _____

Die/der Beauftragte