

Beispiele für Studienverläufe

- Bachelor in 6 Semestern, Start im Wintersemester**

1	2	3	4	5	6
Wahlfach (Chemie)	A-Praktikum		Kernphysik	B-Praktikum	
Experimentalphysik I	Experimentalphysik II	Experimentalphysik III	Festkörperphysik	Astrophysik	Bachelorarbeit
Mathematische Methoden	Vektorrechnung und Lineare Algebra	Theoretische Physik I	Theoretische Physik II	Theoretische Physik III	
Analysis I durchgefallen	Analysis II	Studium Integrale	Computerphysik	Theoretische Physik IV	
		Analysis I Wiederholung			

- Bachelor in 6 Semestern, Start im Sommersemester**

1	2	3	4	5	6
	Theoretische Physik I	Theoretische Physik II	Theoretische Physik III	Wahlfach (Mathe)	Bachelorarbeit
Experimentalphysik I	Analysis I	Analysis II durchgefallen	Theoretische Physik IV	Analysis II Wiederholung	
Experimentalphysik II	Experimentalphysik III	Festkörperphysik	Astrophysik	Computerphysik	Studium Integrale
Vektorrechnung und Lineare Algebra	Mathematische Methoden	Kernphysik		B-Praktikum	
		A-Praktikum			

- Bachelor in 8 Semestern, Start im Wintersemester**

1	2	3	4	5	6	7	8
Mathematische Methoden	Vektorrechnung und Lineare Algebra	Analysis I	Analysis II	Theoretische Physik I	Theoretische Physik II	Theoretische Physik III	Bachelorarbeit
Experimentalphysik I	Experimentalphysik II	Experimentalphysik III	Festkörperphysik	Astrophysik	Kernphysik	Theoretische Physik IV	
Wahlfach (Chemie)		A-Praktikum		B-Praktikum I. und II. Institut	Computerphysik	Praktikum B IKP	Studium Integrale

1	2	3	4	5	6	7	8
Mathematische Methoden	Vektorrechnung und Lineare Algebra	Theoretische Physik I	Theoretische Physik II	Theoretische Physik III	Computerphysik	Theoretische Physik IV	Bachelorarbeit
Experimentalphysik I	Experimentalphysik II	Experimentalphysik III	Festkörperphysik	Astrophysik	Kernphysik	Wahlfach	Wahlfach
Analysis I	Analysis II	A-Praktikum		B-Praktikum I. und II. Institut		Praktikum B IKP	Studium Integrale

1	2	3	4	5	6	7	8
Mathematische	Vektorrechnun	Theoretische	Theoretische	Theoretische	Computerphysik	Theoretische	Bachelorarbeit

Methoden	g und Lineare Algebra	Physik I durchgefallen	Physik II	Physik III	k	Physik IV	
Experimentalphysik I	Experimentalphysik II	Experimentalphysik III	Festkörperphysik	Astrophysik	Kernphysik	Wahlfach	
Analysis I durchgefallen	Analysis II	Analysis I	A-Praktikum		Praktikum B I. Institut	Praktikum B II. Institut und IKP	Theoretische Physik I Wiederholung
		Studium Integrale					

- Bachelor in 8 Semestern, Start im Sommersemester**

1	2	3	4	5	6	7	8
Vektorrechnung und Lineare Algebra	Mathematische Methoden	Experimentalphysik II Wiederholung	Theoretische Physik I	Theoretische Physik II	Theoretische Physik III	Computerphysik	Bachelorarbeit
Experimentalphysik I	Experimentalphysik III durchgefallen	Analysis II	Experimentalphysik III Wiederholung	Festkörperphysik	Astrophysik	B-Praktikum II. Institut und IKP	
Experimentalphysik II abgebrochen	Analysis I	A-Praktikum		Kernphysik	B-Praktikum I. Institut	Wahlfach	Theoretische Physik IV
			Studium Integrale				

- Bachelor in 12 Semestern, Start im Wintersemester**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Mathematische Methoden	Vektorrechnung und Lineare Algebra	Analysis I	Analysis II	Theoretische Physik I	Theoretische Physik II	Theoretische Physik III	Computerphysik	Astrophysik	Festkörperphysik	Theoretische Physik IV	Bachelorarbeit
Experimentalphysik I	Wahlfach (Geo)	Studium Integrale	Experimentalphysik II	Experimentalphysik III	A-Praktikum		Kernphysik	B-Praktikum I. Institut	Studium Integrale	B-Praktikum II. Institut und IKP	