

Studienverlaufsplan

B.Sc. Physik, Studienbeginn zum Wintersemester

1. Sem WiSe	Mechanik		Math 1: LinAl 9 LP	Rechenmeth. 6 LP	Interdis.	30 LP
2. Sem SoSe	Elektr u. W.	Analy.-Mech	Math 2: Ana1 9 LP			33 LP
3. Sem WiSe	Optik u. Q	Klass.-Feld	Math 3: Ana2 9 LP	Grundprak A		33 LP
4. Sem SoSe	Atom u. M.	Quantenm. 1		Grundprak B	Fr.Wahl.P. 6 LP	30 LP
5. Sem WiSe	Festkörp. 1	Stat.-P. 1	Kern-T.-A.		Nat.Wi.	27 LP
6. Sem SoSe	Festkörp. 2	Quantenm. 2	Fr.Wahl.P. 6 LP	Fortg-Pr A	Nat.Wi.	30 LP
7. Sem WiSe	Fr.Wahl.P. 6 LP	Fr.Wahl.P. 6 LP	Fr.Wahl.P. 6 LP	Fortg-Pr B	Fr.Wahl.P. 6 LP	30 LP
8. Sem SoSe	Bachelorarbeit und Kolloquium 15 LP			Fr.Wahl.P. 6 LP	Fr.Wahl.P. 6 LP	27 LP



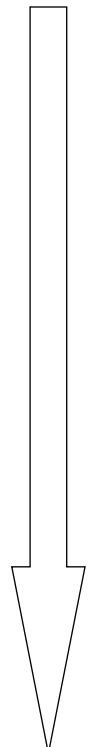
Basis Aufbau Vertiefung Profil Praxis Abschluss

Module

Studienverlaufsplan

B.Sc. Physik, Studienbeginn zum Sommersemester

1. Sem SoSe	Elektr. u.W.		Math 2: Ana1 9 LP		Interdis. 6 LP	27 LP
2. Sem WiSe	Mechanik 12 LP	Rechen-M. 6 LP	Math 1: LinAl 9 LP		Nat.Wi.	30 LP
3. Sem SoSe	Analy.-Mech 9 LP		Interdis. 6 LP	Grundprak B	Nat.Wi.	30 LP
4. Sem WiSe	Optik u. Q 9 LP	Klass.-Feld 9 LP	Math 3: Ana2 9 LP	Grundprak A		33 LP
5. Sem SoSe	Atom u. M. 9 LP	Quantenm. 1 9 LP		Fr.Wahl.P. 6 LP	Fr.Wahl.P. 6 LP	30 LP
6. Sem WiSe	Festkörp. 1 9 LP	Stat.-P. 1 6 LP	Kern-T.-A. 6 LP	Fortg-Pr B	Fr.Wahl.P. 6 LP	33 LP
7. Sem SoSe	Festkörp. 2 6 LP	Quantenm. 2 6 LP	Fr.Wahl.P. 6 LP	Fortg-Pr A	Fr.Wahl.P. 6 LP	30 P
8. Sem WiSe	Bachelorarbeit und Kolloquium 15 LP			Fr.Wahl.P. 6 LP	Fr.Wahl.P. 6 LP	27 LP



Basis Aufbau Vertiefung Profil Praxis Abschluss

Module

