

Anlage 2 zur Studienordnung (Stand April 2012*)

Studienverlaufsplan (mit Studienbeginn im Sommersemester)

Der im Folgenden dargestellte exemplarische Studienverlaufsplan ist ein Beispiel für den Ablauf des Bachelorstudiums Physikalische Ingenieurwissenschaft

LP	1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester
	SoSe	WiSe	SoSe	WiSe	SoSe	WiSe
1	Analysis I für Ingenieure 8 LP	Analysis II für Ingenieure 8 LP	ITPDG oder DGL für Ingenieure 6 LP	Numerische Mathematik I für Ingenieure 6 LP	Projekt 6 LP	Schwerpunktmodul 6 LP
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9	Lineare Algebra für Ingenieure 6 LP	Konstruktion I 6 LP	Konstruktion II 6 LP	Grundlagen Wahlpflicht 6 LP	Wahlmodul (technisch) 6 LP	Praktikum** 12 LP
10						
11						
12						
13						
14						
15	Statik und elementare Festigkeitslehre 9 LP	Kinematik und Dynamik 9 LP	Energiermethoden der Mechanik 6 LP	Grundlagen Wahlpflicht 6 LP	Wahlmodul (nicht-technisch) 6 LP	
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23	Einführung in die Informationstechnik für Ingenieure 6 LP	Grundlagen der Elektrotechnik 7 LP	Kontinuumsmechanik 6 LP	Schwerpunktmodul 6 LP	Schwerpunktmodule 12 LP	Bachelorarbeit 12 LP
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						
31				Thermodynamik I 6 LP	Messtechnik und Sensorik 5 LP	
					Wahlmodul 2 LP	
	29	30	30	31	30	30

* aktualisierte Fassung der Verlaufspläne jeweils im Internet unter <http://www.tu-berlin.de/?id=22725>

** das Praktikum muss spätestens mit der Meldung zur letzten Modulprüfung nachgewiesen werden, es empfiehlt sich eine Ableistung während der vorlesungsfreien Zeit.