

**Modulliste Bachelor Physikalische Ingenieurwissenschaft
SoSe 2013**

Modulgruppe	zugeordnete Module	Leistungspunkte (ECTS)	Prüfungsform	
01. Mathematische Grundlagen (34 LP)				
<i>oder</i>	Analysis I für Ingenieure	8	SP	
	Analysis II für Ingenieure	8	SP	
	Differentialgleichungen für Ingenieure	6	SP	
	Integraltransformationen und partielle Differentialgleichungen für Ingenieure	6	SP	
	Lineare Algebra für Ingenieure	6	SP	
	Numerische Mathematik I für Ingenieure	6	SP	
02. Technisch-methodische Grundlagen (18 LP)				
<i>oder</i>	Einführung in die Informationstechnik für Ingenieure	6	MP	
<i>oder</i>	Einführung in die Informationstechnik für Ingenieure	6	SP	
<i>oder</i>	Einführung in die Informationstechnik für Ingenieure	6	SP	
	Praktisches Programmieren und Rechneraufbau: Grundlagen	6	PS	
	Konstruktion 1	6	PS	
	Konstruktion 2	6	PS	
03. Technisch-naturwissenschaftliche Grundlagen (47-48 LP)				
<i>oder</i>	Energiemethoden der Mechanik	6	SP	
	Grundlagen der Elektrotechnik	7	PS	
	Grundlagen der Elektrotechnik (Service)	6	SP	
	Kinematik und Dynamik	9	SP	
	Kontinuumsmechanik	6	SP	
	Messtechnik und Sensorik	5	PS	
	Statik und elementare Festigkeitslehre	9	SP	
	Thermodynamik I	6	SP	
04. Grundlagen Wahlpflicht (10-11 LP)				
<i>oder</i>	Allgemeine und Anorganische Chemie	6	SP	
	Analysis III für Ingenieure	6	SP	
	Colloquium Mechanik für Fortgeschrittene	6	MP	
	Datenanalyse und Problemlösung	5	PS	
	Experimentalphysik: Elektrodynamik und Optik	6	MP	
	Grundlagen der Mess- und Regelungstechnik	9	SP	
	Grundlagen der Strömungslehre / Strömungslehre I	6	SP	
	Grundlagen der Strömungslehre / Strömungslehre I	6	SP	
	Mechanische Schwingungslehre und Maschinendynamik	6	MP	
	Methoden der Regelungstechnik	6	PS	
	Regelungstechnik	6	SP	
	Thermodynamik II	7	SP	
	05. Projekt (6 LP)			
	<i>oder</i>	Aktorik-Projekt / Bachelor	6	PS
Akustik-Projekt		6	PS	
Experimentelles Projekt zur Mechanik		6	MP	
Konstruktionsprojekt		6	PS	
Numerische Simulation fluiddynamischer Systeme (CFDe)		6	PS	
Projekt zur finiten Elementmethode		6	MP	
Strömungsmechanisches Projekt		6	PS	
Strömungstechnisches Projekt		6	PS	
06. Schwerpunkte (24 LP)				
6.1 Numerik und Simulation				
	Einführung in die Finite-Elemente-Methode	6	MP	
	Einführung in die nichtlineare Finite Elemente Methode	6	MP	
	Finite Elemente Methoden in der Blechumformung	3	MP	
	Netzwerke und Parallelisierung	6	MP	
	Numerische Mathematik für Ingenieure II	10	MP	
	Numerische Simulationsverfahren im Ingenieurwesen	6	MP	
	Numerische Strömungsmechanik für maritime Systeme I	6	MP	

**Modulliste Bachelor Physikalische Ingenieurwissenschaft
SoSe 2013**

Modulgruppe	zugeordnete Module	Leistungspunkte (ECTS)	Prüfungsform
	Numerische Thermo- und Fluidodynamik - Grundlagen (CFD1)	6	MP
	Numerische Thermo- und Fluidodynamik - Vertiefungen (CFD2)	6	MP
	Objektorientierte Softwareentwicklung	6	PS
	Projekt Simulationstools und ihre Anwendung	6	MP
6.2 Strömungsmechanik			
	Aerodynamik I	6	MP
	Aerodynamik II	6	MP
	Aerothermodynamik I	6	MP
	Automobil- und Bauwerksumströmung	6	PS
	Fluidsystemdynamik-Einführung	6	SP
	Gasdynamik I	6	MP
	Gasdynamik II	6	MP
	Grundlagen der Strömungsakustik	6	MP
<i>oder</i>	Grundlagen der Strömungslehre / Strömungslehre I	6	SP
<i>oder</i>	Grundlagen der Strömungslehre / Strömungslehre I	6	SP
	Höhere Strömungslehre / Strömungslehre II	6	MP
	Strömungslehre-Technik und Beispiele / Strömungslehre II	6	SP
	Mess- und Informationstechnik in der Strömungsmechanik I	6	PS
	Numerische Thermo- und Fluidodynamik - Grundlagen (CFD1)	6	MP
	Numerische Thermo- und Fluidodynamik - Vertiefungen (CFD2)	6	MP
	Strömungsmechanik in der Medizin	6	MP
	Thermische Strömungsmaschinen I - Grundlagen	6	MP
	Turbulenz und Strömungskontrolle I	6	MP
	Turbulenz und Strömungskontrolle II	6	MP
6.3 Mechatronik			
	Analog- und Digitalelektronik	6	SP
	Elektrische Antriebe	6	PS
	Embedded Operating Systems	6	MP
	Engineering Tools / Bachelor	6	PS
	Feinwerktechnik und elektromechanische Systeme	6	PS
	Geräteelektronik	6	PS
	Grundlagen der Automatisierungstechnik	6	PS
<i>oder</i>	Grundlagen der Mess- und Regelungstechnik	9	SP
	Regelungstechnik	6	SP
	Mechanische Schwingungslehre und Maschinendynamik	6	MP
	Mechatronik und Systemdynamik	6	MP
	Projekt Mehrkörperdynamik	6	PS
	Robotics	6	PS
	Schwingungsmesstechnik	6	MP
	Signale und Systeme	6	SP
6.4 Festkörpermechanik			
	Baugrunddynamik	6	MP
	Einführung in die Fahrzeugdynamik / Schienenfahrzeugdynamik	6	MP
	Einführung in die Finite-Elemente-Methode	6	MP
	Elastizität und Plastizität	6	MP
	Flugmechanik 1 (Flugleistungen)	6	PS
	Grundlagen der Kontinuumstheorie I	6	PS
	Grundlagen der Kontinuumstheorie II	6	PS
	Kontaktmechanik und Reibungsphysik	6	MP
	Kontinuumsdynamik	6	MP
	Körperschall - Grundlagen	6	MP

**Modulliste Bachelor Physikalische Ingenieurwissenschaft
SoSe 2013**

Modulgruppe	zugeordnete Module	Leistungspunkte (ECTS)	Prüfungsform
	Materialtheorie	6	MP
	Mechanische Schwingungslehre und Maschinendynamik	6	MP
	Mechatronik und Systemdynamik	6	MP
	Projekt Elastizität und Bruchmechanik	6	PS
	Projekt Mehrkörperdynamik	6	PS
	Strukturdynamik	6	MP
	Strukturmechanik I	6	MP
6.5 Thermodynamik			
	Aerothermodynamik I	6	MP
	Aerothermodynamik II	9	PS
	Energie-, Impuls- und Stofftransport A-I	7	SP
	Energieverfahrenstechnik I	6	MP
	Gasturbinen und Thermoakustik	6	MP
	Physikalisch/chemische Grundlagen der Werkstoffe	11	MP
	Technik der Luftreinhaltung	6	PS
	Theoretische Physik IV (Thermodynamik/Statistik)	10	MP
	Thermische Grundoperationen (TGO)	6	MP
	Verbrennung	6	MP
	Verbrennungskraftmaschinen 1	6	PS
6.6 Technische Akustik			
	Geräuschbekämpfung	9	MP
	Grundlagen der Strömungsakustik	6	MP
	Luftschall - Grundlagen	9	MP
	Luftschall für Fortgeschrittene	6	MP
	Mechanische Schwingungslehre und Maschinendynamik	6	MP
	Schallmesstechnik und Signalverarbeitung	6	MP
	Schwingungsmesstechnik	6	MP
07. Freie Wahlmodule (16 LP, davon min. 6 LP technisch und min. 6 LP nicht-technisch)			
08. Praktikum (12 LP für 12 Wochen Betriebspraktikum)			
	Berufspraktikum Bachelor Physikalische Ingenieurwissenschaft	12	
09. Bachelor Thesis (12 LP)			
	Bachelorarbeit - Physikalische Ingenieurwissenschaft	12	