

# PHYSIK und ASTRONOMIE in BONN

Dr. Eckhard v. Törne  
Fachstudienberater Bachelor Physik

- Was ist Physik?
- Studienwahl Physik
- Physikstudium in Bonn
- Studieneinstieg in Bonn



# Was ist Physik?



## Phy·sik

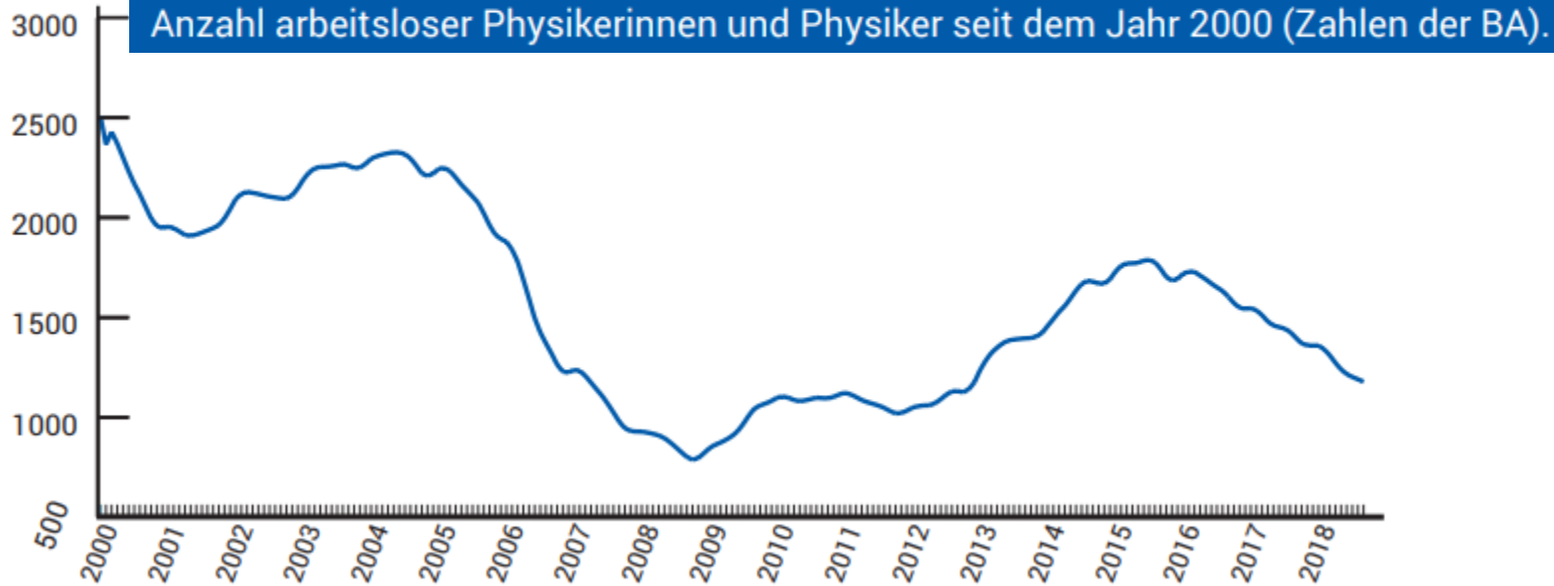
*Substantiv, feminin [die]*

Wissenschaft, die die Gesetze der Natur erforscht  
"experimentelle, angewandte, theoretische Physik"



$$\begin{aligned}\nabla \cdot \underline{E} &= \frac{\rho}{\epsilon_0} \\ \nabla \cdot \underline{B} &= 0 \\ \nabla \times \underline{E} &= -\frac{\partial \underline{B}}{\partial t} \\ \nabla \times \underline{B} &= \mu_0 \left( \underline{J} + \epsilon_0 \frac{\partial \underline{E}}{\partial t} \right)\end{aligned}$$

- Interesse an physikalischen Zusammenhängen und Mathematik
- Wenn möglich Mathe + Physik im Abi
- Bereitschaft zum Verständnislernen
- “Wenn Sie schon im Kindergarten immer die Warum-Fragen gestellt haben, sind Sie bei uns genau richtig.”
- Interesse an Forschung



- In Deutschland gibt es fast 150.000 Physikerinnen und Physiker
- Viele arbeiten in der (Hochschul-) Lehre, in Forschung und Entwicklung, im Management oder als Selbständige
- Arbeitslosigkeit ist kaum ein Thema
- Fast alle würden wieder Physik studieren

Erwerbsberufsgruppen	Erwerbstätige Physiker	
	Anzahl	Prozent
Lehrberufe	27.500	25,0
Erwerbsberuf Physiker	24.500	22,2
Ingenieurberufe	13.900	12,6
Sonstige MINT-Expertenberufe	11.400	10,4
Sonstige Expertenberufe	8.100*	7,3
Wirtschaftswissenschaftliche Expertenberufe	5.700*	5,1
Sonstige Berufe	19.000	17,3
Gesamt	110.200	100

Tab. 1: Die meisten Physikerinnen und Physiker arbeiten in Lehrberufen an Schulen oder Hochschulen. Diese Berufsgruppe hat im Jahr 2014 erstmalig den Erwerbsberuf Physiker überholt [2].

\* Eingeschränkte statistische Zuverlässigkeit infolge geringer Zellbesetzung in der Stichprobe

Quelle: Deutsche Physikalische Gesellschaft (DPG), Physik Konkret, Nr. 36 (Februar 2019)  
[https://www.dpg-physik.de/veroeffentlichungen/publikationen/physikkonkret/pix/pkonkret\\_2019\\_36.pdf](https://www.dpg-physik.de/veroeffentlichungen/publikationen/physikkonkret/pix/pkonkret_2019_36.pdf)

- Selbsteinschätzung der Studieneignung
- <https://www.uni-bonn.de/de/studium/studienorientierung-und-uni-bonn-entdecken/online-self-assessments>

---

Ein Körper der Masse  $m$  bewege sich in einem Kraftfeld

$$\vec{F}(\vec{x}) = \frac{k}{|\vec{x}|^2} \frac{\vec{x}}{|\vec{x}|}$$

Die Richtung der Kraft ist durch den Einheitsvektor  $|\vec{x}|^{-1} \vec{x}$  gegeben und die Kraft nimmt mit dem Abstand zum Ursprung betragsmäßig wie  $|\vec{x}|^{-2}$  ab. Es gilt für die Bahnkurve  $\vec{x}(t)$ , d.h. die Position im Raum zu jeder Zeit  $t$ , gemäß dem NEWTON'schen Gesetz dann die **Bewegungsgleichung**

$$m \ddot{\vec{x}}(t) = \vec{F}(\vec{x}(t)) = \frac{k}{|\vec{x}(t)|^3} \vec{x}(t)$$

die einen Zusammenhang zwischen der Beschleunigung  $\ddot{\vec{x}}(t)$  und der Kraft darstellt.

In den nachfolgenden Aufgaben wollen wir möglichst viel über den Bewegungsvorgang in Erfahrung bringen ohne die Bewegungsgleichung explizit zu lösen. Wir werden zeigen, dass es Funktionen des Positionsvektors und des Geschwindigkeitsvektors gibt, die während der Bewegung zeitlich konstant sind. Solche sog. Erhaltungsgrößen und deren Zusammenhang mit Symmetrien spielen eine bedeutende Rolle in der Theoretischen Physik. Sie können dabei auf die Ergebnisse der *Aufgabe zur Vektorrechnung* (-> **INFOBOX Vektorrechnung**) zurückgreifen.

# Physikstudium in Bonn



# Inhalt des Physikstudiums

- Bachelor of Science in Physik (3 Jahre, deutschsprachig)
- Erlernen der “Naturwissenschaftlichen Methode”
  - Theorie (Hypothesenbildung, Phenomenologie)
  - Experiment (Verifikation, Grundlagenforschung, Anwendungen)
  - Angewandte Forschung (**neue** Anwendungen, Geräte, Methoden)
- Einführende Vorlesungen in Experiment + Theorie sowie Praktika (=Physikexperimente), mathematische Methoden
- Nebenfach: Auswahl aus Astronomie, Informatik, Meteorologie ...
- Bachelorarbeit mit eigenem Forschungsthema
- Im Anschluss: Master of Physics oder Astronomy (2 Jahre auf Englisch)

# Typische Woche (1. Semester)



- Semesterlänge = ½ Jahr:
- Vorlesungszeit ~16 Wochen
- Individueller Stundenplan abhängig von gewählten Veranstaltungen/ Übungen

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08 -- 10 Uhr	Mathe-I	Mathe-I	Physik-I	Mathe-I	Physik-I
10 -- 12 Uhr	Übung	Übung	Übung		
12 -- 14 Uhr				EDV	
14 -- 16 Uhr	Nebenfach	Übung NF			Ergänzungen
16 -- 18 Uhr					

Beispielhafter Stundenplan für das erste Semester. Variiert in jedem Semester (vor allem Übungstermine)

- Dazu kommen Klausuren in der vorlesungsfreien Zeit.
- Physik ist ein Vollzeitstudium.

# Struktur des Physikstudiums

- Bachelor (B.Sc. Physik)
  - 1.-3. Semester: Makroskopische Physik: Mechanik&Wärme, Elektromagnetismus, Optik&Wellen, Theoretische Mechanik/Elektrodynamik, Mathematischer Intensivkurs
  - 4.-6. Semester Mikroskopische Physik: Atom/Festkörper, Kern/Teilchenphysik, (theor.) Quantenmechanik/Statistische Physik, Bachelorarbeit
- Master (M.Sc of Physics oder M.Sc of Astrophysics)
  - Studiengang in englischer Sprache
  - 7.+8. Fortgeschrittene QM + Praktikum, zahlreiche Wahlmöglichkeiten
  - 9.+10. Semester: Forschungsphase (Masterarbeit)

# Studienverlaufsplan im B.Sc Physik

Bachelor Physik												
Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn												
(gültig ab WS 2014/2015)												
		Pflichtbereich						Wahlpflichtbereich				Σ pro Semester
1. Sem.	Okt	physik110: Physik I (Mechanik, Wärmelehre) 4+2(SWS) Klausur (unbenotet)	7 LP	math140: Mathematik I für PhysikerInnen 6+3(SWS) Klausur (unbenotet)	13 LP	physik130: EDV für PhysikerInnen 3(SWS) schriftliche Ausarbeitung (unbenotet)	4 LP	physik120: Einführungs- veranstaltungen anderer Fächer: Astronomie / Chemie / Informatik / Meteorologie / BWL / VWL / Philosophie Klausur (benotet)	8 LP			32 LP
	Nov											
	Dez											
	Jan											
	Feb											
März												
2. Sem.	Apr	physik210: Physik II (Elektromagnetismus) 4+2(SWS) Klausur (unbenotet)	7 LP	physik260: Praktikum Mechanik, Wärmelehre 3(SWS) mündliche Prüfung (benotet)	3 LP	math240: Mathematik II für PhysikerInnen 4+3(SWS) Klausur (benotet)	11 LP	physik220: Theoretische Physik I (Mechanik) 4+3(SWS) Klausur (unbenotet)	9 LP		30 LP	
	May											
	Juni											
	Juli											
	Aug											
Sep												
3. Sem.	Okt	physik310: Physik III (Optik, Wellenmechanik) 4+2(SWS) Klausur (unbenotet)	7 LP	physik360: Praktikum Elektromagnetismus / Optik 6(SWS); mündliche Prüfung (benotet)	6 LP	math340: Mathematik III für PhysikerInnen 4+3(SWS) Klausur (benotet)	11 LP	physik320: Theoretische Physik II (Elektrodynamik) 4+3(SWS) Klausur (benotet)	9 LP		33 LP	
	Nov											
	Dez											
	Jan											
	Feb											
März	physik470: mündl. Übers.prüf. physik110, -210,-310 (benotetet)	3 LP										
4. Sem.	Apr	physik410: Physik IV (Atome, Moleküle, Kondensierte Materie) 4+2(SWS) Klausur (unbenotet)	7 LP	physik460: Elektronikpraktikum 4(SWS) Klausur (benotet)	4 LP	physik440: Computerphysik 3+2(SWS) schriftliche Ausarbeitung (benotet)	6 LP	physik420: Theoretische Physik III (Quantenmechanik) 4+3(SWS) Klausur (benotet)	9 LP	physik540: Präsentation: physik 541: Proseminar Präsentationstechnik Präsentation (benotet); physik542: Seminar zur Bachelorarbeit Präsentation (benotet)	29 LP	
	May											
	Juni											
	Juli											
	Aug											
Sep												
5. Sem.	Okt	physik510: Physik V (Kerne und Teilchen) 4+2(SWS) Klausur (unbenotet)	7 LP	physik560: Praktikum Atome, Moleküle, Kondensierte Materie 5(SWS) schriftliche Ausarbeitung(benotet)	5 LP			physik520: Theoretische Physik IV (Statistische Physik) 4+3(SWS) Klausur (unbenotet)	9 LP		27 LP	
	Nov											
	Dez											
	Jan											
	Feb											
März	physik670: mündliche Übersichtsprüfung physik410,-510 (benotet)	3 LP	physik660: Praktikum Kern- und Teilchenphysik, 5(SWS) schriftliche Ausarbeitung (benotet)	5 LP	physik680: mündliche Übersichtsprüfung physik220,-320, -420,-520 (benotet)	4 LP						
6. Sem.	Apr	physik690: Bachelorarbeit (benotet)	6 LP							12 LP	29 LP	
	May											
	Juni											
	Juli											
	Aug											
Sep												
											180 LP	

SWS =  
Semesterwochenstun  
de

LP = Leistungspunkt  
1 LP entspricht ca. 30  
Arbeitsstunden

# Master of Science Physik

Aufbauend auf  
BSc. Physik

		Master of Physics					
		Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn					
		(valid from WS 2014/2015)					
		Course Phase					
		Compulsory		Elective			
1. Sem.	Oct			Theoretical Physics ( <b>physics606</b> or - if done previously - 1 module out of physics751, physics754, physics755, physics760, physics7501)	Specialization (at least 24 cp out of physics61a, -61b, -61c and/or physics62a, -62b, -62c)	Elective Advanced Lectures (at least 18 cp out of physics70a, -70b, -70c, -70d)	
	Nov						
	Dec						
2. Sem.	Jan	physics601: Advanced Laboratory Course 7 cp		7 cp	24 cp	18 cp	Seminar (1 seminar out of physics65a, -65b, -65c) 4 cp
	Feb						
	Mar						
3. Sem.	Apr	physics910: Scientific Exploration of the Master thesis topic 15 cp				physics920: Methods and Project Planning 15 cp	
	May						
	June						
4. Sem.	July	physics930: Master Thesis 30 cp					
	Aug						
	Sep						

# Master of Science Astrophysik



## Master of Astrophysics

Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn

(valid from WS 2014/2015)

### Course Phase

#### Compulsory

#### Elective

Semester	Month	Course	CP
1. Sem.	Oct	astro608: Theoretical Astrophysics 7 cp astro810/811: Stars and Stellar Evolution 6 cp astro810/812: Cosmology 6 cp physics601: Advanced Laboratory Course 7 cp	
	Nov		
	Dec		
	Jan		
	Feb		
2. Sem.	Mar	astro830: Seminar 4 cp astro820/821: Astrophysics of Galaxies 6 cp astro820/822: Physics of the Interstellar Medium 6 cp Elective Advanced Lectures (at least 18 cp out of astro84 and astro85) 18 cp	
	Apr		
	May		
	June		
	July		
3. Sem.	Oct	astro940: Scientific Exploration of the Master thesis topic 15 cp astro950: Methods and Project Planning 15 cp	
	Nov		
	Dec		
	Jan		
	Feb		
4. Sem.	Mar	astro960: Master Thesis 30 cp	
	Apr		
	May		
	June		
	July		

Astrophysik stellt eine Spezialisierung in Physik dar. Im Bachelor: Astronomie kann als Nebenfach im Bachelor Physik gewählt werden. Eigenständiger Studiengang Master of Astrophysics, Voraussetzung: BSc Physik.

- 4 Institute: Physikalisches Institut (PI), Helmholtzinstitut für Strahlen und Kernphysik (HISKP), Institut für Angewandte Physik (IAP), Argelander Institut für Astronomie (AIFA)
- 40+ Forschungsgruppen
- Schwerpunkte in
  - Elementarteilchenphysik
  - Hadronenphysik
  - Atomphysik + Quantenoptik
  - Angewandte Physik (Materialien, Detektoren, medizinische Physik)
  - Astrophysik
  - Mathematische Physik + Stringphysik
- Zusammenarbeit mit internationalen Forschungseinrichtungen

## Vorkurs Physik:

- <https://www.uni-bonn.de/de/studium/organisation-des-studiums/studienstart/vorkurse/vorkurs-physik-hauptfach>
- jeweils Anfang September
- Ziel: komprimierte Zusammenfassung des Schulstoffes **Mathematik**

## Einschreibung:

- Physik ist zulassungsfrei (kein NC)
- Einschreibung zum Wintersemester ist die Regel
- Sommersemesterbeginn möglich aber nicht empfohlen.

# Studienberatung Physik

Dr. Eckhard von Törne (Fachstudienberater B.Sc. Physik)

Physikalisches Institut,

Nußallee 12, 53115 Bonn

Tel.: 0228 73 3221

E-Mail: [sb@physik.uni-bonn.de](mailto:sb@physik.uni-bonn.de)

Webseite: <https://www.pi.uni-bonn.de/von-toerne/de>

<https://www.physik-astro.uni-bonn.de/de/studium>

enthält Video “Warum Physik in Bonn studieren?”

# Studienberatung Astro

Siehe <https://www.physik-astro.uni-bonn.de/en/studying/m-sc-astrophysics>

