

Studieren ...

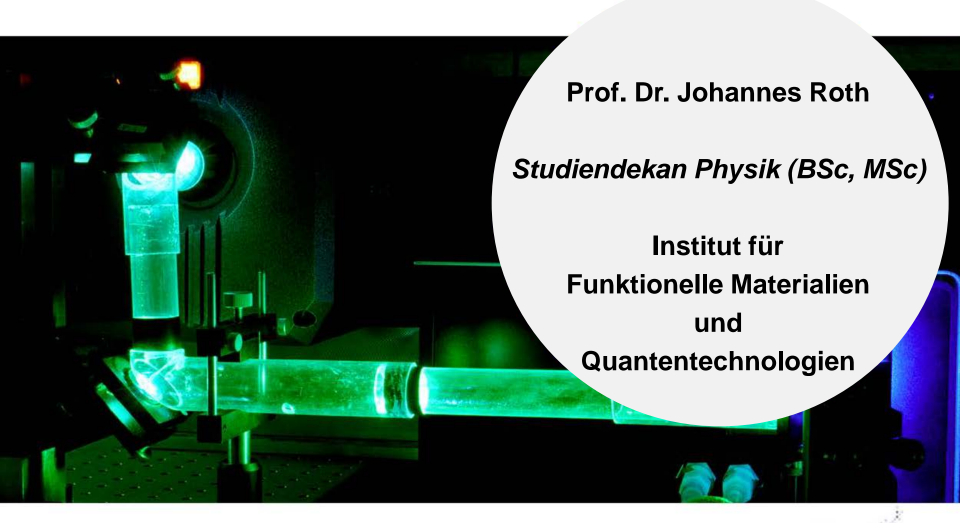


... am Fachbereich Physik





Studieren ...



... am Fachbereich Physik





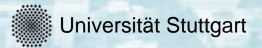
Studieren ...



... am Fachbereich Physik



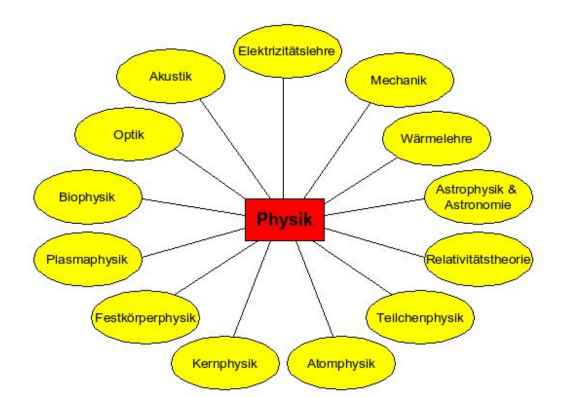




Was ist Physik?

Physik = *Untersuchung* der grundlegenden Phänomene der Natur und ihre *Beschreibung* anhand quantitativer Modelle

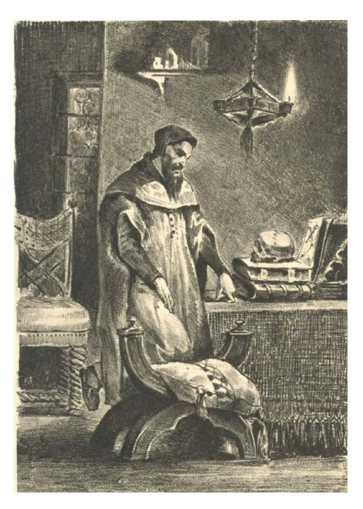
Im weitesten Sinne befasst sich Physik also mit Materie und Energie und ihre Wechselwirkungen in Raum und Zeit







Was treibt uns an, die Natur zu studieren?

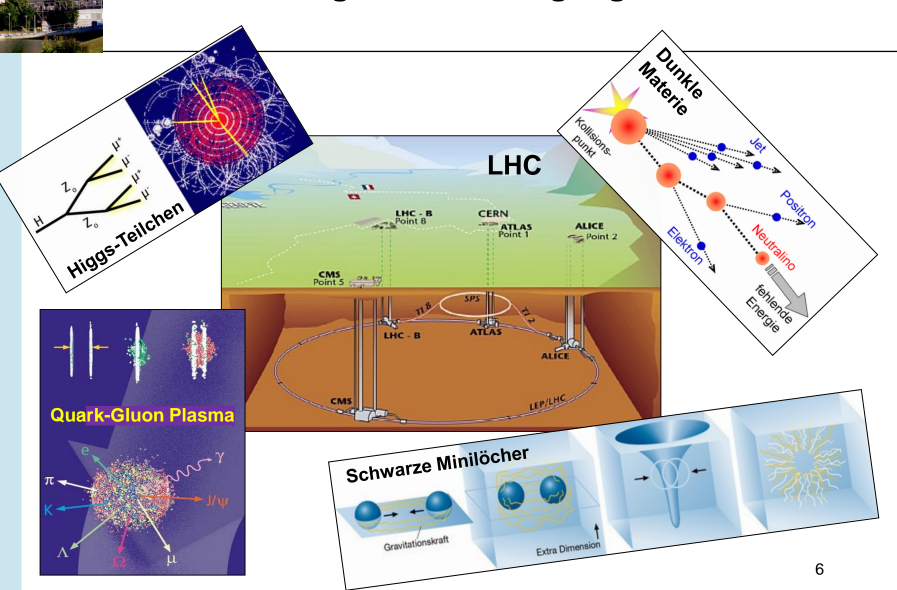


dass ich erkenne, was die Welt im Innersten zusammenhält

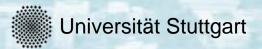
(Goethe: Faust)



dazu werden große Anstrengungen unternommen

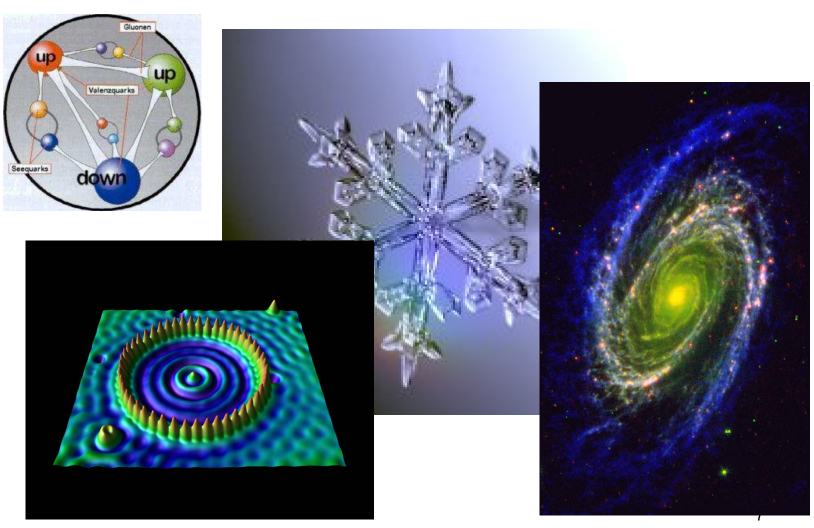






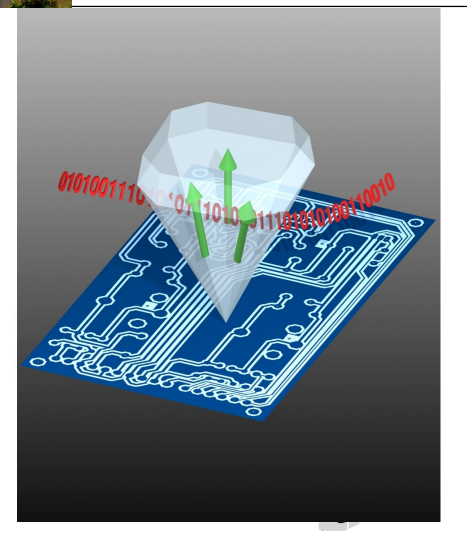
Physik prägt unser Weltbild

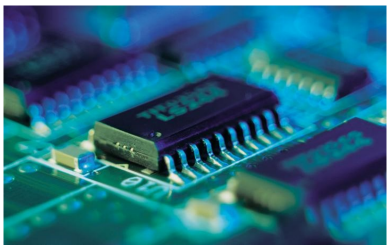
auf unterschiedlichsten Längen- und Zeitskalen

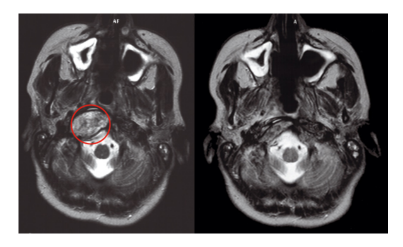




Physik kann man anwenden











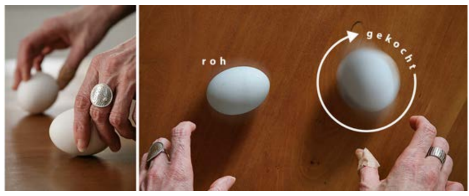
.... auch im alltäglichen Leben!



Auftrieb



Trägheitskraft



Trägheitsmoment







Beispiele

physikalischer Grundlagenforschung und ihrer revolutionären Anwendungen

(Nobelpreise)



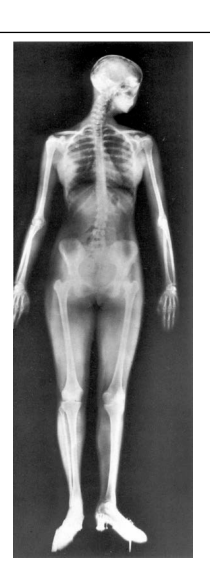


Röntgenstrahlung

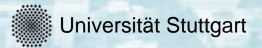




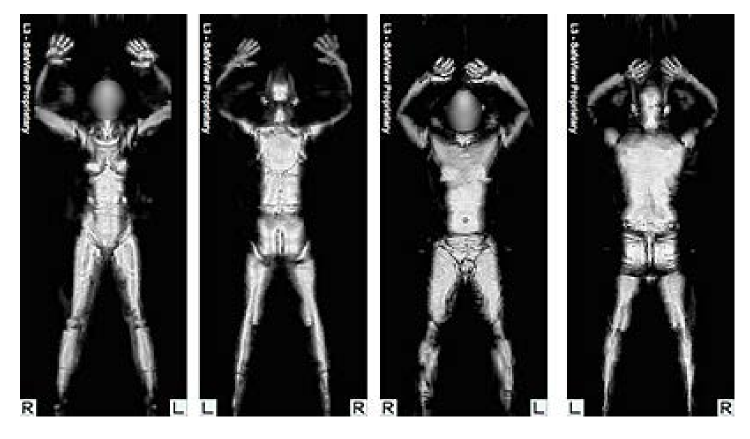
Wilhelm Conrad Röntgen 1895 1. Nobelpreis für Physik 1901







Terahertz-Scanner zum Nachweis und der Identifizierung verborgener Objekte

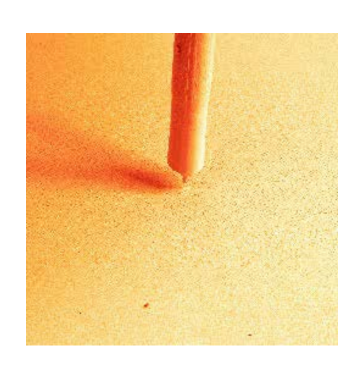


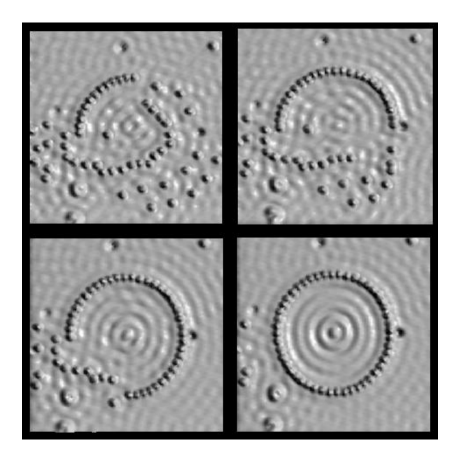
THz-Strahlung zwischen IR- und Mikrowellen-Bereich, durchdringt Kleidung, ist nichtionisierend



Atome ertasten – Rastertunnelmikroskopie

(Nobelpreis 1986 für H. Rohrer, G. Binning)



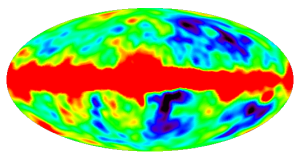


http://www.almaden.ibm.com/vis/stm/stm.html

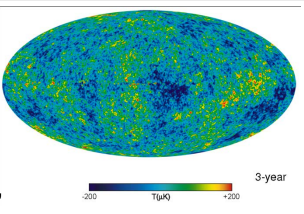


Kosmische Hintergrundstrahlung

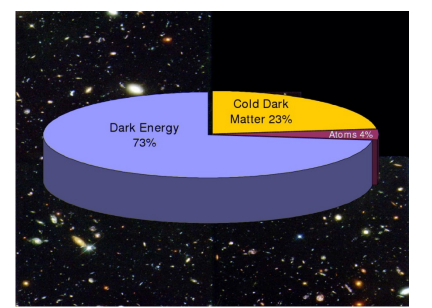
(Nobelpreis 2006 für J. Mather and G. Smoot)



2,7 Kelvin Strahlung, $\Delta T \sim zigmillionstel K$, COBE 1994



WMAP 2006



73 % dunkle Energie,

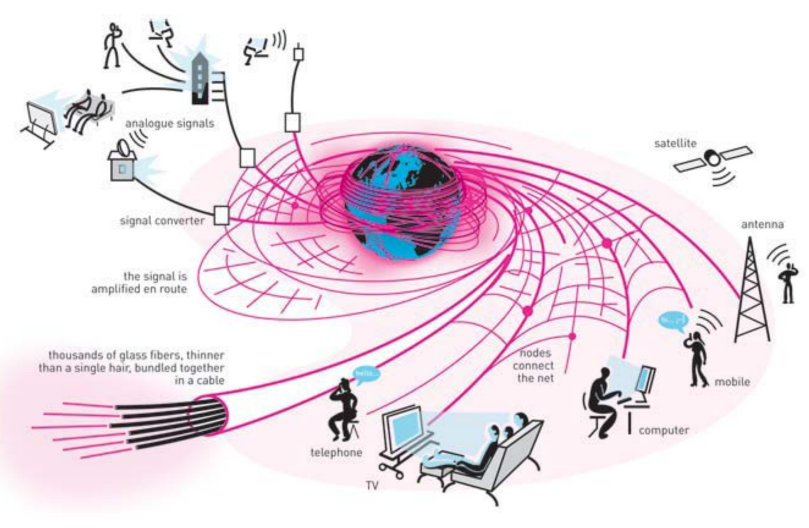
24 % dunkle Materie

4 % wir

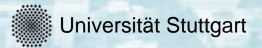




Nobelpreis Physik 2009 : Theorie der Lichtleiter







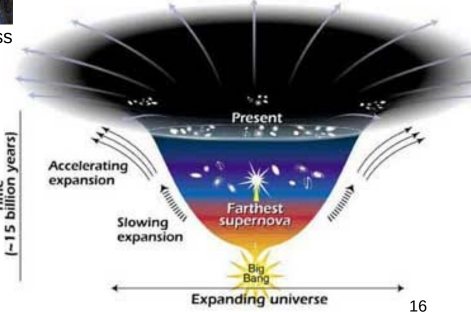
Nobelpreis Physik 2011 : Beschleunigte Ausdehnung des Universums



Saul Perlmutter, Brian P. Schmidt und Adam G. Riess



⇒ dunkle Energie







Zukunftsfelder der Physik in Stuttgart

Photonik, Quantenoptik

Bose-Einstein-Kondensate

Biophysik, weiche Materie

Hochtemperatur-Supraleitung

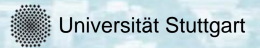
Quanten-Elektronik

Quantum-Computing

Ab-initio Simulationen

Funktionelle Materialien





Warum Physik studieren?

Weil Physik spannend ist und Spaß macht!

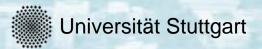


experimentelle, theoretische und computerorientierte Physik Mathematik, Chemie

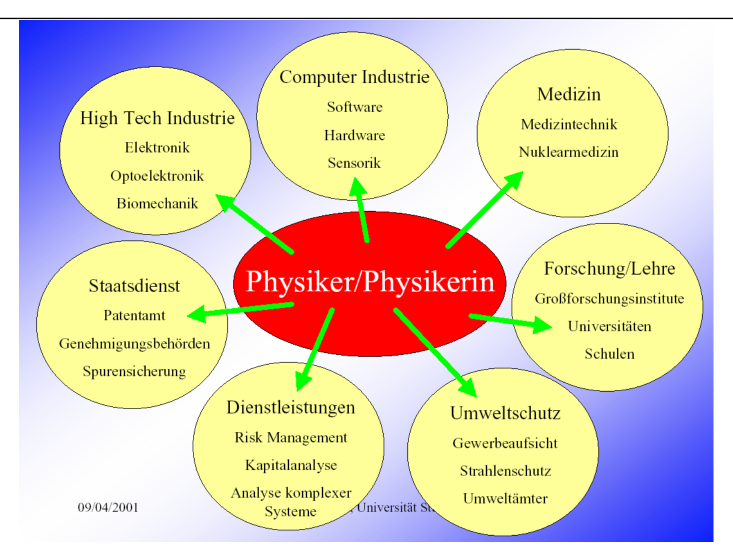
 wissenschaftliches Denkent problemorientiert, strategisch, selbständig

Boni und Pauli bei der Untersuchung eines Aufstenkreisels





sehr breites Angebot an Berufsfeldern





Berufsaussichten für Physiker/Physikerinnen

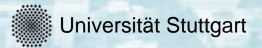
Im Moment (und für die absehbare Zukunft) hervorragend

Praktisch keine Arbeitslosen

Sehr großer Bedarf an Physiklehrkräften!

Auch nach dem Fachbachelor Einstieg ins Lehramt möglich.





Was sollte man für ein Physikstudium mitbringen?

- Naturwissenschaftliches Interesse
- Mathematische Begabung
- Gute englische Sprachkenntnisse
- Fähigkeit zu selbständigem Arbeiten
- Freude am Experimentieren
- Keine Scheu vor Computern

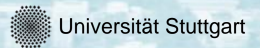


Studiengänge in Stuttgart

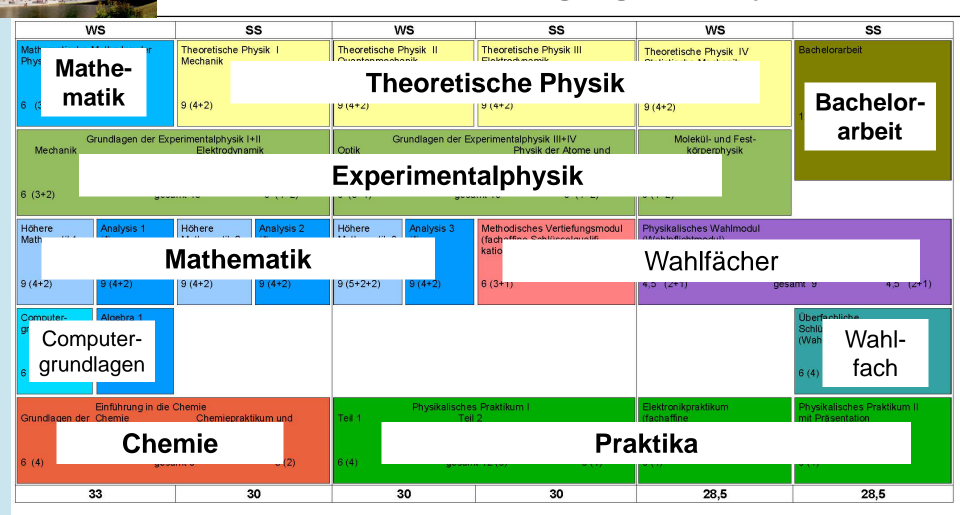
Bachelor-Studiengang Physik B.Sc.

Bachelor-Studiengang Lehramt an Gymnasien





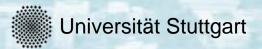
Makrostruktur Studiengang BSc Physik



Summe ECTS = 180

^(*) Alternativ zu den Mathematikemodulen Höhere Mathematik 1,2,3 und zu Computergrundlagen kann Analysis 1, 2, 3 und Algebra 1 gewählt werden. Eine weitere Algebra kann als Methodisches Vertiefungsmodul gewählt werden.





Ablauf des Lehramtsstudiums Physik

1. Fach Physik

Sem.	Module im Hauptfach Physik					
1	Grundlagen Exphysik LA I+II Mechanik, Wärmelehre 6		Mathema Physik Mathematik			
2	Grundlagen Exphysik LA I+II Elek Experimental-	Physikalisches Praktikur				
3	Opt physik 6	Praktika	Grundla Mechan Theoretische	9		
4	Grundlagen Expnysik LA III + IV Atome und Kerne 6		Grundla Physik Elektro/	9		
	Grundlagen. Exphysik LA V Moleku. Festkörperphysik 6	Hauptseminar Lehramt 3				
6		Physikalisches Praktikum LA II 3	Vertiefungsmodul LA I	6		

Parallel

2. Fach

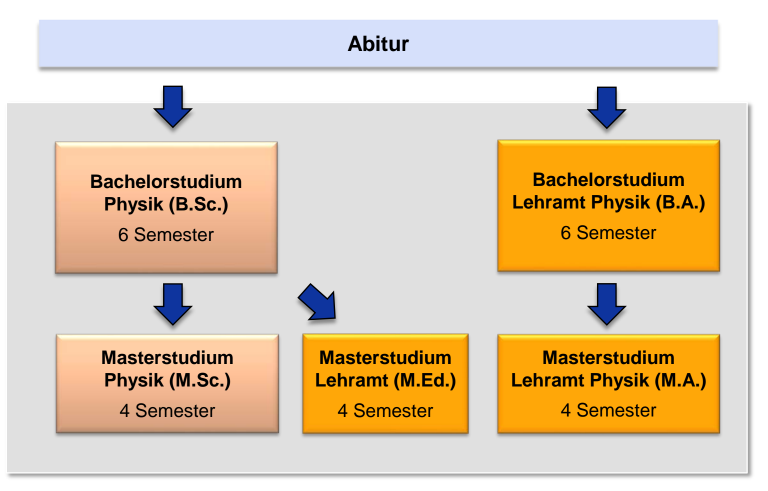
3. Pädagogik

Anschließend Master M.Ed.





Studiengänge in Physik: BSc oder Lehramt?







Weiterführende Informationen

• Studiengangsmanagerin (BSc, MSc):

Andrea Zappe andrea.zappe@pi3.uni-stuttgart.de Pfaffenwaldring 57 Raum Tel. 685 65274

Studiendekan (BSc, MSc Physik)

Johannes Roth johannes.roth@fmq.uni-stuttgart.de Pfaffenwaldring 57 Raum 6.355, Tel. 685 65258 Studiendekan (Lehramt Physik BA, MEd)

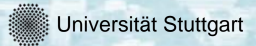
Ronny Nawrodt r.nawrodt@physik-uni-stuttgart.de Pfaffenwaldring 57 Raum 0.316, Tel. 685 67465





- Informationen zum Physikstudium unter: https://www.physik.uni-stuttgart.de
- TryScience Workshops https://www.uni-stuttgart.de/studium/orientierung/try-science/
- Schülerlabor <u>https://www.f08.uni-stuttgart.de/schulen/spiel-der-kraefte-physik/schuelerlabor/</u>
- Studienwahlkompass <u>https://www.uni-stuttgart.de/studium/bachelor/</u>
- Schnupperstudium https://www.uni-stuttgart.de/studium/orientierung/schnupperstudium/





Vielen Dank für Ihr Interesse!

Hope to see you here soon!



"In der Wissenschaft beginnt alles Neue damit, dass jemand brummt 'Hmmm...ist ja komisch."

Isaac Asimaov

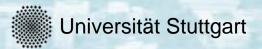




Makrostruktur Studiengang MSc Physik

M.Sc. Physik: Studienverlaufsplan (PO 2015)							
1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester				
Fortgeschrittene Molekül- und Festkörperphysik (P) 9 LP	Physikalisches	in the second se	Fachliche Spezialisierung (P) 15 LP				
Fortgeschrittene Vielteilchentheorie (P)	Hauptseminar	Methodenkenntnis und Projektplanung (P)					
7.7	6 LP	15 LP					
Fortgeschrittenenpraktikum (P) 15 LP							
Wahlpflichtmodul Schwerpunkt 12 LP		Masterarbeit					
Wahlpflichtmoo 9 L		30 LP					
(P) Pflichtmodul LP:							





Makrostruktur Lehramt Physik MEd

1. Möglichkeit

Semester	Module im Hauptfach Physik		Fachdidaktik II Fach 1
1	Wahlmodul Teil 1 (5 LP)	Physikalisches Praktikum LAIII Teil 1 (3 LP)	
2	Wahlmodul Teil 2(4 LP) Vertiefungsmodul II, 7 LP	Physikalisches Praktikum LAIII Teil 2 (3 LP)	
3			FDII - 9LP
4			
Summe LP	22		9

2. Möglichkeit

Semester .	Module im	Haupfach Physik	Fachdidaktik II Fach 1
1			FDII — 9LP
2	Vertiefungsmodul LA II 7 LP		
3	Wahlmodul LA Teil 1 (5 LP)	Physikalisches Praktikum LA III Teil 1 (3 LP)	
4	Wahlmodul LA Teil 1 (4 LP)	Physikalisches Praktikum LA III Teil 2 (3 LP)	
Summe LP	22		9