

Willkommen am Institut für Physik

Priv.-Doz. Dr. Heidi Reinholz
Studienfachberaterin LA Physik

Carina Schwarz
Navigatorin



UNIVERSITÄT ROSTOCK | MNF | Institut für Physik

	Montag, 8.10.	Dienstag, 9.10.	Mittwoch, 10.10.	Donnerstag, 11.10.	Freitag, 12.10
9:00	9:00-15:00 Zentrale Einführung für Lehramtsstudenten	Ab 9:00 Uhr Campustag	Aktuelles aus der Forschung: Gravitationswellen (Prof. Hage) Hörsaal 1	9:00-10:30 Vorlesung Integralrechnung 1 Priv.-Doz. Thomas Bornath Hörsaal 1	9:00-10:30 Vorlesung Integralrechnung 2 Dr. Ingo Barke Hörsaal 1
10:45	Ulmencampus Ulmenstr. 69	Informationen rund ums Studium. ASTA/ STURA, Allgemeine Studienberatung, Mitarbeiter der Bibliothek und des Sprachenzentrums, Wohnungsanbieter und Krankenkassen bieten Tipps und Tricks für den Studienalltag.	10:00 Studienordnung Bachelor Physik Hörsaal 1	10:45-12:15 Übung Integralrechnung 1 Priv.-Doz. Thomas Bornath Hörsaal 1	10:45-12:15 Übung Integralrechnung 2 Dr. Ingo Barke Hörsaal 1
12:15			11:15-12:15 Nutzung der Universitätsbibliothek Hörsaal 1	Mittagspause	
13:30		Ulmencampus Ulmenstr. 69	13:30-15:00 Vorlesung Differentialrechnung Priv.-Doz. Heidi Reinholz Hörsaal 1	Tutorium Diff.- Rechng. Hörsaal 2	13:30-14:30 Führung durch das Institut, Treffpunkt: Hörsaal 1
15:15	15:30 Begrüßung durch den Institutsdirektor Hörsaal 1		15:15-16:45 Übung Differentialrechnung Priv.-Doz. Heidi Reinholz Hörsaal 1	15:15 Feynman bricht ein Schauvorlesung Hörsaal 1	14:45 Tutorium Integral- rechng. Hörsaal 2
	16:15 Begrüßung durch die Fachschaft Physik				14:45 Tutorium Integral- rechng. Seminar- raum 1
17:00	Hörsaal 1		17:00 „To beam or not to beam“ - Die Physik von Star Trek (Prof. Szameit) Hörsaal 1	17:00 „Stundenplan etc.“ Einführung in das Studien- und Prüfungsportal	14:45 Tutorium Integral- rechng. Seminar- raum 2
19:00	19:00 Grillabend (Fachschaft Physik) Amphitheater				16:30 Vorstellung Fachschaftsrat Vorstellung der Mentoren Spieleabend und Hot Dog Party

Informationen zu

- Stundenplan 1. Semester (WS 2018/19)
- Fragen
- Studienablauf am Institut für Physik
- Lehramtsspezifische Angebote
- Stipendienangebote
- Studienablauf LA allgemein

Studiengangsspezifische Prüfungs- und Studienordnung für Lehramt an Gymnasien
Anlage 1: Prüfungs- und Studienplan -

Sem.	LP	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30	33	36
1	Modulname	Experimentalphysik 1: Mechanik, Wärme			Mathematische Methoden für Lehramt	Bildungswissenschaft		Fachwissenschaft/-didaktik					
2	Modulname	Experimentalphysik 2: Elektrizität, Magnetismus, Optik			Grundpraktikum 1: Mechanik, Wärme	Bildungswissenschaft		Fachwissenschaft/-didaktik					
3	Modulname	Experimentalphysik für Lehramt: Relativität und Quantenphysik		Grundpraktikum 2: Elektrizität, Magnetismus, Optik	Theoretische Mechanik für Lehramt	Grundlagen der Didaktik des Physikunterrichts	Fachwissenschaft/-didaktik						
4	Modulname	Experimentalphysik für Lehramt: Physik der Atome und Moleküle		Theoretische Elektrodynamik für Lehramt			Fachwissenschaft/-didaktik					Sozialpraktikum	
5	Modulname	Grundlagen der Astronomie und Astrophysik		Theoretische Quantenphysik für Lehramt		Schulrelevante Experimente	Fachwissenschaft/-didaktik						
6	Modulname	Elektronik und Elektronische Messtechnik		Bildungswissenschaft		Schulpraktische Übungen Physik	Fachwissenschaft/-didaktik			Orientierungspraktikum			
7	Modulname	Astronomie und Astrophysik: Sterne, Galaxien, Universum	Physik und Technik		Elektronikpraktikum für Lehramt	Bildungswissenschaft		Fachwissenschaft/-didaktik				Hauptpraktikum	
8	Modulname	Grundpraktikum Moderne Physik	Wahlpflichtbereich			Bildungswissenschaft		Fachwissenschaft/-didaktik					
9	Modulname	Thermodynamik und statistische Physik für Lehramt		Wahlpflichtbereich		Demonstrationspraktikum	Fachwissenschaft/-didaktik						
10	Modulname	Staatsexamen											

Legende

 Fachwissenschaft	E - Exkursion	S - Seminar	A - Abschlussarbeit	pP - praktische Prüfung	LP - Leistungspunkte
 Wahlpflichtbereich	IL - Integrierte Lehrveranstaltung	SPÜ - Schulpraktische Übung	B/D - Bericht/Dokumentation	PrA - Projektarbeit	min - Minuten
 Fachdidaktik	Ko - Konsultation	Tu - Tutorium	HA - Hausarbeit	Prot - Protokoll	RPT - Regelprüfungstermin
 Fachwissenschaft/-didaktik	OS - Online Seminar	U - Übung	K - Klausur	R/P - Referat/Präsentation	StU - Stunden
 Bildungswissenschaft	P - Prüfungsveranstaltung	V - Vorlesung	Koll - Kolloquium	SL - Studienleistung	SWS - Semesterwochenstunden
 Praktika	Pr - Projektveranstaltung		mP - mündliche Prüfung	T - Testat	Wo - Wochen
 Staatsexamen					



Studiengangsspezifische Prüfungs- und Studienordnung für Lehramt an Regionalen Schulen
Anlage 1: Prüfungs- und Studienplan - ...

Sem.	LP	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30	33	36
1	Modulname	Experimentalphysik 1: Mechanik, Wärme			Mathematische Methoden für Lehramt	Bildungswissenschaft	Fachwissenschaft/-didaktik						
2	Modulname	Experimentalphysik 2: Elektrizität, Magnetismus, Optik			Grundpraktikum 1 für Lehramt an Regionalen Schulen: Mechanik, Wärme, Optik	Bildungswissenschaft	Fachwissenschaft/-didaktik						
3	Modulname	Grundlagen der Astronomie und Astrophysik		Theoretische Mechanik für Lehramt	Grundlagen der Didaktik des Physikunterrichts	Bildungswissenschaft	Fachwissenschaft/-didaktik						
4	Modulname	Grundkurs Moderne Physik für Lehramt				Bildungswissenschaft	Fachwissenschaft/-didaktik					Sozialpraktikum	
5	Modulname	Wahlpflichtbereich	Grundpraktikum 2 für Lehramt an Regionalen Schulen: Elektrizität, Magnetismus, Relativität, Quanten	Schulrelevante Experimente	Bildungswissenschaft			Fachwissenschaft/-didaktik					
6	Modulname	Elektronik und Elektronische Messtechnik		Schulpraktische Übungen Physik	Bildungswissenschaft	Fachwissenschaft/-didaktik			Orientierungspraktikum				
7	Modulname	Astronomie und Astrophysik: Sterne, Galaxien, Universum	Physik und Technik	Elektronikpraktikum für Lehramt	Bildungswissenschaft	Fachwissenschaft/-didaktik				Hauptpraktikum			
8	Modulname	Wahlpflichtbereich		Theoretische Elektrodynamik für Lehramt	Bildungswissenschaft	Fachwissenschaft/-didaktik							
9	Modulname	Wahlpflichtbereich			Demonstrationspraktikum	Bildungswissenschaft	Fachwissenschaft/-didaktik						
10	Modulname	Staatsexamen											



Sem.	LP	3	6	9	12	
1	Modulname	Experimentalphysik 1: Mechanik, Wärme			Mathematische Methoden für Lehramt	
2	Modulname	Experimentalphysik 2: Elektrizität, Magnetismus, Optik			Grundpraktikum 1 für Lehramt an Regionalen Schulen: Mechanik, Wärme, Optik	
3	Modulname	Grundpraktikum 2 für Lehramt an Regionalen Schulen: Elektrizität, Magnetismus, Relativität, Quanten	affines Fach: Mathe, Bio, Ch, AWT, Info			
4	Modulname	Grundkurs Moderne Physik für Lehramt				
5	Modulname	Grundlagen der Didaktik des Physikunterrichts	Wahlpflichtbereich			
6	Modulname	12LP				
7	Modulname	Schulrelevante Experimente				
8	Modulname	Schulpraktische Übungen Physik	70 LP			

Sem.	LP	3	6	9	12	
1	Modulname	Experimentalphysik 1: Mechanik, Wärme			Mathematische Methoden für Lehramt	
2	Modulname	Experimentalphysik 2: Elektrizität, Magnetismus, Optik			Grundpraktikum 1 für Lehramt an Regionalen Schulen: Mechanik, Wärme, Optik	
3	Modulname	Grundpraktikum 2 für Lehramt an Regionalen Schulen: Elektrizität, Magnetismus, Relativität, Quanten	nicht affines Fach			
4	Modulname	Grundkurs Moderne Physik für Lehramt				
5	Modulname	Grundlagen der Didaktik des Physikunterrichts	Wahlpflichtbereich			
6	Modulname	24 LP				
7	Modulname	Schulrelevante Experimente				
8	Modulname	Schulpraktische Übungen Physik	92 LP			

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
7:30			Übung Math. Meth. Gruppe 1	Übung Math. Meth. Gruppe 2	
8			HS 3	SR 1	
9		Vorlesung Experimentalphysik 1 Prof. Szameit Hörsaal 1	ExpPhys 1	Vorlesung Experimentalphysik 1 Prof. Szameit Hörsaal 1	Übung Experimentalphysik 1 Gruppe 3 SR 1
10			Einführungspraktikum Gruppe 2 Ab Mitte Nov.		
11					Übung Experimentalphysik 1 Gruppe 4 SR 2
12					
13		ExpPhys 1 Vorlesung zur Fehlerrechng. Dr. Rudlof Bis Mitte Nov. HS1	ExpPhys 1 Einführungs- praktikum Gruppe 1 Ab Mitte Nov.	ExpPhys 1 Einführungspraktikum Gruppe 3 Ab Mitte Nov.	Vorlesung Mathematische Methoden Prof. Bauer, Hörsaal 1
14					
15					
16					
17					

- **Experimentalphysik I:** bitte vor 1. Vorlesung am 16.10. über Stud.IP studip.uni-rostock.de bei Vorlesung und Übung mit Wahl in Gruppe anmelden [Veranstaltungsnr. 12611 – 2 der 3 Veranstaltungen nicht gesperrt]
- **Mathematische Methoden:** bitte über Stud.IP bei Vorlesung anmelden [Veranstaltungsnr. 12557 – 1 der 2 Veranstaltungen nicht gesperrt], Zuordnung zu Übungsgruppen in Vorlesung
- **Einführungspraktikum („Praktikumsveranstaltung“):** Anmeldung über **PraktikumOnline** – Einweisung erfolgt von Dr. Rudlof in Vorlesung „Fehlerrechnung“
- Tutorien zu Experimentalphysik und Mathematik durch Fachschaft Physik angeboten

Angebot durch Fachschaft/Institut für Ersties

Fach	Tutor	Zeit+Ort
Experimentalphysik I	Daniel Moos	Di 17-19, SR 1
Experimentalphysik I	Julian Schmidt	Do 18-20, HS 3
Mathem. Methoden (LA)	Carina Schwarz	Mo 17-19, SR 2
Mathem. Methoden (BA)	Malte Weirich	Di 17-19, SR 2
Analysis (BA)	Aaron Kettner	Mi 18-20, HS 3
Lineare Algebra (BA)	Robert Halbach	Mo 18-20, SR 1

zu finden bei Stud.IP unter Veranstaltung „**IfPH: Tutorien**“

- Modul Experimentalphysik 1:
 - ✓ Übungsaufgaben (wöchentlich, mind. 50% Gesamtpunktzahl) und Testat am Ende des 1. Sem. als *Prüfungsvorleistung*
 - ✓ *Modulprüfung* 90 min Klausur zusammen mit Modulprüfung für ExPhy 2 am Ende des 2. Sem.
- Modul Mathematische Methoden:
 - ✓ Übungsaufgaben (wöchentlich, mind. 50% Gesamtpunktzahl) als *Prüfungsvorleistung*
 - ✓ *Modulprüfung* 90 min Klausur

- Lehramt an Gymnasien/ an Regionalen Schulen
(10 Semester, Staatsexamen)
Physik einschließlich Astronomie
- *Allgemeinbildendes Fach* im BA/MA Wirtschaftspädagogik –
Berufsschulische Orientierung (*Studienrichtung II*)
ab 3. Semester in Physik
- *Allgemeinbildende Fachrichtung (Zweifach)* im BA/MA
Berufspädagogik, ab 3. Semester in Physik
- Beifach Physik (8 Semester)
- Bachelor Physik (6 Semester)

	Experimentalphysik	Praktikum	Theoretische Physik	Wahlpflicht	Didaktik
1	Experimentalphysik I Mechanik, Wärme, Einführungspraktikum 4V, 2U, 1P (9 LP)		Mathematische Methoden 1V, 2U (3 LP)		
2	Experimentalphysik II Elektrizität, Magnetismus, Optik 4V, 2U (9 LP)	Grundpraktikum 1 Mechanik, Wärme 3P (3LP)			
3	Experimentalphysik III Relativität, Quanten 3V, 1U (6 LP)	Grundpraktikum 2 Elektr/Magn/Optik 3P (3LP)	Grundlagen Theoretische Mechanik 2V, 1U (3 LP)		Grundlagen Fachdidaktik 2V
4	Experimentalphysik IV Atome, Moleküle 3V, 1U (6 LP)		Grundlagen Theor. Elektrodynamik 2V, 2U (6 LP)		2P (6 LP)
5	Grundlagen der Astronomie 2V, 2P (6 LP)		Grundlagen Theor. Quantenphysik 2V, 2U (6 LP)		Schulrelevante Exp 3P (3LP)
6	Elektronische Messtechnik 3V, 1U (6 LP)				SPÜ 2 SWS (3 LP)
7	Elektronikprakt 4P (9 LP)	Physik und Technik 2S (3 LP)	Astron. und Astrophys 2V (3LP)		
8		Grundpraktikum Moderne Physik 3P (3 LP)		Wahlpflicht (9LP)	
9			Grundlagen Thermodyn., Statist. Physik 2V (3 LP)	Wahlpflicht (9LP)	Demonstr.prakt 2S (3 LP)
10	Staatsexamen Fach+Fachdik (3 LP)				

■	Module für Bachelor, LA Gymnasium, LA Regionalschule
■	Module für Bachelor, LA Gymnasium Wahlpflicht für LA Regionalschule
■	Module für LA Gymnasium, LA Regionalschule
■	Module für LA Gymnasium, Wahlpflicht für LA Regionalschule
■	Didaktik und Staatsexamen

	Experimentalphysik	Praktikum	Theoretische Physik	Wahlpflicht	Didaktik
1	Experimentalphysik I * Mechanik, Wärme, Einführungspraktikum 4V, 2Ü, 1P (9 LP)		Mathematische Methoden ¹		• Benotetes Modul 1,2,3 Bessere Note geht ein
2	Experimentalphys II * Elektrizität, Magnetismus, Optik 4V, 2Ü (9 LP)	Grundpraktikum 1 Mechanik, Wärme 3P (3LP)			
3	Experimentalphys III ² Relativität, Quanten 3V, 1Ü (6 LP)	Grundpraktikum 2* Elektr/Magn/Optik 3P (3LP)	Grundlagen Theoretische Mechanik ¹ 2V, 1Ü (3 LP)		Grundlagen Fachdidaktik * 2V
4	Experimentalphys IV Atome, Moleküle 3V, 1Ü (6 LP)		Grundlagen Theor. Elektrodynamik ³ 2V, 2Ü (6 LP)		2P (6 LP)

	Experimentalphysik	Praktikum	Theoretische Physik	Wahlpflicht	Didaktik
5	Grundlagen der Astronomie * 2V, 2P (6 LP)		Grundlagen ³ Theor Quantenphysik 2V, 2Ü (6 LP)		Schulrelevante Experimente 3P (3LP)
6	Elektronische Messtechnik ² 3V, 1Ü (6 LP)				SPÜ 2 SWS (3 LP)
7	Elektronik praktikum * 4P (9 LP)	Physik und Technik 2S (3 LP)	Astronomie und Astrophysik 2V (3LP)		
8		Grundpraktikum Moderne Physik 3P (3 LP)		Wahlpflicht (9LP)	
9			Grundlagen Thermodynamik, Statistische Physik 2V (3 LP)	Wahlpflicht (9LP)	Demonstrations praktikum * 2S (3 LP)
10	Staatsexamen Fach+Fachdik (3 LP)				• Benotetes Modul 1,2,3 Bessere Note geht ein

Wahlpflichtmodule aus dem fachdidaktisch orientierten Bereich:

Modulname	Lehrform/ SWS	Modulabschluss		LP
		Vorleistung	Art/Umfang	
Didaktisches Seminar der Schulphysik	S/ 2	50% Übungsaufgaben	Referat	3
Spezielle Probleme der Physik für Lehramt	S/ 2	keine	Projektarbeit	3
Geschichte der Physik	VI/ 2	keine	Referat 30 min.	3
Ringvorlesung Physik für Lehramt	VI/ 2	keine	Klausur 60 min.	3
Demonstrationsexperimente	P/ 3	keine	Projektarbeit	3
Medienseminar	S/ 2	keine	Projektarbeit	3
Außerschulische Lernorte	S/2	keine	Projektarbeit	3

Rechtliche Grundlagen des Lehramtsstudiums

Universität Rostock

Suche nach Modulen

Ergänzen anzeigen 10 | 20 | 30 | 50

Modulnummer:

Modulname:

Modulgeschichten

Leistungsziele:

Modulinhalt:

Modulziele:

Lehrsprache:

Anspruchspartner:

Modulnutzung

einem Studiengang zugeordnet:

Suche starten | Einträge/Ergebnisse verwalten

Moduldatenbank

Hier gelangt ihr zur Moduldatenbank.

Welche Ordnungen der Universität Rostock braucht man für das Lehramtsstudium?

1. Rahmenprüfungsordnung für die Lehramtsstudiengänge
Erste Satzung zur Änderung der Rahmenprüfungsordnung für die Lehramtsstudiengänge vom 12. Juni 2017
2. Praktikumsordnung für die Lehramtsstudiengänge
3. Studiengangsspezifische Prüfungs- und Studienordnung
 - 3.1 Fachanhang Bildungswissenschaft
 - 3.2 Fachanhang Praktika
 - 3.3 Fachanhang des jeweiligen Fachs

Allgemeine und fächerübergreifende Ordnungen und Fachanhänge

Welche Gesetze und Verordnungen regeln die landesweite Lehrerausbildung?



Startseite > Studium > Studiengänge > Lehramt an Gymnasien

Lehramt an Gymnasien

- > Arbeit-Wirtschaft-Technik
- > Biologie
- > Chemie
- > Deutsch
- > Englisch
- > Evangelische Religion
- > Französisch
- > Geschichte
- > Griechisch
- > Informatik
- > Latein
- > Mathematik
- > Philosophie
- > **Physik**
- > Sozialwissenschaften
- > Spanisch
- > Sportwissenschaft

Lehramt an Gymnasien - Koordination des Studiums

Das Lehramtsstudium in Deutschland wird stets in der Kooperation zwischen den Bildungsministerien der Länder und den Universitäten oder Pädagogischen Hochschulen durchgeführt. Für die Planung, Organisation und Durchführung sind im Lehramt in Rostock folgende Institutionen zuständig:

Das Bildungsministerium	▼
Die Philosophische Fakultät	▼
Das staatliche Lehrerprüfungsamt	LPA
Das Zentrum für Lehrerbildung und Bildungsforschung	ZLB
Das Institut für Qualitätsentwicklung Mecklenburg-Vorpommern	▼

Hinweis zu den allgemeinen Fachanhängen Bildungswissenschaft, Praktikum und allgemeinen Ordnungen (RPO etc.)

Alle Ordnungen, sowie alle Fachanhänge (Bildungswissenschaften einschl. Psychologie sowie Anhänge zum Praktikum) finden Sie immer bei Ihrem Studienfach (auswahl der Fächer auf der linken Menüseite) gemeinsam mit den fachspezifischen Ordnungen/Anhängen.



Lehramt an Gymnasien

- > Arbeit-Wirtschaft-Technik
- > Biologie
- > Chemie
- > Deutsch
- > Englisch
- > Evangelische Religion
- > Französisch
- > Geschichte
- > Griechisch
- > Informatik
- > Latein
- > Mathematik
- > Philosophie
- > **Physik**
- > Sozialwissenschaften
- > Spanisch
- > Sportwissenschaft
- > Zusatzfach Italienisch

Fach "Physik" - Lehramt an Gymnasien

Ordnungen für den Studiengang "Lehramt an Gymnasien"	▼
Fachanhänge (Allgemeines, Bildungswissenschaft, Fach "Physik", Praktikum) - SPSO 2012	▼
Fachanhänge (Allgemeines, Bildungswissenschaft, Fach "Physik", Praktikum) - SPSO 2014	▼
Fachanhänge (Allgemeines, Bildungswissenschaft, Fach "Physik", Praktikum) - SPSO 2017	▲

Allgemeine Information zu Fachanhängen

gültig ab dem WS 2014/15

Die Fachanhänge sind Auszüge aus der SPSO – nachfolgend nach Studienfächern gegliedert. Sie enthalten studienfachspezifische Informationen: Ziele und Aufbau des Fachstudiums, Umfang, Modulübersicht (Regelprüfungstermin, Benotungsvorgaben, LP) sowie die Modulbeschreibungen (u.a. Modulinhalt, Teilnahmevoraussetzungen, Prüfungsleistungen).

Fachanhang Bildungswissenschaften für das Lehramt an Gymnasien

- [Fachanhang](#) (vollständig)
- [Studien- und Prüfungsplan mit Modulübersicht](#)

Fachanhang für das Fach "Physik" an Gymnasien

- [Fachanhang](#) (vollständig)
- [Studien- und Prüfungsplan mit Modulübersicht](#)

Fachanhang Praktika für das Lehramt an Gymnasien und Praktikumsbüro für Lehrämter

- [Fachanhang](#) (inkl. Modulbeschreibung)
- [Flyer](#)

Zuständiges Praktikumsbüro für das Lehramtsstudium

Das Praktikumsbüro ist zuständig für die Betreuung der **Sozial- und Schulpraktika** in allen Lehramtsstudiengängen. Wir beraten Sie zu allen inhaltlichen und organisatorischen Fragen rund um das Praktikum.

Prüfungen für den Studiengang "Lehramt an Gymnasien" (Modulprüfungen und 1. Staatsexamen)	ZPA	▼
Zuständige Institute, Prüfungsämter, Praktikumsbüro		▼

- Studiengangsspezifische Prüfungs- und Studienordnungen (SPSO) für den Studiengang Lehramt
 - an Gymnasien
 - an Regionalen Schulen

mit Fachanhängen

- ✓ Übersicht über Module (Pflicht, Wahlpflicht)
- ✓ Prüfungs- und Studienplan
- ✓ Modulbeschreibungen

- **Lehrerbildungsgesetz**
 - ✓ §6 ECTS – Punkteverteilung (= LP – Leistungspunkte)
 - ✓ §4(3) Benotung von Modulen, Staatsexamensnote
- **Rahmenprüfungsordnung Lehramt**
 - ✓ §8 *Anwesenheitspflicht*
 - ✓ §15(1) *Regelprüfungstermine*
 - ✓ §19 *aggregierte Modulnote*
 - ✓ §23 *Freiversuchsregelungen*
 - ✓ *Regelungen zu Fristen, Prüfungen, Widersprüchen*

Schauvorlesung der Rostocker Physikanten (Do 15:15 HS 1)
Feynman bricht ein

Lange Nacht der Wissenschaft (Ende April)

Rostocker Physiktag: planet.wissenschaft (05.03.2019)

2018: Planet.Wissenschaft
2017: Physik&Meer
2016: Spiel und Physik
2015: LICHTBLICKE
2014: ALLTAG S PHYSIK
2013: Viel Wind um Strom
2012: PlusMinus



LLL PhySch – Lehr-Lern-Labor Physik und Schule

<http://web.physik.uni-rostock.de/physch/>



Rostocker Science Soap online:

www.sturm-des-wissens.de

- **Studienfachberatung LA Physik:**
Priv.-Doz. Dr. Heidi Reinholz,
Raum 289, ohne Anmeldung, aber besser per email vorher anfragen
- **Fachschaft Physik**
- **Allgemeine Studienberatung**
- **ZLB (Zentrum für Lehrerbildung und Bildungsforschung)**
- **ZPA (Zentrales Prüfungs- und Studienamt für LA)**
- **LPA (Lehrerprüfungsamt)**

- FundaMINT - Stipendienprogramm Deutsche Telekom Stiftung (Bewerbung 5.10.18-Mitte Jan 2019) <https://www.telekom-stiftung.de/projekte/fundamint-lehramtsstipendien>
- StudienKolleg – Begabtenförderung für Lehramtsstudierende (Robert Bosch Stiftung), Bewerbung bis 5. Semester (Bewerbung ab Jan 2019)
<https://www.sdw.org/studienkolleg/stipendien>
- Deutschlandstipendien – Leistungsstipendium, 300€/Mona
<https://www.uni-rostock.de/studium/lebensraum-hochschule/stipendienstiftungen/deutschlandstipendium/>
- COMENIUS Assistentenstellen – Aufenthalte für Lehramtsstudierende im europäischen Ausland ab 6. Semester
<http://www.kmk-pad.org/programme/alle-programme.html>
- ERASMUS – Hochschulprogramm für Mobilität von Studierenden und Lehrenden
<https://eu.daad.de/erasmus/alle/mobilitaetsfoerderung/de/11739-erasmus-die-neue-welt-der-eu-bildungsprogramme/>

Viel Spaß und Erfolg beim Studieren in Rostock