



**TECHNISCHE
UNIVERSITÄT
DRESDEN**

Bereich Mathematik und Naturwissenschaften, Fakultät Physik, Professur für Didaktik der Physik

Einführung in die modularisierten Staatsexamen-Studiengänge im Fach Physik (Lehramt)

Dr. Irena Doicescu

06.10.2017



**DRESDEN
concept**
Exzellenz aus
Wissenschaft
und Kultur

Lehramt-Angebot der Fakultät Physik

- Höheres Lehramt an Gymnasien: 10 Semester
- Höheres Lehramt an Berufsbildenden Schulen: 10 Semester
- Lehramt an Mittelschulen: 9 Semester

Herzlich willkommen!

Lehrer/innen-Ausbildung



<http://www.lehrerbildung.sachsen.de>



Zentrum für Lehrerbildung, Schul- und
Berufsbildung TUD: www.zlsb.tu-dresden.de

Fakultät Physik

<https://tu-dresden.de/mn/physik/studium>



Didaktik
der Physik

- Studienfachberaterin und Studiengangkoordinatorin für alle Lehramtsstudiengänge Physik: Frau Prof. Dr. Gesche Pospiech
- Ansprechperson für die ersten zwei Semester Lehramt: irena.doicescu@tu-dresden.de → Sprechstunde n.V.

Der Beruf des/r Physiklehrer/in



- Der Unterricht als Entstehung von Lernsituationen: die Lehrkraft ist primär bei den Menschen
- Kreative Synthese von fachlichen Inhalten und Begebenheiten der Klasse
- Wissen zur Physik (Theorie und Experiment), aber auch didaktisches Wissen

Lehramtsstudium Physik

**Fach und
Fachdidaktik
Physik**

2. Fach mit
Fachdidaktik:
ein anderes,
an der TU
angebotenes
Lehramtsfach

Erziehungs-
Wissenschaften
Psychologie

Ergänzungsbereich

- Das Studium schliesst mit einer Wissenschaftlichen Arbeit und der Staatsexamensprüfung ab
- Im Anschluss an das Studium: Referendariat

Aufbau des Studiums

- **Aufteilung in Module:** für jedes Modul gibt es dem Arbeitsumfang entsprechende Leistungspunkte
- Jedes Modul schließt mit einer **Modulprüfung** ab, die aus mehreren Prüfungsleistungen bestehen kann (u.a. mündlich)
- Die **Endnote** ergibt sich aus den 5 Noten für Fachwissenschaft, Fachdidaktik pro Fach und Bildungswissenschaften
- Die **Modulbeschreibungen** enthalten die relevanten Informationen über Inhalte, Ziele und erforderliche Prüfungsleistungen

<https://tu-dresden.de/mn/physik/studium/lehramt>

Anlage 1
Modulbeschreibungen

Modulnummer	Modulname	Modulverantwortlicher
MN-SEGY-PHY-Ph1 MN-SEBS-PHY-Ph1 MN-SEMS-PHY-Ph1	Physik 1	Studiendekan der Fachrichtung Physik
Inhalte und Qualifikationsziele	<p>Die Studierenden erhalten einen ersten Einblick in die Betrachtungsweisen physikalischer Gesetzmäßigkeiten in der experimentellen Physik an Beispielen aus der klassischen Mechanik und Thermodynamik. Sie beherrschen die physikalischen Konzepte und die mathematischen Methoden zur quantitativen Beschreibung der experimentellen Untersuchung von Phänomenen der Mechanik (Kinematik und Dynamik des Massenpunktes und des starren Körpers; Spezielle Relativitätstheorie; mechanische Eigenschaften von Festkörpern, Flüssigkeiten und Gasen; mechanische Schwingungen und Wellen) und der Thermodynamik (Hauptsätze, Kreisprozesse, thermische Eigenschaften von Festkörpern, Flüssigkeiten und Gasen, Zustandsänderungen und Phasendiagramme, Wärmeleitung). Die Studierenden sind in der Lage, grundlegende physikalische Prozesse und Zusammenhänge in diesen Teilgebieten für idealisierte Fallbeispiele selbständig zu erfassen, analytisch und quantitativ zu beschreiben und anschaulich zu deuten.</p> <p>Die Studierenden beherrschen grundlegende experimentelle Fertigkeiten, kennen wichtige Messgeräte und Messtechniken und verfügen über Kenntnisse in der Behandlung von Messabweichungen.</p> <p>Die Studierenden beherrschen die Rechenmethoden der Physik, insbesondere der Vektoralgebra, der (Vektor-) Analysis, der linearen Algebra, der Theorie gewöhnlicher Differentialgleichungen, sowie der Analysis von Funktionen mehrerer Variablen.</p>	
Lehr- und Lernformen	<p>Vorlesungen (V) 7 SWS Übungen (Ü) 4 SWS Praktikum (P) 3 SWS Selbststudium</p>	
Voraussetzungen für die Teilnahme		
Verwendbarkeit	<p>Das Modul ist ein Pflichtmodul im Fach Physik für die Studiengänge Höheres Lehramt an Gymnasien und berufsbildenden Schulen sowie für das Lehramt an Mittelschulen. Es schafft die Voraussetzungen für die Module MN-SE*-PHY-OQ und MN-SE*-PHY-KITh.</p>	
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	<p>Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. einer mündlichen Gruppenprüfung über experimentelle Untersuchungen von Phänomenen der Mechanik und Thermodynamik mit einer Dauer von 15 Minuten für jeden an der Prüfung teilnehmenden Prüfling. 2. einem Portfolio von Leistungen zu den im Rahmen des Praktikums durchzuführenden Versuchen. <p>Weitere Bestehensvoraussetzung ist der schriftliche Nachweis von praktischen rechenmethodischen Fähigkeiten.</p>	

Leistungspunkte und Noten	Es können 13 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus dem gewichteten Durchschnitt der Noten der einzelnen Prüfungsleistungen. Die mündliche Gruppenprüfung wird zweifach und das Portfolio einfach gewichtet.
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird jährlich beginnend im Wintersemester angeboten
Arbeitsaufwand	Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 390 Stunden. Präsenzzeit: 210 Stunden Selbststudium (inkl. Prüfungsvorbereitung und Durchführung der Prüfungsleistungen): 180 Stunden
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst zwei Semester.

Auszug aus der Studienordnung Lehramt Physik

Quelle:

<https://tu-dresden.de/ze/zlsb/lehramtsstudium/studiendokumente/>

**Aufbau des Studiums:
die ersten 5 Semester sind für alle Schularten gleich**

	Experimentalphysik	Theoretische Physik	Didaktik der Physik
1. Sem.	<ul style="list-style-type: none"> • Mechanik und Wärmelehre • Einführungspraktikum 	Rechenmethoden für Lehramt	
2. Sem.	<ul style="list-style-type: none"> • Grundpraktikum 1 LA • Elektrizität und Magnetismus 	Theoretische Mechanik für Lehramt	
3. Sem.	<ul style="list-style-type: none"> • Grundpraktikum 2 LA • Optik für Lehramt 	Theoretische Elektrodynamik für Lehramt	Einführung in die Fachdidaktik
4. Sem.	<ul style="list-style-type: none"> • Quantenphysik LA • Grundpraktikum 3 LA 		<ul style="list-style-type: none"> • Physikalische Schulexperimente 1 • Didaktik/Methodik
5. Sem.	Einführung in die Astronomie	Quantentheorie für Lehramt inklusive Rechenmethoden	Physikalische Schulexperimente 2 Schulpraktische Übungen

Die Stundenpläne sind im Netz zu finden!

<https://tu-dresden.de/mn/physik/studium/lehramt>

1. Staatsexamen Physik Gymnasium

Die Aufführung umfasst alle Module, die im Fach Physik im Lehramtsstudiengang "Höheres Lehramt an Gymnasien" auf dem Weg zum 1. Staatsexamen absolviert werden. Hinzukommen ein weiteres Fach (frei wählbar), die Bildungswissenschaften sowie der Ergänzungsbereich, in dem auch Module der Fachwissenschaft belegt werden können. Im 10. Semester wird die Staatsexamensarbeit geschrieben, des Weiteren findet die Staatsexamensprüfung statt.

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester	7. Semester	8. Semester	9. Semester	10. Semester	
Physik 1 [13 ECTS] Experimentalphysik 1; Rechenmethoden, Einführungspraktikum + Statistik (1. Semester); Grundpraktikum Mechanik und Wärmelehre (2. Semester)		Optik und Quantenphysik [8 ECTS] Optik (3. Semester); Quantenphysik, Grundpraktikum Optik und Quantenphysik (4. Semester)		Entstehung und Aufbau des Universums [10 ECTS] Einführung in die Astronomie (5. Semester); Astronomie (6. Semester); Teilchen und Kerne (7. Semester)					F-Praktikum und Strahlenschutz [6 ECTS]	
	Physik 2 [8 ECTS] Experimentalphysik 2 (2. Semester); Grundpraktikum Elektrik (3. Semester)				Struktur der Materie [9 ECTS] Atome und Moleküle (6. Semester); Festkörperphysik (7. Semester)					
	Klassische Theoretische Physik [9 ECTS] Theoretische Mechanik (2. Semester); Theoretische Elektrodynamik (3. Semester)			Moderne Theoretische Physik [9 ECTS] Quantentheorie (5. Semester); Thermodynamik und Statistik (6. Semester)		Blockprakt. B im Fach Physik [5 ECTS]	Gesellschaftliche Einordnung der Physik [8 ECTS] Anwendungen der Physik und ihre Didaktik (8. Semester); Geschichte der Physik (9. Semester)			
		Grundlagen Physikdidaktik [13 ECTS] Einführung in die Fachdidaktik (3. Semester); Didaktik und Methodik des Physikunterrichts, Physikalische Schulexperimente 1 (4. Semester); Physikalische Schulexperimente 2, SPÜ (5. Semester)				Vertiefung Physikdidaktik [6 ECTS] Physikalische Schulexperimente 3 (7. Semester); Physikalische Schulexperimente 4 mit Seminar (8. Semester)				
Experimentalphysik		Theoretische Physik		Integrierte Veranstaltung		Praktikum		Wahlbereich		Didaktik & SPÜ

1. Staatsexamen Physik Mittelschule

Die Aufführung umfasst alle Module, die im Fach Physik im Lehramtsstudiengang "Lehramt an Mittelschulen" auf dem Weg zum 1. Staatsexamen absolviert werden. Hinzukommen ein weiteres Fach (frei wählbar), die Bildungswissenschaften sowie der Ergänzungsbereich, in dem auch Module der Fachwissenschaft belegt werden können. Im 9. Semester wird die Staatsexamensarbeit geschrieben, des Weiteren findet die Staatsexamensprüfung statt.

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester	7. Semester	8. Semester	9. Semester			
Physik 1 [13 ECTS] Experimentalphysik 1, Rechenmethoden, Einführungspraktikum + Statistik (1. Semester); Grundpraktikum Mechanik und Wärmelehre (2. Semester)		Optik und Quantenphysik für LA MS [13 ECTS] Optik (3. Semester); Quantenphysik, Grundpraktikum Optik und Quantenphysik (4. Semester); Quantentheorie (5. Semester)			Struktur der Materie [9 ECTS] Atome und Moleküle (6. Semester); Festkörperphysik (7. Semester)						
	Physik 2 [8 ECTS] Experimentalphysik 2 (2. Semester); Grundpraktikum Elektrizität (3. Semester)					Aufbau des Universums und Strahlenschutz [8 ECTS] Kerne und Teilchen (7. Semester); Astronomie+Beobachtungspraktikum, Fachkundenachweis Strahlenschutz (8. Semester)					
	Klassische Theoretische Physik [9 ECTS] Theoretische Mechanik (3. Semester); Theoretische Elektrodynamik (3. Semester)			Vertiefung Physikdidaktik für MS [6 ECTS] Physikalische Schulexperimente 3 (7. Semester); Seminar zum Lernen und Lehren von Physik (8. Semester)			Anwendungen der Physik [5 ECTS] Anwendungen der Physik und ihre Didaktik				
		Grundlagen Physikdidaktik [13 ECTS] Einführung in die Fachdidaktik (3. Semester); Didaktik und Methodik des Physikunterrichts, Physikalische Schulexperimente 1 (4. Semester); Physikalische Schulexperimente 2, SPÜ (5. Semester)					Blockprakt. B im Fach Physik [5 ECTS]				
Experimentalphysik		Theoretische Physik		Integrierte Veranstaltung		Praktikum		Wahlbereich		Didaktik & SPÜ	

1. Staatsexamen Physik Berufsbildende Schulen

Die Aufführung umfasst alle Module, die im Fach Physik im Lehramtsstudiengang "Höheres Lehramt an Berufsbildenden Schulen" auf dem Weg zum 1. Staatsexamen absolviert werden. Hinzukommen ein weiteres Fach (frei wählbar), die Bildungswissenschaften sowie der Ergänzungsbereich, in dem auch Module der Fachwissenschaft belegt werden können. Im 10. Semester wird die Staatsexamensarbeit geschrieben, des Weiteren findet die Staatsexamensprüfung statt.

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester	7. Semester	8. Semester	9. Semester	10. Semester	
Physik 1 [13 ECTS] Experimentalphysik 1, Rechenmethoden, Einführungspraktikum + Statistik (1. Semester); Grundpraktikum Mechanik und Wärmelehre (2. Semester)		Optik und Quantenphysik [8 ECTS] Optik (3. Semester); Quantenphysik, Grundpraktikum Optik und Quantenphysik (4. Semester)			Struktur der Materie [9 ECTS] Atome und Moleküle (6. Semester); Festkörperphysik (7. Semester)		Aufbau des Universums für BBS und Strahlenschutz [11 ECTS] Fachkundenachweis f. Strahlenschutz (8. Semester); Kerne und Teilchen, F-Praktikum (9. Semester)			
	Physik 2 [8 ECTS] Experimentalphysik 2 (2. Semester); Grundpraktikum Elektrik (3. Semester)									
	Klassische Theoretische Physik [9 ECTS] Theoretische Mechanik (2. Semester); Theoretische Elektrodynamik (3. Semester)			Moderne Theoretische Physik [9 ECTS] Quantentheorie (5. Semester); Thermodynamik und Statistik (6. Semester)			Blockprakt. B im Fach Physik [5 ECTS]			
		Grundlagen Physikdidaktik [13 ECTS] Einführung in die Fachdidaktik (3. Semester); Didaktik und Methodik des Physikunterrichts, Physikalische Schulexperimente 1 (4. Semester); Physikalische Schulexperimente 2, SPÜ (5. Semester)			Vertiefung Physikdidaktik [6 ECTS] Physikalische Schulexperimente 3 (7. Semester); Physikalische Schulexperimente 4 mit Seminar (8. Semester)		Gesellschaftliche Einordnung der Physik [8 ECTS] Anwendungen der Physik und ihre Didaktik (8. Semester); Geschichte der Physik (9. Semester)			
Experimentalphysik		Theoretische Physik		Integrierte Veranstaltung		Praktikum		Wahlbereich		Didaktik & SPÜ

Prüfungsanmeldung über HISQIS → zwei Phasen

- Die Online-Einschreibung für semesterbegleitende Prüfungsleistungen (Referate, Seminararbeiten, Präsentationen, etc.) findet von **23.10. bis 05.11.2017** statt
- Die Online-Einschreibung für Prüfungen zum Ende der Vorlesungszeit (Klausuren, mdl. Prüfungen, etc.) findet vom **04.01. bis 21.01.2018** statt.
- Die Prüfungstermine (Zeiten & Orte) werden von den Dozenten/innen festgelegt → **Anwesenheit ist wichtig!**
- Bei Unklarheiten, etc.: bitte rechtzeitig melden
- Einschreibung nicht vergessen

- **Experimentalphysik 1** (4-stündige VL + Übungen): Prof. Karl Leo
MI(2) + DO(2) TRE/PHYS - **startet am 11.10.2016**
Einschreibung in die Übungsgruppen in der ersten Vorlesung!
- **Rechenmethoden Lehramt** (2-stündige VL + Übungen): PD Dr. Frank Großmann
MO(5) REC/C213 **startet am 9.10.2016 – keine Übungen in der ersten Woche**
- **Das Physikalische Praktikum:** Dr. Andreas Schwab, Dr. Rainer Schwierz
 - 4 Versuche Einführungspraktikum + Praktikumsvorlesung „Einführung in die Statistik“ im 1. Semester
 - Grundpraktikum Mechanik und Wärmelehre im 2. Semester

Prüfungsleistungen:

- mündliche Gruppenprüfung zur Experimentalphysik 1
- Klausur Rechenmethoden für das Lehramt
- Protokolle zum Praktikum

- **Informationen zu den Lehrveranstaltungen: Vorlesungsverzeichnis auf der Homepage der Fachrichtung Physik: **bitte regelmäßig nachschauen!!!****
- **Informationen zu den Orten: <https://navigator.tu-dresden.de/etplan/phy>**

Gebäude » Dresden Hauptcampus

GEBÄUDE ROUTING MOBILE APPS HILFE ÜBER

GEBÄUDE

- Dresden Hauptcampus
- A - B
- C - G
- H - K
- L - M
- N - S
- Neuffer-Bau
- Nöthnitzer Str.60,60a
- Nöthnitzer Str.73
- Nürnberger Ei
- Physik
- Potthoff-Bau
- Rektorat
- Sachsenberg-Bau
- Schnorrstr.70
- Schweizer Str.3
- Seminargebäude 1
- Seminargebäude 2
- Semperstr.14
- Stadtgutstr.10,a,b
- Strehlener Str. 22,24
- T - V
- W - Z

Dresden Inkomensstadt

Kontakt Impressum: Karte hergestellt aus [OpenStreetMap-Daten](#) | Lizenz: [Open Database License \(ODbL\)](#) | Routingssystem: [Graph](#)

Gebäude » Dresden Hauptcampus » Physik » 2. Obergeschoss

GEBÄUDE ROUTING MOBILE APPS HILFE ÜBER

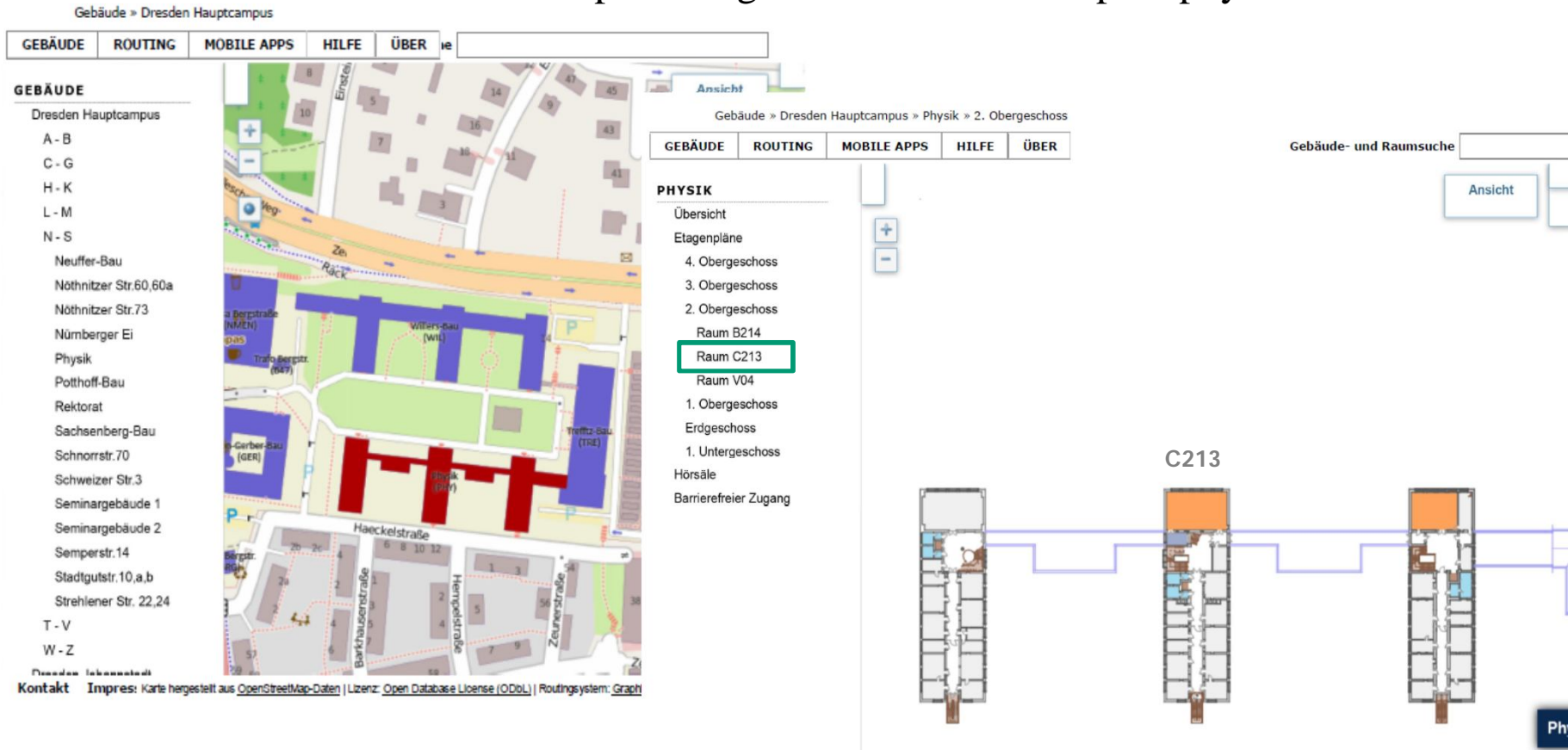
PHYSIK

- Übersicht
- Etagenpläne
- 4. Obergeschoss
- 3. Obergeschoss
- 2. Obergeschoss
- Raum B214
- Raum C213**
- Raum V04
- 1. Obergeschoss
- Erdgeschoss
- 1. Untergeschoss
- Hörsäle
- Barrierefreier Zugang

Gebäude- und Raumsuche

Ansicht

C213



Ph

Tips & Tricks (...ok, no tricks)

- Verlasst Euch nicht auf die Vorlesung allein – Bücher, Skripte
- Versucht nicht alles in der Vorlesung zu verstehen. Wenn man zu Hause nacharbeitet und es nach Investition von viel Zeit versteht, hat man nicht verloren!
- Sucht Euch Kontakte zu anderen Studierenden (in der Gruppe lernt es sich leichter) und zu älteren Studierenden (Erfahrungen aus den Vorjahren ersparen manchmal viel Arbeit).
- Wir freuen uns darauf, in den Schulexperimente-Praktika und in Projekten mit SchülerInnen eure persönlichen Stärken und eure Kreativität kennenzulernen!
- Schauen Sie regelmäßig auf die Internetseiten der Fachrichtung Physik
- Trauen sie sich, Fragen zu stellen
- Selbstständig agieren
- Über den Tellerrand schauen: Forschung an den Instituten, interdisziplinäre Angebote TUD...
- Besuchen Sie den Lernraum Physik

Φ LERNRAUM PHYSIK



- Entstanden auf Wunsch der Studierenden, studentische Tutoren
- Semesterbegleitende Unterstützung bei Fragen zu den Übungen, Vorlesungsstoff, zur Physik im Allgemeinen...
- Ideal für die Prüfungsvorbereitung
- Wann und wo: von Montag bis Donnerstag in der 6. und 7. DS, Raum REC/D016 (gegenüber FSR)

<https://tu-dresden.de/mn/physik/studium/beratung-und-service/lernraum>

Das Lernraum-Team freut sich auf Euren Besuch!

Mitarbeit an schülerbezogenen Projekten

...zum Beispiel

- Schülerexperimentierwoche

Eine Woche lang können Schulklassen themenbezogen in den Laboren der Physikdidaktik experimentieren. Studierende bereiten Versuchskomplexe vor, die sie in einer Praxiswoche auch betreuen.

- Projekte für Schülerinnen

Experimentiertreffs oder Feriencamps an der Fachrichtung Physik

Die Wissenschaftliche Arbeit

- Die Wissenschaftliche Arbeit schließt das Studium ab
- Sie kann in einem der beiden Fächer oder deren Fachdidaktiken oder den Bildungswissenschaften angefertigt werden...

...insbesondere in der **Physik**



Stirlingmotor, hergestellt im Rahmen einer
Wissenschaftlichen Arbeit in der Didaktik der
Physik

Mögliche Themen der Wissenschaftlichen Arbeit

- Entwicklung neuer Experimentierideen
 - Computergestützte Messwerterfassung
- Entwicklung der physikalischen Kompetenz bei Schülern
 - Mathematisierung im Physikunterricht
- Moderne Physik im Unterricht
 - Quantenphysik in der Schule, neue Medien, Philosophie der Physik
- Forschungsprojekte der Arbeitsgruppen an den Instituten der Fakultät oder an den außeruniversitären Einrichtungen → diesbezügliche Informationen beachten!

Ein Netzwerk zwischen Wissenschaftlern,
Jugendlichen und Lehrkräften in direktem
Kontakt zum CERN

- Mehrstufiges Angebot für Jugendliche + Lehrkräfte
- Zentrale Elemente:
 - Lokale Projekte
 - Vor-Ort-Erfahrung am CERN
 - Materialentwicklung
- Projektziele:
 - Faszination Teilchenphysik erleben
 - Wissenschaft kommunizieren
 - Forschung vor Ort und im Unterricht



- www.teilchenwelt.de



- Studiendokumente, News und Ankündigungen (u.a. Lehramt):

→ Website der Fakultät, Schaukasten am Dekanat, Fachschaft

- ZLSB → ZLPA: **Studienbüro Lehramt**

https://tu-dresden.de/die_tu_dresden/zentrale_einrichtungen/zlsb/

- Studienfachberatung Lehramt Physik

Frau Prof. Dr. Gesche Pospiech

Tel.: 463-36253, Raum B105

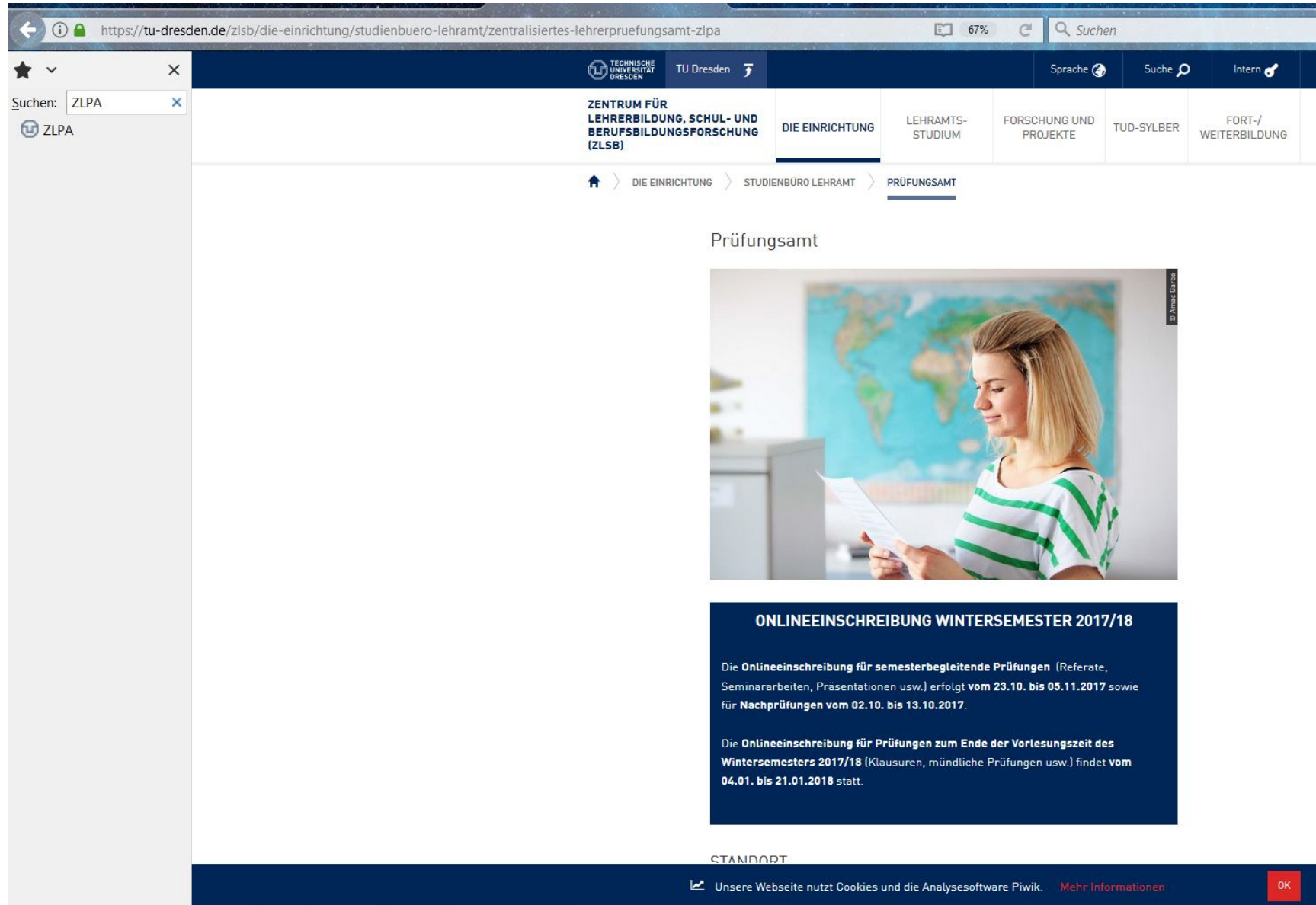
didaktik@physik.tu-dresden.de

- LA-FSR-Vertreter/innen: Tim.Kaltofen@mailbox.tu-dresden.de

Anna.Franke@mailbox.tu-dresden.de

- Prüfungsausschuss Lehramt Physik: Vorsitzender Prof. C. Timm

- Mentoring-Programm der Fachrichtung Physik



https://tu-dresden.de/zlsb/die-einrichtung/studienbuero-lehramt/zentralisiertes-lehrerpruefungsamt-zlpa 67% Suchen

Suchen: ZLPA

ZLPA


TECHNISCHE UNIVERSITÄT DRESDEN TU Dresden Sprache Suche Intern

ZENTRUM FÜR LEHRERBILDUNG, SCHUL- UND BERUFSBILDUNGSFORSCHUNG (ZLSB)

DIE EINRICHTUNG LEHRAMTS-STUDIUM FORSCHUNG UND PROJEKTE TUD-SYLBER FORT-/WEITERBILDUNG

DIE EINRICHTUNG > STUDIENBÜRO LEHRAMT > PRÜFUNGSAMT

Prüfungsamt



ONLINEEINSCHREIBUNG WINTERSEMESTER 2017/18

Die **Onlineeinschreibung für semesterbegleitende Prüfungen** (Referate, Seminararbeiten, Präsentationen usw.) erfolgt **vom 23.10. bis 05.11.2017** sowie für **Nachprüfungen vom 02.10. bis 13.10.2017**.

Die **Onlineeinschreibung für Prüfungen zum Ende der Vorlesungszeit des Wintersemesters 2017/18** (Klausuren, mündliche Prüfungen usw.) findet **vom 04.01. bis 21.01.2018** statt.

STANDORT

Unsere Webseite nutzt Cookies und die Analysesoftware Piwik. [Mehr Informationen](#) OK

STANDORT

Seminargebäude II, Zellescher Weg 20

Studienbüro Lehramt

Raum 209 (2. Etage)

SPRECHZEITEN

Montag	geschlossen
Dienstag	9:00 - 12:00 sowie 13:00 - 15:00 Uhr
Mittwoch	geschlossen
Donnerstag	9:00 - 12:00 sowie am Nachmittag nach Vereinbarung
Freitag	geschlossen

Wichtiger Hinweis!

Bitte achten Sie darauf, dass Sie Ihren Personal- sowie Studentenausweis mit sich führen da die Vorlage dieser Dokumente bei einigen Anliegen zwingend erforderlich ist!

Alle Studierenden erhalten mit ihrer Immatrikulation vom ZIH eine TU-E-Mail-Adresse (@mailbox.tu-dresden.de). Bitte sorgen Sie für die regelmäßige Kontrolle dieses E-Mail-Postfachs oder alternativ für eine automatische Weiterleitung an Ihre private E-Mail-Adresse. Mitteilungen vom Zentralisierten Lehrerprüfungsamt mit wichtigen Informationen zur Prüfungsverwaltung erhalten Sie ausschließlich auf Ihre TU-E-Mail-Adresse. Darüber hinaus bitten wir Sie, für die Kommunikation mit dem Prüfungsamt ebenfalls Ihre TU-E-Mail-Adresse zu verwenden.

**Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit
und einen erfolgreichen Start ins Studium!**



»Wissen schafft Brücken.«