



Prüfungsanmeldung in LSF

Gilt für alle <u>Bachelor</u>- <u>Lehramts</u>- und <u>Nebenfachstudiengänge</u> der Fakultät für Physik <u>mit Studienbeginn</u> <u>ab Wintersemester 2023/24</u>

Alle Studierenden der Fakultät für Physik, die ihr Studium im Wintersemester 2023/24 oder später begonnen haben, müssen sich für Modulprüfungen in LSF grundsätzlich über die Funktion "Prüfungsan- und abmeldung" anmelden.

Falls für einzelne Modulprüfungen keine Anmeldung erforderlich ist oder die Anmeldung nicht auf dem in dieser Anleitung beschriebenen Weg erfolgt, ist dies in LSF an den entsprechenden Stellen vermerkt.

Anmeldungszeitraum

zu Modulprüfungen im Wintersemester 2024/25:

1. bis 31. Januar 2025

Inhalt

A. Abrufen der Daten zu den belegten Veranstaltungen	Seite 2
B. Anmeldung zu Modulprüfungen	Seite 3
C. Abmeldung von Modulprüfungen	Seite 4

A. Abrufen der Daten zu den belegten Veranstaltungen

Melden Sie sich mit Ihrer LMU-Benutzerkennung in LSF an: https://lsf.verwaltung.uni-muenchen.de

1. Wählen Sie auf der linken Seite den Tab Stundenplan.

2. Öffnen Sie oben in der Mitte den Link *Belegungsdaten – nur aktive (PDF)*.

	nzeigeoptionen			/			
Seme	steransicht v anzeigen	aktuell: Semesteransicht					
Pers	önlicher Stundenplan		Plan speichern	Belegdaten - nur aktive	(PDF)	Liste: kurz mittel Plan: k	urz mittel Druckversion (PDF)
	Einzeltermin		Blockveranstaltung		14-tägl. Veranstaltung		Buchungen
Zeit	Montag		Dienstag	1	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
vor 8	T						
8	ĥ				Rechenmethoden der theoretischen Physik		

3. Es erscheint folgendes Fenster. Klicken Sie auf Bericht herunterladen/öffnen.

Download-Seite	
Bericht herunterladen / öffnen	

Zur Ansicht der erzeugten Datei benötigen Sie entweder einen XML-Format-fähigen Browser oder zur Darstellung im PDF-Format den Acrobat Reader .

4. Ein PDF-Dokument mit einer Übersicht, der von Ihnen zu Beginn des Semesters belegten Lehrveranstaltungen wird geöffnet.

Meine Belegungen

Winterse	emester 2024/2025			
Bel. Nr.	Veranstaltungstitel	Abstrakter Titel	Semester	Gruppe
17000	Experimentalphysik 1: Mechanik	P 1.1 Vorlesung Mechanik	20242	
17025	Physik des Universums (6 ECTS / mit Übungen)	WP 4.1 Vorlesung Einführung in die Forschung der experimentellen Physik	20242	
17002	Rechenmethoden der theoretischen Physik	P 2.1 Vorlesung Rechenmethoden der theoretischen Physik	20242	
17050	Wissenschaftskommunikation - Kompliziertes einfach erzählt/ erklärt	WP 1.1 Schlüsselqualifikationen für Bachelorstudierende 1	20242	Gruppe 01
17001	Übungen zu Experimentalphysik 1: Mechanik	P 1.2 Übung zur Vorlesung Mechanik	20242	Gruppe 11
17026	Übungen zu Physik des Universums	WP 4.2 Übung zur Vorlesung Einführung in die Forschung der experimentellen Physik	20242	
17003	Übungen zu Rechenmethoden / Rechenmethoden (kompakt)	P 2.2 Übung zur Vorlesung Rechenmethoden der theoretischen Physik	20242	Gruppe 07

Hinweise:

- 1. Für die Prüfungsanmeldung benötigen Sie die Modulnummern jener Module, in denen Sie eine Prüfung ablegen möchten.
- 2. Im Bereich der Wahlpflichtmodule, Schlüsselqualifikationen und Seminare können die Titel der Module von den Titeln der konkreten Lehrveranstaltungen abweichen. Insbesondere in diesen Fällen ist es wichtig, die Modulnummern zu wissen, um bei der Anmeldung über den Prüfungs-Modulbaum das betreffende Modul auswählen zu können (siehe unten).
- 3. Veranstaltungen, die zu Beginn des Semesters nicht über LSF belegt werden konnten (z. B. Vorlesungen der Mathematik) erscheinen nicht in der oben dargestellten Belegliste. Auch für diese Veranstaltungen ist eine Prüfungsanmeldung erforderlich. Falls erforderlich können die Modulnummern für diese Veranstaltungen im LSF-Vorlesungsverzeichnis im jeweiligen Veranstaltungseintrag unter der Rubrik *Prüfungen/Module* recherchiert werden.

B. Anmeldung zu Modulprüfungen

Sie müssen sich für <u>alle</u> Modulprüfungen anmelden, die Sie im aktuellen Wintersemester ablegen möchten. Dies betrifft nicht nur Prüfungen im Rahmen von **Vorlesungen**, sondern auch Prüfungen zu **Seminaren** (auch wenn Sie Ihr Referat bereits gehalten haben), **Schlüsselqualifikationen etc**. Eine Prüfungsanmeldung ist ebenfalls erforderlich, wenn eine Veranstaltung erst **am Ende des Semesters als Blockkurs** stattfindet.

Für das **Grundpraktikum** und das **Fortgeschrittenenpraktikum I** ist eine Anmeldung zu den Modulprüfungen erst im Sommersemester möglich.

1. Wählen Sie in LSF den Tab Prüfungsan- und abmeldung.

Notenspiegel	
Stundenplan	Meine Ansprechpartner
Vorlesungsverzeichnis	
Suche nach Veranstaltungen	Bachelor Physik
Info über angemeldete Prüfungen	📒 Belegfristen
Prüfungsan- und -abmeldung	Bachelor Physik
Lehrveranstaltungen belegen/abmelden	
Auslandsaufenthalte	

2. Akzeptieren Sie die genannten Bedingungen und klicken Sie auf Weiter.

	Ich akzeptiere die oben genannten Bedingungen.	
We	siter	

3. Klicken Sie auf den Link mit der Bezeichnung Ihres Studiengangs.

Prüfungsan- und -abmeldung

Bitte wählen Sie die an- oder abzumeldene Prüfung 避 unten stehender Struktur aus. Klicken Sie dazu auf die Bezeichnungen.

Bachelor Physik (Hauptfach / PO-Version: 2023)

4. Der so genannte Prüfungs-Modulbaum für Ihren Studiengang erscheint.

Prüfungsan- und -abmeldung

Bitte wählen Sie die an- oder abzumeldene Prüfung aus unten stehender Struktur aus. Klicken Sie dazu auf die Bezeichnungen.

- Bachelor Physik (Hauptfach / PO-Version: 2023) 3 10100 P 1 Experimentalphysik I: Mechanik
 - 10200 P 2 Rechenmethoden der theoretischen Physik
 - 10200 P 3 Mathematik I: Lineare Algebra
 - C 10400 P 4 Physikalisches Grundpraktikum
 - **3** 10500 P 5 Experimentalphysik II: Wärme und Elektromagnetismus
 - 🚯 10600 P 6 Theoretische Physik I: Theoretische Mechanik

5. Wählen Sie das Modul, in dem Sie die Prüfung ablegen möchten (z.B. P 2 Rechenmethoden der theoretischen Physik) **[1]**, klicken Sie anschließend auf den Link mit den Angaben zur Modulprüfung **[2]**, klicken Sie weiter auf den Link mit dem Titel der Veranstaltung, die zu der Modulprüfung gehört **[3]** und klicken Sie abschließend auf *Prüfung anmelden* **[4]**.

Prüfungsan- und -abmeldung	
Bitte wählen Sie die an- oder abzumeldene Prüfung aus unten stehender Struktu	aus. Klicken Sie dazu auf die Bezeichnungen.
 Bachelor Physik (Hauptfach / PO-Version: 2023) 10100 P 1 Experimentalphysik I: Mechanik 10200 P 2 Rechenmethoden der theoretischen Physik 10299 P 2.1-2 Modulprüfung zum Modul: Rechenmethoden der theoretischen Physik Rechenmethoden der theoretischen Physik Datum: , Prüfer: von Delft, Jan , Semester: 20242 , T 	retischen Friysik ermin: 01 - Prüfung anmelden

6. Registrieren Sie sich für die Modulprüfung, indem Sie auf "Ja" klicken.

Prüfungsan- und -abmeldung						
Näcklar Sie widdlich felanada Defeure an Innu abwelden0						
Mochten Sie wirklich folgende Prufung an- bzw. abmelden?						
Studiengang	PrNr	Prüfung	Prüfer/-in	Datum	Vorgang	
Bachelor Physik 2023	10299	P 2.1-2 Modulprüfung zum Modul: Rechenmethoden der theoretischen Physik	von Delft, Jan	Noch nicht festgelegt	Anmeldung	
×						
Ja Nein						

7. Sie haben sich nun für die Modulprüfung angemeldet. Wenn Sie sich für weitere Modulprüfungen anmelden möchten, klicken Sie anschließend auf den Button *Weitere Prüfungen an- oder abmelden*.

Hinweis: In Modulen, in denen mehrere Veranstaltungen zur Wahl stehen (z.B. WP 1: Schlüsselqualifikationen I) müssen Sie diejenige Veranstaltung wählen, die Sie zu Beginn des Semesters belegt haben und in der Sie die Prüfung ablegen möchten (z.B. *Wissenschaftskommunikation – Kompliziertes leicht erzählt/erklärt*). Bitte folgen Sie anschließend den Schritten B.5 bis B.7, wie oben beschrieben.

C 20020 Wahlpflichtbereich WP1- WP3 [1 Wahlpflichtmodul ist zu wählen]	
3 20100 WP 1 Schlüsselqualifikationen I	
🕕 20199 WP 1.1 Modulprüfung zum Modul: Schlüsselqualifikationen I	
① Ollaborative Software Development	
🛈 🕐 Einfach (auf)schreiben - Wissenschaft allgemein verständlich erklär	t
O V Fortgeschrittenes Programmieren in Python f ür Physiker	
🛈 🕐 Health Informatics	
🛈 🕐 Physik und Physik-Kommunikation/Physics and communicating ph	vsics
🛈 🕐 Software Handwerkszeug für Physiker	
U Wissenschaftskommunikation - Kompliziertes einfach erzählt/erklär	t 🗡
🛈 🕐 Wissens- und Technologietransfer von Academia in die Industrie	

C. Abmeldung von Modulprüfungen

Falls Sie sich für eine Modulprüfung angemeldet haben und sich nachträglich entscheiden, an der Prüfung nicht teilzunehmen, können Sie sich von der Prüfung wieder abmelden.

1. Klicken Sie hierzu im Prüfungs-Modulbaum bei jener Modulprüfung, von der Sie sich abmelden möchten (z.B. P 2 Rechenmethoden der theoretischen Physik), auf "Prüfungsanmeldung stornieren".

Prüfungsan- und	l -abm	neldung				
Bitte wählen Sie die an	- oder al	zumeldene Prüfung aus unten stehender Struktur aus. Klicken Sie daz	u auf die Bezei	chnungen.		
Bachelor Physi € 10100 P 1 Ex € 10200 P 2 Ra € 10299 P € 10300 P 3 Ma € 10400 P 4 Pf	k (Haupt operimen echenme 2.1-2 Mo athemati nysikalise	fach / PO-Version: 2023) italphysik I: Mechanik thoden der theoretischen Physik odulprüfung zum Modul: Rechenmethoden der theoretischen Physik Pr k I: Lineare Algebra ches Grundpraktikum	üfungsanmeldı	ung stornieren		
2. Bestätigen Sie	die Al	omeldung, indem Sie auf "Ja" klicken.				
Prüfungsan- und	l-abm	eldung				
Möchten Sie wirklich folg	ende Prü	fung an- bzw. abmelden?				
Studiengang	PrNr	Prüfung	Prüfer/-in	Datum	Vorgang	
Bachelor Physik 2023	10299	P 2.1-2 Modulprüfung zum Modul: Rechenmethoden der theoretischen Physik	von Delft, Jan	Noch nicht festgelegt	Rücknahme	

3. Nach wenigen Augenblicken erscheint folgende Bestätigung zu der erfolgten Prüfungsabmeldung.

Prüfungsan- und -abmeldung

Ja Nein

Sie haben soeben folgende Prüfungsan- bzw. -abmeldungen vorgenommen:

Studiengang	PrNr	Prüfung	Prüfer/-in	Datum	Vorgang	Status
Bachelor Physik 2023	10299	P 2.1-2 Modulprüfung zum Modul: Rechenmethoden der theoretischen Physik	von Delft, Jan	Noch nicht festgelegt	Rücknahme	OK, Leistung wurde gelöscht.