



Prüfungsanmeldung in LSF

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

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.

Inhalt

- | | |
|--|---------|
| A. Abrufen der Daten zu den belegten Veranstaltungen | Seite 1 |
| B. Anmeldung zu Modulprüfungen | Seite 2 |
| 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)*.

Anzeigeeoptionen
Semesteransicht anzeigen aktuell: Semesteransicht
Persönlicher Stundenplan
Einzeltermin Blockveranstaltung 14-tägl. Veranstaltung
Zeit Montag Dienstag Mittwoch Donnerstag Freitag
vor 8 8
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. Eine PDF-Übersicht über die von Ihnen zu Beginn des Semesters belegten Lehrveranstaltungen wird geöffnet.

	2 Veranstaltungstitel	1 Modulnummer	3 Modultitel	Semester	Gruppe
Bel. Nr.	Veranstaltungstitel	Modulnummer	Abstrakter Titel	Semester	Gruppe
17037	Astrophysik I		WP 4.1 Vorlesung Einführung in die Forschung der experimentellen Physik	20251	
17002	Experimentalphysik 2: Wärme und Elektromagnetismus (E2)		P 5.1 Vorlesung Wärme und Elektromagnetismus	20251	
17006	Theoretische Physik 1: Theoretische Mechanik (T1)		P 6.1 Vorlesung Theoretische Mechanik	20251	
17003	Übungen zu E2 und E2 (kompakt): Wärme und Elektromagnetismus		P 5.2 Übung zur Vorlesung Wärme und Elektromagnetismus	20251	Gruppe 02

Hinweise:

1. Für die Prüfungsanmeldung benötigen Sie die Modulnummern jener Module, in denen Sie eine Prüfung ablegen möchten [1].
2. Im Bereich der Wahlpflichtmodule, Schlüsselqualifikationen und Seminare können die Titel der konkreten Lehrveranstaltungen [2] von den Titeln der Module [3] 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 Beispiel in Abschnitt B).
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 **alle** 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.

Achtung: Nur wenn Sie sich zur Prüfung angemeldet haben, können Ihre Noten verbucht und in Ihr Transcript of Records eingetragen werden!

Die Prüfungsanmeldung dient auch als Anmeldung zur **Wiederholungsklausur**, falls Sie an dieser teilnehmen möchten, weil Sie die Erstklausur nicht bestanden haben oder zu dieser nicht angetreten sind. **Eine spätere Anmeldung zur Wiederholungsklausur ist nicht vorgesehen.**

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

Notenspiegel
Stundenplan
Vorlesungsverzeichnis
Suche nach Veranstaltungen
Info über angemeldete Prüfungen
Prüfungsan- und -abmeldung
Lehrveranstaltungen belegen/abmelden
Auslandsaufenthalte

Meine Ansprechpartner
Bachelor Physik

Belegfristen
Bachelor Physik

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

Ich akzeptiere die oben genannten Bedingungen.

Weiter

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

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)

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

Beispiel 1 (Pflichtmodule):

Anmeldung zur Modulprüfung zu Experimentalphysik II: Wärme und Elektromagnetismus (E2)

5. Wählen Sie das Pflichtmodul *P 5 Experimentalphysik II: Wärme und Elektromagnetismus* [1], klicken Sie anschließend auf den Link mit den Angaben zur Modulprüfung [2]. Wählen sie *Prüfung zu Experimentalphysik II: Wärme und Elektromagnetismus* [3]. Klicken Sie abschließend auf *Prüfung anmelden* [4].

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)
k 10100 P 1 Experimentalphysik I: Mechanik
k 10200 P 2 Rechenmethoden der theoretischen Physik
k 10300 P 3 Mathematik I: Lineare Algebra
k 10400 P 4 Physikalisches Grundpraktikum
k 10500 P 5 Experimentalphysik II: Wärme und Elektromagnetismus [1]
P 10599 P 5.1-2 Modulprüfung zum Modul: Experimentalphysik II: Wärme und Elektromagnetismus [2]
I V Prüfung zu Experimentalphysik II: Wärme und Elektromagnetismus (9 ECTS) [3]
→ Datum: , Prüfer: Braun, Dieter , Semester: 20251 , Termin: 01 - Prüfung anmelden [4]

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

Prüfungsan- und -abmeldung

Möchten Sie wirklich folgende Prüfung an- bzw. abmelden?

Studiengang	PrNr	Prüfung	Prüfer/-in	Datum	Vorgang
Bachelor Physik 2023	10599	P 5.1-2 Modulprüfung zum Modul: Experimentalphysik II: Wärme und Elektromagnetismus	Braun, Dieter	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*.

Beispiel 2 (Wahlpflichtmodule):

Anmeldung zur Modulprüfung zu Astrophysik 1

8. In Ihren Belegungsdaten (siehe Abschnitt A) finden Sie die Modulnummer und den Modultitel, für die entsprechende Modulprüfung. Für die Anmeldung zur Modulprüfung zu *Astrophysik 1* wählen Sie entsprechend das Wahlpflicht-Modul *WP 4 Einführung in die Forschung der experimentellen Physik* [1], klicken Sie anschließend auf den Link mit den Angaben zur Modulprüfung [2]. Es erscheinen alle Modulprüfungen, die im Rahmen des Moduls angeboten werden. Wählen sie *Prüfung zu Astrophysik 1* [3]. Klicken Sie abschließend auf *Prüfung anmelden* [4].

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)
k 10100 P 1 Experimentalphysik I: Mechanik
k 10200 P 2 Rechenmethoden der theoretischen Physik
k 11800 P 18 Theoretische Physik IV: Statistische Physik
k 11900 P 19 Physikalisches Fortgeschrittenen- praktikum II
k 12000 P 20 Abschlussmodul
k 20020 Wahlpflichtbereich WP1- WP3 [1 Wahlpflichtmodul ist zu wählen]
k 20030 Wahlpflichtbereich WP4 - WP20 [15 ECTS sind zu wählen]
k 20400 WP 4 Einführung in die Forschung der experimentellen Physik [1]
P 20499 WP 4.1-2 Modulprüfung zum Modul: Einführung in die Forschung der experimentellen Physik [2]
I V Prüfung zu Astrophysik [3]
→ Datum: , Prüfer: Birnstiel, Til , Semester: 20251 , Termin: 01 - Prüfung anmelden [4]
I V Prüfung zu Einführung in die Biophysik
I V Prüfung zu Einführung in die Meteorologie 1
I V Prüfung zu Physik der Atmosphäre
I V Prüfung zu Physik des Universums (6 ECTS / mit Übungen)
k 20500 WP 5 Einblicke in aktuelle Forschungsfelder der experimentellen Physik
k 20600 WP 6 Einführung in die Forschung der theoretischen Physik

9. Registrieren Sie sich anschließend für die Modulprüfung und melden Sie sich ggf. für weitere Modulprüfungen an (siehe Punkte 6 und 7 oben).

C. Abmeldung von Modulprüfungen

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

1. Klicken Sie hierzu im Prüfungs-Modulbaum bei jener Modulprüfung, von der Sie sich abmelden möchten (z.B. P 5 *Experimentalphysik II: Wärme und Elektromagnetismus*), auf **Prüfungsanmeldung stornieren**.

Prüfungsan- und -abmeldung

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

<input type="checkbox"/> Bachelor Physik (Hauptfach / PO-Version: 2023)
<input type="checkbox"/> 10100 P 1 Experimentalphysik I: Mechanik
<input type="checkbox"/> 10200 P 2 Rechenmethoden der theoretischen Physik
<input type="checkbox"/> 10300 P 3 Mathematik I: Lineare Algebra
<input type="checkbox"/> 10400 P 4 Physikalisches Grundpraktikum
<input type="checkbox"/> 10500 P 5 Experimentalphysik II: Wärme und Elektromagnetismus
<input checked="" type="checkbox"/> 10599 P 5.1-2 Modulprüfung zum Modul: Experimentalphysik II: Wärme und Elektromagnetismus Prüfungsanmeldung stornieren
<input type="checkbox"/> ⓘ ⓘ Prüfung zu Experimentalphysik II: Wärme und Elektromagnetismus (9 ECTS)

2. Bestätigen Sie die Abmeldung, indem Sie auf „Ja“ klicken.

Prüfungsan- und -abmeldung

Möchten Sie wirklich folgende Prüfung an- bzw. abmelden?

Studiengang	PrNr	Prüfung	Prüfer/-in	Datum	Vorgang
Bachelor Physik 2023	10599	P 5.1-2 Modulprüfung zum Modul: Experimentalphysik II: Wärme und Elektromagnetismus	Braun, Dieter	Noch nicht festgelegt	Rücknahme

Ja **Nein**

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

Prüfungsan- und -abmeldung

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

Studiengang	PrNr	Prüfung	Prüfer/-in	Datum	Vorgang	Status
Bachelor Physik 2023	10599	P 5.1-2 Modulprüfung zum Modul: Experimentalphysik II: Wärme und Elektromagnetismus	Braun, Dieter	Noch nicht festgelegt	Rücknahme	OK, Leistung wurde gelöscht.