

Veranstaltungsbelegung in LSF

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

Ab dem Wintersemester 2024/25 müssen sich alle Studierenden der Fakultät für Physik, die ihr Studium im Wintersemester 2023/24 oder später begonnen haben, für Lehrveranstaltungen in LSF grundsätzlich über die Funktion „Lehrveranstaltungen belegen/abmelden“ anmelden.

Falls für einzelne Lehrveranstaltungen keine Anmeldung erforderlich ist oder die Anmeldung nicht auf dem in dieser Anleitung beschriebenen Weg erfolgt, ist dies in LSF bei der jeweiligen Veranstaltung vermerkt.

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

A. Verschaffen Sie sich einen Überblick im LSF-Vorlesungsverzeichnis und recherchieren Sie die Modulnummern zu den Veranstaltungen, die Sie belegen möchten.

1. Gehen zum LSF-Vorlesungsverzeichnis → Fakultät für Physik und wählen Sie Ihren Studiengang.

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

Vorlesungsverzeichnis (WiSe 2024/25)
Navigation: → ganzen Baum anzeigen Link : nächste Ebene anzeigen

- ⓘ Vorlesungsverzeichnis
 - ⓘ Fakultätsübergreifende Veranstaltungen
 - ⓘ Katholisch-Theologische Fakultät
 - ⓘ Evangelisch-Theologische Fakultät
 - ⓘ Juristische Fakultät
 - ⓘ Fakultät für Betriebswirtschaft
 - ⓘ Volkswirtschaftliche Fakultät
 - ⓘ Medizinische Fakultät
 - ⓘ Tierärztliche Fakultät
 - ⓘ Fakultät für Geschichts- und Kunstwissenschaften
 - ⓘ Fakultät für Philosophie, Wissenschaftstheorie und Religionswissenschaft
 - ⓘ Fakultät für Psychologie und Pädagogik
 - ⓘ Fakultät für Kulturwissenschaften
 - ⓘ Fakultät für Sprach- und Literaturwissenschaften
 - ⓘ Sozialwissenschaftliche Fakultät
 - ⓘ Fakultät für Mathematik, Informatik und Statistik
 - ⓘ Fakultät für Physik

2. Öffnen Sie den Eintrag zu der Veranstaltung, die Sie belegen möchten (z.B. Vorlesung Rechenmethoden der theoretischen Physik), klicken Sie bei Prüfungen/Module auf Details ein-/ausblenden und notieren Sie sich in der Zeile Ihres Studiengangs (z.B. Bachelor Physik) die Modulnummer (z.B. P 2.1).

Rechenmethoden der theoretischen Physik - Einzelansicht

Funktionen:

Grunddaten

Veranstaltungsart	Vorlesung & Zentralübung	Langtext	
Veranstaltungsnummer	17002	Rhythmus	jedes 2. Semester
Semester	WiSe 2425	SWS	4.0
Max. Teilnehmer:innen	500	Veranstaltungstyp	
Weitere Links	<input type="button" value="Moodle-Webseite für R-Vorlesung"/> <input type="button" value="Ersatz-Webseite für R-Vorlesung"/>		
Sprache	Deutsch	für Austauschstudierende	Ja (9 ECTS / Niveau: Bachelor)

Termine:

Tag	Zeit	Rhythmus	Dauer	Raum	Lehrperson	Bemerkung	fällt aus am
Mo.	14:00 bis 16:00 c.t.	woch	14.10.2024 bis 03.02.2025	Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N) - Großer Physiksaal (N 120) Geschossplan		Vorlesung	
Mi.	08:00 bis 10:00 c.t.	woch	16.10.2024 bis 05.02.2025	Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N) - Großer Physiksaal (N 120) Geschossplan		Vorlesung	
Do.	14:00 bis 16:00 c.t.	woch	17.10.2024 bis 06.02.2025	Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N) - Großer Physiksaal (N 120) Geschossplan		Zentralübung zur Vorlesung	

vormerken

Zugeordnete Person
von Deltl, Jan , Univ.Prof.Dr.

Belegfrist(en): [Details ein-/ausblenden](#)

Studiengang: [Details ein-/ausblenden](#)

Prüfungen / Module: [Details ein-/ausblenden](#)

Abschl	Stg	KzFa	ECTS	Version	Pnr	Modulnr	Modul
LA Realschule (modul 1)	Physik	Unterrichtsfach		2023	20101	WP 1.1	Vorlesung Rechenmethoden der theoretischen Physik
Bachelor	Physik	Hauptfach		2023	1020	P 2.1	Vorlesung Rechenmethoden der theoretischen Physik
Bachelor	Physik plus Meteorologie	Hauptfach		2023	10201	P.2.1	Vorlesung Rechenmethoden der theoretischen Physik

3. Sie können sich die Veranstaltungstermine vormerken.

Rechenmethoden der theoretischen Physik - Einzelansicht

Funktionen: **markierte Termine vormerken**

Grunddaten

Veranstaltungsart	Vorlesung & Zentralübung	Langtext	
Veranstaltungsnummer	17002	Rhythmus	jedes 2. Semester
Semester	WiSe 2425	SWS	4.0
Max. Teilnehmer/-innen	500	Veranstaltungstyp	
Weitere Links	Moodle-Webseite für R-Vorlesung Ersatz-Webseite für R-Vorlesung		
Sprache	Deutsch	für Austauschstudierende	Ja (9 ECTS / Niveau: Bachelor)

Termine:

Tag	Zeit	Rhythmus	Dauer	Raum	Lehrperson	Bemerkung	fällt aus am
Mo.	14.00 bis 16.00 c.L.	woch	14.10.2024 bis 03.02.2025	Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N) - Großer Physiksaal (N 120) Geschossplan		Vorlesung	
Mi.	08.00 bis 10.00 c.L.	woch	16.10.2024 bis 05.02.2025	Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N) - Großer Physiksaal (N 120) Geschossplan		Vorlesung	
Do.	14.00 bis 16.00 c.L.	woch	17.10.2024 bis 06.02.2025	Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N) - Großer Physiksaal (N 120) Geschossplan		Zentralübung zur Vorlesung	

vormerken **markierte Termine vormerken**

4. Diese werden dann in Ihren individuellen LSF-Stundenplan eingetragen. Klicken Sie auf *Plan speichern* (ansonsten sind die Eintragungen beim nächsten Login in LSF nicht mehr sichtbar).

Anzeigeoptionen

Semesteransicht anzeigen **aktuelle Semesteransicht**

Persönlicher Stundenplan Liste: kurz | mittel | Plan: kurz | mittel | Druckversion (PDF)

Blockveranstaltung 14-tägig Veranstaltung Buchungen

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
vor 8					
8			Rechenmethoden der theoretischen Physik Status: VORGEMERKT X		
9					
10					
11					
12					
13					
14	Rechenmethoden der theoretischen Physik Status: VORGEMERKT X			Rechenmethoden der theoretischen Physik Status: VORGEMERKT X	
15					

5. Wiederholen Sie die Schritte A.1 bis A.4 für alle Veranstaltungen, für die Sie sich anmelden möchten.

Hinweise:

1. Im Bereich der Wahlpflichtmodule, Schlüsselqualifikationen und Seminare können die Titel der Module von den Titeln der konkreten Lehrveranstaltungen im LSF-Vorlesungsverzeichnis abweichen. Insbesondere bei diesen Veranstaltungen ist es somit wichtig, die Modulnummern im Vorlesungsverzeichnis zu recherchieren, um bei der Anmeldung über den Modulbaum das betreffende Modul auswählen zu können.
2. Viele Veranstaltungen sind mehreren Studiengängen zugeordnet. Für Sie sind nur jene Modulnummern relevant, die Ihrem Studiengang zugeordnet sind.
3. Im Wahlpflichtbereich und bei den Seminaren sind Lehrveranstaltungen häufig mehreren Modulen zugeordnet. In diesen Fällen können Sie selbst auswählen, welches Modul Sie wählen möchten, um sich für die Lehrveranstaltung anzumelden.

B. Belegen von Lehrveranstaltungen

1. Wählen Sie in LSF den Tab *Lehrveranstaltungen belegen/abmelden*.

Notenspiegel

Stundenplan

Vorlesungsverzeichnis

Suche nach Veranstaltungen

Info über angemeldete Prüfungen

Prüfungsan- und -abmeldung

Lehrveranstaltungen belegen/abmelden

Austausaufenthalte

Meine Ansprechpartner

- Bachelor Physik

Belegfristen

- Bachelor Physik

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

Bedingungen akzeptieren

Ich akzeptiere die oben genannten Bedingungen.

Weiter

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

4. Der so genannte Modulbaum für Ihren Studiengang erscheint.

5. Wählen Sie das Modul, das Sie belegen möchten (z.B. P 2 Rechenmethoden der theoretischen Physik) und klicken Sie anschließend bei Vorlesung Rechenmethoden der theoretischen Physik auf *belegen*.

6. Registrieren Sie sich für die Vorlesung, in dem Sie links bei *Platz beantragen* einen Haken setzen und anschließend die Aktion durch Klick auf den gleichlautenden Button in der Mitte abschließen.

7. Sie haben sich nun für die Vorlesung angemeldet. Klicken Sie anschließend auf den Button *Weitere Lehrveranstaltungen an- oder abmelden*.

8. Melden Sie sich nun für die Übung zur Vorlesung *Rechenmethoden der theoretischen Physik* an, indem Sie auf *belegen* klicken.

9. Wenn mehrere Übungsgruppen angeboten werden (was in der Regel der Fall ist), beantragen Sie für möglichst viele verschiedene Termine einen Übungsplatz als Ausweichmöglichkeit, falls für Ihren höchst priorisierten Wunschtermin die Nachfrage das Angebot an Plätzen übersteigt.

Falls an einem für Sie möglichen Termin mehrere Übungsgruppen angeboten werden, vergeben Sie bitte für jede dieser Gruppen eine Priorität, um Ihre Chance zu erhöhen, in einer der Gruppen einen Platz zu erhalten.

Hinweis:

Bitte beachten Sie bei der Belegung der Tutorien, dass ggf. einzelne Tutorien in englischer Sprache angeboten werden oder sich einzelne Tutorien an bestimmte Zielgruppen richten.

Bevor Sie die Tutorien über den Modulbaum belegen, ist es somit erforderlich, dass Sie sich wie in Abschnitt A beschrieben zunächst im Vorlesungsverzeichnis einen Überblick über die angebotenen Tutorien verschaffen und entsprechende Detailinformationen zu einzelnen Tutorien einholen.

Lehrveranstaltungen belegen/abmelden

10202 Übung zur Vorlesung Rechenmethoden der theoretischen Physik
Auswahl: 1 aus 1

Gruppenveranstaltung: **Priorität: 1** 17003 Übungen zu Rechenmethoden / Rechenmethoden (kompakt)

<input checked="" type="checkbox"/> Platz beantragen	<input checked="" type="checkbox"/> Gruppenpriorität: 3	Gruppe 01 (Mo. 08:00 - 10:00)
<input checked="" type="checkbox"/> Platz beantragen	<input checked="" type="checkbox"/> Gruppenpriorität: 4	Gruppe 02 (Mo. 08:00 - 10:00)
<input checked="" type="checkbox"/> Platz beantragen	<input checked="" type="checkbox"/> Gruppenpriorität: 5	Gruppe 03 (Mo. 08:00 - 10:00)
<input checked="" type="checkbox"/> Platz beantragen	<input checked="" type="checkbox"/> Gruppenpriorität: 6	Gruppe 04 (Mo. 08:00 - 10:00)
<input checked="" type="checkbox"/> Platz beantragen	<input checked="" type="checkbox"/> Gruppenpriorität: 7	Gruppe 05 (Mo. 08:00 - 10:00)
<input type="checkbox"/> Platz beantragen	<input type="checkbox"/> Gruppenpriorität:	Gruppe 06 (Mo. 08:00 - 10:00)
<input type="checkbox"/> Platz beantragen	<input type="checkbox"/> Gruppenpriorität:	Gruppe 07 (Mo. 10:00 - 12:00)
<input type="checkbox"/> Platz beantragen	<input type="checkbox"/> Gruppenpriorität:	Gruppe 08 (Mo. 10:00 - 12:00)
<input type="checkbox"/> Platz beantragen	<input type="checkbox"/> Gruppenpriorität:	Gruppe 09 (Mo. 10:00 - 12:00)
<input type="checkbox"/> Platz beantragen	<input type="checkbox"/> Gruppenpriorität:	Gruppe 10 (Mo. 10:00 - 12:00)
<input type="checkbox"/> Platz beantragen	<input type="checkbox"/> Gruppenpriorität:	Gruppe 11 (Mo. 10:00 - 12:00)
<input checked="" type="checkbox"/> Platz beantragen	<input checked="" type="checkbox"/> Gruppenpriorität: 1	Gruppe 12 (Di. 08:00 - 10:00)
<input checked="" type="checkbox"/> Platz beantragen	<input checked="" type="checkbox"/> Gruppenpriorität: 2	Gruppe 13 (Di. 08:00 - 10:00)

10. Nun sind Sie für die Übung zur Vorlesung *Rechenmethoden der theoretischen Physik* angemeldet. Klicken Sie anschließend auf den Button *Weitere Lehrveranstaltungen an- oder abmelden*, wenn Sie sich für weitere Module anmelden möchten.

Lehrveranstaltungen belegen/abmelden

10202 Übung zur Vorlesung Rechenmethoden der theoretischen Physik
Auswahl: 1 aus 1

Gruppenveranstaltung: **Priorität: 1** 17003 Übungen zu Rechenmethoden / Rechenmethoden (kompakt)

<input type="checkbox"/> Gruppenpriorität: 3	Gruppe 01 (Mo. 08:00 - 10:00)
<input type="checkbox"/> Gruppenpriorität: 4	Gruppe 02 (Mo. 08:00 - 10:00)
<input type="checkbox"/> Gruppenpriorität: 5	Gruppe 03 (Mo. 08:00 - 10:00)
<input type="checkbox"/> Gruppenpriorität: 6	Gruppe 04 (Mo. 08:00 - 10:00)
<input type="checkbox"/> Gruppenpriorität: 7	Gruppe 05 (Mo. 08:00 - 10:00)
<input type="checkbox"/> Gruppenpriorität: 7	Gruppe 06 (Mo. 08:00 - 10:00)
<input type="checkbox"/> Gruppenpriorität: 7	Gruppe 07 (Mo. 10:00 - 12:00)
<input type="checkbox"/> Gruppenpriorität: 7	Gruppe 08 (Mo. 10:00 - 12:00)
<input type="checkbox"/> Gruppenpriorität: 7	Gruppe 09 (Mo. 10:00 - 12:00)
<input type="checkbox"/> Gruppenpriorität: 7	Gruppe 10 (Mo. 10:00 - 12:00)
<input type="checkbox"/> Gruppenpriorität: 7	Gruppe 11 (Mo. 10:00 - 12:00)
<input type="checkbox"/> Gruppenpriorität: 1	Gruppe 12 (Di. 08:00 - 10:00)
<input type="checkbox"/> Gruppenpriorität: 2	Gruppe 13 (Di. 08:00 - 10:00)

Sie haben sich zur Gruppe 1 der Veranstaltung Übungen zu Rechenmethoden / Rechenmethoden (kompakt) erfolgreich angemeldet.
 Sie haben sich zur Gruppe 2 der Veranstaltung Übungen zu Rechenmethoden / Rechenmethoden (kompakt) erfolgreich angemeldet.
 Sie haben sich zur Gruppe 3 der Veranstaltung Übungen zu Rechenmethoden / Rechenmethoden (kompakt) erfolgreich angemeldet.
 Sie haben sich zur Gruppe 4 der Veranstaltung Übungen zu Rechenmethoden / Rechenmethoden (kompakt) erfolgreich angemeldet.
 Sie haben sich zur Gruppe 5 der Veranstaltung Übungen zu Rechenmethoden / Rechenmethoden (kompakt) erfolgreich angemeldet.
 Sie haben sich zur Gruppe 12 der Veranstaltung Übungen zu Rechenmethoden / Rechenmethoden (kompakt) erfolgreich angemeldet.
 Sie haben sich zur Gruppe 13 der Veranstaltung Übungen zu Rechenmethoden / Rechenmethode (kompakt) erfolgreich angemeldet.