

TU-Portale für Mitarbeitende und Studierende SAP | MOSES | ISIS

Zentraler Zugangspunkt:
tu.berlin



Gut informiert zum Start ins Studium

Ob Einführungsveranstaltung, IT-Account oder Semesterticket: Auf der Themenseite finden sich alle Informationen für einen gelungenen Studienstart.

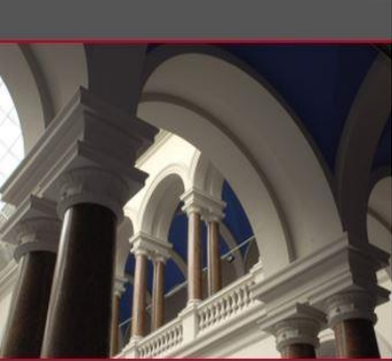
[Zur Themenseite „Start ins Studium“](#)

Feierliche
Erstsemesterbegrüßung

Informationen zum Start ins
Studium

Jobs: Ingenieur*innen und
Meister*innen gesucht

Berlin wird Transferregion für
Grüne Chemie



Anmelden bei TU Berlin

TUB-Kontoname

StuFaBePhysik

Passwort

Lösche die frühere Einwilligung zur Weitergabe Ihrer Informationen an diesen Dienst.

Anmeldung 

Empfohlene Browser für Windows: Firefox ESR/RRC, Chrome, IE11.

[› Passwort vergessen?](#)

[› Hilfe benötigt?](#)



Bitte geben Sie die an Sie gesendete mTAN ein.

mTAN:

123456

Weiter



Verwaltung &
Fakultäten

Bescheinigung nicht gefunden?
RSS-Feed für SAP-Portal-News
Vor 139 Tagen

**Direkter Zugang zu allen
wichtigen Portalen!**

Lehre und Lernen

ISIS

E-Learning



Verzeichnis

Lehrveranstaltungen ...



MosesKonto

Tutoriumsplätze



MTS

Modulkatalog



- ✓ **Notendurchschnitt (aktuell)**
- ✓ **Fortschritt im Studium**
- ✓ **Studienrichtung / Vertiefung (im M.Sc.)**
- ✓ **gebuchte & abgeschlossene Module + Noten**
- ✓ **Suche nach Modulen inkl. **Anmeldung von Prüfungen****

Prüfungen und Leistungen

Meine
Studienrichtungen &
Vertiefungen



Meine Module



Meine Wunschliste



Akademische Suche



Freie Suche



Mein
Studienfortschritt



Credits

Meine Ergebnisse



GesmtDurchschn.

Studium

Bescheide und
Bescheinigungen

Antrag stellen

Immatrikulation und
Rückmeldung

Dokumente
hochladen

Zahlungsübersicht

Meine
Bankverbindungen

Persönliche Daten

Prüfungen
OSBOS

Bescheide und Bescheinigungen



Antrag stellen



Immatrikulation und Rückmeldung



Dokumente hochladen



Zahlungsübersicht



Meine Bankverbindungen
aktuell und frühere



Persönliche Daten



Prüfungen
QISPOS



Informationen

Über SLM



Hilfe | FAQ | Support



IT-Dienste

Liste
Rollenverwalter und I...



TYPO3
Editierbereich



Anträge

Briefwahl
Antrag

Mailinglisten



- ✓ **aktueller Status** der Immatrikulation bzw. Rückmeldung
- ✓ **Dokumente für Anträge etc. hochladen**
- ✓ **Übersicht über **ausstehende** Semesterbeiträge**
- ✓ **personenbezogene Daten (Name, Adresse, Krankenversicherung)**
- ✓ **Notenübersicht, Immatrikulations- und Studienverlaufsbescheinigung aller Semester**

Anträge

Briefwahl
Antrag



Mailinglisten



- ✓ **tubIT-Konto**: Details einsehen, Passwort ändern, Exchange E-Mail-Konto verwalten
- ✓ **Ersatzkarte** bei Verlust beantragen
- ✓ **Microsoft Office 365 TU-Lizenz** aktivieren
- ✓ **mTAN** oder **TOTP** aktivieren / deaktivieren

Meine Daten

Mein VPN / WLAN



Mein Profil



Meine Zertifikate



Meine Vertretungen



Wir helfen euch gerne bei Fragen!

Sprechstunden & Support

- Sprechstunden des Studienservices „*Prüfungen*“ Team 2 für Studierende des Studiengangs *Physik*.

Di : 10:00 – 11:00 Uhr via WebEx

Do : 12:00 – 14:00 Uhr vor Ort (H0010)

<https://www.tu.berlin/pruefungen/pruefungen/kontakt-teams/team-2>

- Support für die Anwendung/ IT-Support des ZECM:

→ per E-Mail: it-support@tu-berlin.de

→ per Telefon: (030) **314-28000**
(Mo-Fr 09:00 – 16:00 Uhr)

→ persönlich: IT-Service-Desk (E-N 024, Einsteinufer 17, 10587 Berlin)
(Mo-Fr 10:00 – 16:00 Uhr)



Start

Willkommen bei Moses

Ankündigungen

Vorlesungsverzeichnis SoSe 2023

Seit **Mo. 01.03.2023** ist das [Vorlesungsverzeichnis des SoSe 2023](#) veröffentlicht und kann von allen Personen (auch ohne Login) eingesehen werden.



Moses ist ein System zur Planung und Verwaltung von Lehrveranstaltungen, Klausuren und Tutorien und ersetzt die individuelle Planung in den Fachgebieten. Anhand der Studienverlaufspläne und der Wünsche der Beteiligten werden jeweils Pläne berechnet, welche ebenfalls in Moses betrachtet und korrigiert werden können. Daneben können Teilleistungen (z.B. Hausaufgabenkriterien) zu Veranstaltungen eingetragen und Klausuranmeldungen durchgeführt werden. Bis zur Einführung des neuen Campusmanagementsystems können übergangsweise auch die Module bearbeitet und eingesehen werden.

Das [Vorlesungsverzeichnis](#) (= **Verzeichnis**) befindet sich ebenfalls in Moses und ist ohne Login einsehbar.

Weitere Informationen finden Sie auch auf www.innocampus.tu-berlin.de/projekte/moses/

Nicht was Sie suchen?

Die Prüfungsanmeldung mit [QISPOS](#) erreichen Sie über das Portal der [TU Berlin](#). Inhalte zu Lehrveranstaltungen finden Sie in [ISIS](#).

Start

Hallo Nico Karl Grützke!

Ankündigungen

Aktuelles

[Offene Online-Sprechstunde \(via Zoom\): Mo. 13:30-14 Uhr](#) (keine Anmeldung erforderlich)

Raumbuchungen - fair & verantwortungsvoll

Bitte achten Sie bei Ihren Raumbuchungen darauf, dass:

a) die Raumgröße ungefähr mit der TN-Anzahl übereinstimmt

Verzeichnis

Verzeichnis



Persönliche
Übersicht



Veranstaltungs-
suche



Persönliche Übersicht

Persönliche Übersichten und Stundenpläne



Veranstaltungssuche

Verzeichnis der Veranstaltungen und Buchungen



Räume

Verzeichnis der Räume



Organisationseinheiten

Verzeichnis der Organisationseinheiten



Räume



Organisations-
einheiten

Verzeichnis / Veranstaltungssuche

Veranstaltungssuche

Hier können Sie das Lehrangebot der TU Berlin nach verschiedenen Aspekten durchsuchen.



Volltext

Volltextsuche nach Titel, Organisationseinheiten, Dozierenden und mehr



Nach Organisationseinheit

Veranstaltungen geordnet nach Organisationseinheiten



Nach Studiengang

Veranstaltungen geordnet nach Studiengang und Fachsemester



Nach Label

Veranstaltungen geordnet nach Label



Nach Raum

Wochenansicht eines Raumes



Nach Modul

Wochenansicht eines Moduls



Nach Studiengangsbereich

Wochenansicht eines Studiengangsbereichs


Persönliche
Übersicht


Veranstaltungs-
suche


Räume


Organisations-
einheiten

Verzeichnis / Veranstaltungssuche / Volltext

Volltextsuche

Zurzeit findet die Anmeldung Studierender zur Tutorienvergabe statt. Falls eine von Ihnen zu besuchende Veranstaltung dort teilnimmt, melden Sie sich bitte [hier](#) an.

Beachten Sie, dass Veranstaltungen, die an der Tutorienplanung teilnehmen, hier als unveröffentlicht oder gar nicht angezeigt werden, da sich deren Termine nach der Tutorienplanung noch ändern können.

Semester

[WiSe 2022/23](#)[SoSe 2023](#)[WiSe 2023/24](#)[Mehr...](#)

 [Erweiterte Optionen](#)

Treffer bei

Alle

- Veranstaltungsname
- LV-Nummer
- Beschreibung
- Organisationseinheit
- Label
- Dozent*in
- Verantwortliche

Suchbegriff

Experimentalphysik

 Suchen


Persönliche
Übersicht


Veranstaltungs-
suche


Räume


Organisations-
einheiten

64 Treffer

« < 1 > » 50 ▾

Name ▾	Format ⇅	Treffer ⇅	Bei
AG Woggon - Veranstaltung	LV / Seminar	Organisationseinheit	32371800 FG Experimentalphysik, insbeso 
Angewandte Physik II (Vorlesung)	LV / Vorlesung	Organisationseinheit	32311500 FG Experimentalphysik, insbeso 
Einführung in die moderne Physik für Ingenieur*innen	LV / Vorlesung	Organisationseinheit	32311200 FG Experimentalphysik/Festkörp 
Einführung in die moderne Physik für Ingenieur*innen (Repetitorium)	LV / Repetitorium	Organisationseinheit	32311200 FG Experimentalphysik/Festkörp 
Einführung in die moderne Physik für Ingenieur*innen (Tutorium)	LV / Tutorium	Organisationseinheit	32311200 FG Experimentalphysik/Festkörp 
Einführung in die moderne Physik für Ingenieur*innen (Übung)	LV / Übung	Organisationseinheit	32311200 FG Experimentalphysik/Festkörp 
Einführung in die Physik für berufliche Fachrichtungen (B La) (Vorlesung)	LV / Vorlesung	Organisationseinheit	32371800 FG Experimentalphysik, insbeso 
Einteilung zum Fortgeschrittenenpraktikum	LV / Praktikumsvorbereitung	Organisationseinheit	32311300 FG Experimentalphysik/Nanoph 
Elektronenmikroskopie II (Vorlesung)	LV / Vorlesung	Organisationseinheit	32371200 FG Experimentalphysik, insbeso 
Elektronische Struktur niederdimensionaler Halbleiterstrukturen (Integrierte Veran	LV / Integrierte Veranstaltung	Organisationseinheit	32311200 FG Experimentalphysik/Festkörp 
 Experimentalphysik II (Vorlesung)	LV / Vorlesung	Organisationseinheit	32311400 FG Experimentalphysik/Festkörp 
Experimentalphysik IV (Integrierte Veranstaltung)	LV / Integrierte Veranstaltung	Organisationseinheit	32371500 FG Experimentalphysik, insbeso 
Experimentalphysik VI (Integrierte Veranstaltung)	LV / Integrierte Veranstaltung	Organisationseinheit	32371800 FG Experimentalphysik, insbeso 
Festkörperphysik (Kolloquium)	LV / Kolloquium	Organisationseinheit	32311200 FG Experimentalphysik/Festkörp 
Festkörperphysik II (Vorlesung)	LV / Vorlesung	Organisationseinheit	32311300 FG Experimentalphysik/Nanoph 
Festkörperphysik II (Übung)	LV / Übung	Organisationseinheit	32311300 FG Experimentalphysik/Nanoph 
Festkörperspektroskopie: Grundlagen und Methoden (Vorlesung)	LV / Vorlesung	Organisationseinheit	32375300 FG S-Professur Experimentalphy 
Halbleiter großer Bandlücke: Aktuelle Fragestellungen aus den Bereichen Epitaxie & I	LV / Seminar	Organisationseinheit	32311300 FG Experimentalphysik/Nanoph 
Laserschutzbelehrung für das Fortgeschrittenenpraktikum	LV / Praktikumsvorbereitung	Organisationseinheit	32311300 FG Experimentalphysik/Nanoph 

Verzeichnis / Veranstaltungssuche / Veranstaltung

Experimentalphysik II (Vorlesung) Vorlesung

 Persönliche
Übersicht

 Veranstaltungs-
suche

 Räume

 Organisations-
einheiten

 Zu meinem Stundenplan hinzufügen

 Als iCal exportieren

 Druckansicht

 Protokoll

 Veranstaltung kopieren

 Bearbeiten

LV-Nummer	0231 L 010
Gesamt-Lehrleistung	72,00 UE
Semester	SoSe 2023
Ansprechpartner	
Verantwortlich	
Dozierend	Dähne, Mario
Zugeordnet zu	Technische Universität Berlin ↳ Fakultät II ↳ Institut für Festkörperphysik ↳ 32311400 FG Experimentalphysik/Festkörpernanoskopie
URL	
Label	
Sprache	Deutsch
Öffentlich einsehbar	Ja

Module

- [#20623v1: Experimentalphysik II und Grundpraktikum I \(12 LP\)](#)
- [#20608v1: Experimentalphysik I-II und Grundpraktikum I](#)
- [#20009v2: Experimentalphysik für Naturwissenschaften in der Informationsgesellschaft](#)
- [#20605v1: Experimentalphysik für Naturwissenschaften in der Informationsgesellschaft \(12 LP\)](#)
- [#20331v2: Experimentalphysik](#)



Datum Di., 18.04.2023 - Di., 18.07.2023	Zeit 10:00 Uhr - 12:00 Uhr	Ort EW 201 (CH+)
Dozierende Dähne, Mario	Lehrleistung 37,33 UE	
Einzeltermine ausklappen		
Datum Do., 20.04.2023 - Do., 20.07.2023	Zeit 10:00 Uhr - 12:00 Uhr	Ort EW 201 (CH+)
Dozierende Dähne, Mario	Lehrleistung 34,67 UE	
Einzeltermine ausklappen		

Semester Einzelne Woche Benutzerdefinierter Zeitraum Einzeltag

Legende

Wochenauswahl

Mo. 17.04.2023

◀ 17.04.2023 - 23.04.2023(SW 1) ▶

Kalenderoptionen >					
	Mo. 17.04.2023	Di. 18.04.2023	Mi. 19.04.2023	Do. 20.04.2023	Fr. 21.04.2023
8:00					
9:00					
10:00					
11:00		Experimentalphysik II (Vorlesung) Vorlesung EW 201 (CH+) Dähne, Mario		Experimentalphysik II (Vorlesung) Vorlesung EW 201 (CH+) Dähne, Mario	
12:00					
13:00					

Verzeichnis / Veranstaltungssuche

Veranstaltungssuche

Hier können Sie das Lehrangebot der TU Berlin nach verschiedenen Aspekten durchsuchen.



Volltext

Volltextsuche nach Titel, Organisationseinheiten, Dozierenden und mehr



Nach Organisationseinheit

Veranstaltungen geordnet nach Organisationseinheiten



Nach Studiengang

Veranstaltungen geordnet nach Studiengang und Fachsemester



Nach Label

Veranstaltungen geordnet nach Label



Nach Raum

Wochenansicht eines Raumes



Nach Modul

Wochenansicht eines Moduls



Nach Studiengangsbereich

Wochenansicht eines Studiengangsbereichs

Persönliche Übersicht

Veranstaltungssuche

Räume

Organisationseinheiten

Vorlesungsverzeichnis (VVZ) / Veranstaltungssuche / Nach Studiengangsabbildung (MTS)

Ansicht nach MTS-Studiengangsabbildung

Semester

- SoSe 2023
- WiSe 2023/24
- SoSe 2024
- Mehr...

- Genauen Zeitraum angeben
- Erweiterte Optionen

Studiengang

Physik (B. Sc.)

Prüfungsordnungen

StuPO 2018/19



Studiengangsbereich

- Studiengangsbereich wählen...
- Studiengangsbereich wählen...
- Experimentalphysik
- Theoretische Physik
- Mathematik für Physiker/innen
- Anfängerpraktika I-III
- Fortgeschrittenenpraktikum
- Spezielle mathematische und physikalische Methoden
- Wahlbereich
- Bachelorarbeit

Persönliche Übersicht

Veranstaltungssuche

Start

Volltextsuche

Studiengang

Organisationseinheit

Raum

Label

Modul

Studiengangsabbil...

Räume

Organisationseinheiten



13:00	Projektlabor Physik III (Integrierte Veranstaltung Integrierte Veranstaltung EW 246 (CH+) Merli, Andrea)						Projektlabor Physik I (Integrierte Veranstaltung Integrierte Veranstaltung EW 246 (CH+) Merli, Andrea)						Projektlabor Physik III (Integrierte Veranstaltung Integrierte Veranstaltung EW 246 (CH+) Merli, Andrea)						Projektlabor Physik III (Integrierte Veranstaltung Integrierte Veranstaltung EW 246 (CH+) Merli, Andrea)						
14:00	Physik Integri ER 169	Physik Integri ER 169	Physik Integri ER 169	Projekt Integri Charlo	Projekt Integri Charlo	Projekt Integri Charlo	Physik Integri ER 169	Physik Integri ER 169	Physik Integri ER 169	Projekt Integri Charlo	Projekt Integri Charlo	Projekt Integri Charlo	Physik Integri ER 169	Physik Integri ER 169	Physik Integri ER 169	Projekt Integri Charlo	Projekt Integri Charlo	Projekt Integri Charlo	Physik Integri ER 169	Physik Integri ER 169	Physik Integri ER 169	Projekt Integri Charlo	Projekt Integri Charlo	Projekt Integri Charlo	Projektlabor Physik II (Integrierte Veranstaltung Integrierte Veranstaltung EW 246 (CH+) Merli, Andrea)
15:00	Physik Integri ER 169	Physik Integri ER 169	Physik Integri ER 169	Projekt Integri Charlo	Projekt Integri Charlo	Projekt Integri Charlo	Physik Integri ER 169	Physik Integri ER 169	Physik Integri ER 169	Projekt Integri Charlo	Projekt Integri Charlo	Projekt Integri Charlo	Physik Integri ER 169	Physik Integri ER 169	Physik Integri ER 169	Projekt Integri Charlo	Projekt Integri Charlo	Projekt Integri Charlo	Physik Integri ER 169	Physik Integri ER 169	Physik Integri ER 169	Projekt Integri Charlo	Projekt Integri Charlo	Projekt Integri Charlo	Projektlabor Physik II (Integrierte Veranstaltung Integrierte Veranstaltung EW 246 (CH+) Merli, Andrea)
16:00				Projekt Integri Charlo	Projekt Integri Charlo	Projekt Integri Charlo				Projekt Integri Charlo	Projekt Integri Charlo	Projekt Integri Charlo				Projekt Integri Charlo	Projekt Integri Charlo	Projekt Integri Charlo							Projektlabor Physik II (Integrierte Veranstaltung Integrierte Veranstaltung EW 246 (CH+) Merli, Andrea)
17:00				Projekt Integri Charlo	Projekt Integri Charlo	Projekt Integri Charlo				Projekt Integri Charlo	Projekt Integri Charlo	Projekt Integri Charlo				Projekt Integri Charlo	Projekt Integri Charlo	Projekt Integri Charlo							Projektlabor Physik II (Integrierte Veranstaltung Integrierte Veranstaltung EW 246 (CH+) Merli, Andrea)

Allen angezeigten Buchungen Dozierende zuordnen

Liste als iCal-Datei exportieren Liste als Excel-Datei exportieren

Name	Format	Status
Projektlabor Physik II (Integrierte Veranstaltung)	LV / Integrierte Veranstaltung	
Einführung in die physikalischen Grundpraktika (Vorlesung)	LV / Vorlesung	
Projektlabor Physik III (Integrierte Veranstaltung)	LV / Integrierte Veranstaltung	
Physikalisches Grundpraktikum III für Physiker/innen (Integrierte Veranstaltung)	LV / Integrierte Veranstaltung	
Projektlabor Physik I (Integrierte Veranstaltung)	LV / Integrierte Veranstaltung	
Physikalisches Grundpraktikum I für Physiker/innen (Integrierte Veranstaltung)	Integrierte Veranstaltung	
Physikalisches Grundpraktikum II für Physiker/innen (Integrierte Veranstaltung)	LV / Integrierte Veranstaltung	



Liste als iCal-Datei exportieren Liste als Excel-Datei exportieren



veranstaltungs-
suche

+
Neue Veran-
staltung

✍
Raumbuchun-
gen

📅
Räume

📁
Organisations-
einheiten

Veranstaltungen

Tutorien

Teilleistungen

Klausuren

MTS

PDB

Verzeichnis

Kontaktverfolgung

Administration



Logout

Semester

WiSe 2022/23

SoSe 2023

WiSe 2023/24

Mehr...

Erweiterte Optionen

Semester

Einzelne Woche

Benutzerdefinierter Zeitraum

Einzeltag

Legende

Kalenderoptionen >

	Mo.	Di.	Mi.	Do.	Fr.
08:00	Projektlabor Physik I (Integrierte Veranstu Integrierte Veranstaltung EW 246 (CH+) Merli, Andrea	Projektlabor Physik I (Integrierte Veranstu Integrierte Veranstaltung EW 246 (CH+) Merli, Andrea			Projektlabor Physik I (Integrierte Veranstu Integrierte Veranstaltung EW 246 (CH+) Merli, Andrea
09:00					
10:00	Projektlabor Physik I (Integrierte Veranstu Integrierte Veranstaltung EW 246 (CH+) Merli, Andrea				
11:00					
12:00		Projektlabor Physik I (Integrierte Veranstu Integrierte Veranstaltung EW 246 (CH+) Merli, Andrea			
13:00					Projektlabor Physik I (Integrierte Veranstu Integrierte Veranstaltung EW 015 (CH+) Merli, Andrea
14:00	Projektlabor Physik I (Integrierte Veranstu Integrierte Veranstaltung EW 015 (CH+) Merli, Andrea	Projektlabor Physik I (Integrierte Veranstu Integrierte Veranstaltung EW 015 (CH+) Merli, Andrea	Projektlabor Physik I (Integrierte Veranstu Integrierte Veranstaltung EW 015 (CH+) Merli, Andrea		Projektlabor Physik I (Integrierte Veranstu Integrierte Veranstaltung EW 233 (CH+) Merli, Andrea
15:00					
16:00	Projektlabor Physik I (Integrierte Veranstu Integrierte Veranstaltung EW 232 (CH+) Merli, Andrea	Projektlabor Physik I (Integrierte Veranstu Integrierte Veranstaltung EW 233 (CH+) Merli, Andrea	Projektlabor Physik I (Integrierte Veranstu Integrierte Veranstaltung EW 233 (CH+) Merli, Andrea		
17:00					



Mein Stundenplan

Zum Stundenplan hinzufügen

Übersicht nach...

- OE "Physikalische Institute"
- Raum "EW 233"

Allen angezeigten Buchungen Dozierende zuordnen

Liste als iCal-Datei exportieren

Liste als Excel-Datei exportieren

Name

Format

Speichern

Verzeichnis

Verzeichnis

 **Persönliche Übersicht**
Persönliche Übersichten und Stundenpläne

 **Veranstaltungssuche**
Verzeichnis der Veranstaltungen und Buchungen

 **Räume**
Verzeichnis der Räume

 **Organisationseinheiten**
Verzeichnis der Organisationseinheiten

 Persönliche Übersicht

 Veranstaltungssuche

 Räume

 Organisationseinheiten



suche

+
Neue Veranstaltung

📁
Organisationseinheiten

Semester

- WiSe 2022/23
- SoSe 2023**
- WiSe 2023/24
- Mehr...

- Semester
- Einzelne Woche**
- Benutzerdefinierter Zeitraum
- Einzeltag

🔔 Kalender-Abonnement

📖 Legende



Kalenderoptionen >

	Mo.	Di.	Mi.	Do.	Fr.
08:00					
09:00					
10:00					
11:00		Experimentalphysik II (Vorlesung) Vorlesung EW 201 (CH+) Dähne, Mario	Einführung in die physikalischen Grundprakt Vorlesung EW 202 (CH+) Owschimikow, Nina	Experimentalphysik II (Vorlesung) Vorlesung EW 201 (CH+) Dähne, Mario	
12:00					
13:00		Projektlabor Physik I (Integrierte Veranstaltung) Integrierte Veranstaltung EW 246 (CH+) Merli, Andrea	Mathematik für Physiker/Innen II (Vorlesung) Vorlesung MA 004 (CH+) Suris, Jurij	Mathematik für Physiker/Innen II (Vorlesung) Vorlesung MA 005 (CH+) Suris, Jurij	
:00					
:00				Projektlabor Physik I (Integrierte Veranstaltung) Integrierte Veranstaltung EW 015 (CH+) Merli, Andrea	
16:00					
17:00				Projektlabor Physik I (Integrierte Veranstaltung) Integrierte Veranstaltung EW 233 (CH+) Merli, Andrea	

📅 Allen angezeigten Buchungen Dozierende zuordnen ▼

Tutorien

Tutorien



Planung



Meine Tutorien

Eine besonders wichtige Funktion von Moses ist die Tutorienplanung. Veranstalter können mit ihren Veranstaltungen an der Planung teilnehmen und dabei grundlegende Angaben wie z.B. Tutorienanzahl, Teilnehmerzahl und Raumplanungen hinterlegen. Die Studierenden können sich zu den Veranstaltungen anmelden und sowohl Wunsch- als auch Sperrzeiten angeben. Ein Algorithmus errechnet dann die bestmögliche Verteilung von Tutorien auf Räume und von Studierenden auf Tutorien.

Der große Vorteil des Systems liegt insbesondere in der dezentralen Datenpflege. Veranstalter und Studierende können im Rahmen bestimmter Fristen ihre Daten selbstständig angeben und schaffen so eine sehr gute Planungsgrundlage. Die Veranstalter können während der Planung die Wünsche der Studierenden einsehen und das Tutoriumsangebot anpassen. Dadurch sorgt Moses dafür, dass bis auf wenige Ausnahmen alle Studierenden ihr Tutorium zu den von ihnen gewünschten Zeiten bekommen.

 [Planung](#)

Tutorienanmeldung, Planungsdatenerfassung

 [Meine Tutorien](#)

Sehen Sie, in welche Tutorien Sie eingeteilt wurden

Tutorien / Planung

Tutorienplanung



Planung



Meine Tutorien

In diesem Bereich finden Sie alles zur Planung von Tutorien.

Unter [Tutorium anmelden](#) können Sie sich während der Anmeldezeit am Anfang des Semesters zu Ihren Tutorien anmelden und Wunschtermine angeben. Nach der Einteilung können Sie unter [Meine Tutorien](#) sehen, in welche Tutorien Sie eingeteilt wurden.

Möchten Sie die Tutorien zu Ihrer Veranstaltung von Moses planen lassen, dann können Sie unter [Veranstaltung anmelden](#) die Planungsdaten eingeben. Den aktuellen Stand über die Wünsche der Studierenden zu Ihrem Tutorium können Sie unter [Anmeldestand](#) einsehen und, wenn nötig, auf diese reagieren.

[Tutorium anmelden](#)[Zu einem Tutorien anmelden und Terminwünsche angeben](#)

Anmeldefrist für ALLE Tutorien!

Am 17.04.24 um 18 Uhr



Tutorien / Planung / Tutorium anmelden

Tutorienwahl

Im Anmeldezeitraum können Sie Wunschtermine angeben und sich zu denjenigen Tutorien anmelden, die mit Moses geplant werden und für Ihr Studium vorgesehen sind. Bei Tutorien, die gar nicht in der Auswahlliste erscheinen, erfahren Sie vom Veranstalter, wie die Anmeldung erfolgt.

i Die Anmeldezeit für Tutorien geht von 01.04.2023, 00:00 Uhr bis **19.04.2023, 18:00 Uhr**.

Tutorien wählen

+

Suchen Sie hier Ihre Tutorien und wählen Sie eines aus um teilzunehmen.

Sie haben keine Tutorien ausgewählt.

› Tutorium fehlt oder ausgegraut?

› Wie sollten Prioritäten gewählt werden?

[Tutorien](#) / [Planung](#) / [Tutorium anmelden](#)

Tutorienwahl

Im Anmeldezeitraum können Sie Wunschtermine angeben und sich zu denjenigen Tutorien anmelden, die mit Moses geplant werden und für Ihr Studium vorgesehen sind. Bei Tutorien, die gar nicht in der Auswahlliste erscheinen, erfahren Sie vom Veranstalter, wie die Anmeldung erfolgt.

i Die Anmeldezeit für Tutorien geht von 01.04.2023, 00:00 Uhr bis **19.04.2023, 18:00 Uhr**.

Tutorien wählen

+ Mathematik für P|
Suche Mathematik für Physiker/innen II (Übung)
Sie ha Mathematik für Physiker/innen IV (Übung)

➤ [Tutorium fehlt oder ausgegraut?](#)

➤ [Wie sollten Prioritäten gewählt werden?](#)

Tutorien / Planung / Tutorium anmelden

Tutorienwahl

Im Anmeldezeitraum können Sie Wunschtermine angeben und sich zu denjenigen Tutorien anmelden, die mit Moses geplant werden und für Ihr Studium vorgesehen sind. Bei Tutorien, die gar nicht in der Auswahlliste erscheinen, erfahren Sie vom Veranstalter, wie die Anmeldung erfolgt.

i Die Anmeldezeit für Tutorien geht von 01.10.2023, 00:00 Uhr bis **18.10.2023, 18:00 Uhr**.

Tutorien wählen

+ Zum Anmelden, Name des Tutoriums eintippen...

Suchen Sie hier Ihre Tutorien und wählen Sie eines aus um teilzunehmen.

✓ **Grundlagen der Astronomie und Astrophysik II (Übung)**

 Sie sind noch in keiner Gruppe.

[Aktionen](#) ▾

✓ **Mathematik für Physiker/innen II (Übung)**

 Sie sind noch in keiner Gruppe.

[Aktionen](#) ▾

✓ **Physikalisches Grundpraktikum I für Physiker/innen (Integrierte Veranstaltung)**

 Sie sind noch in keiner Gruppe.

[Aktionen](#) ▾

› [Tutorium fehlt oder ausgegraut?](#)

› [Wie sollten Prioritäten gewählt werden?](#)

Legen Sie Ihre Prioritäten fest, indem Sie auf die Kreise klicken.

Sie können zwischen  (Da möchte ich),  (Da kann ich nicht) und  (Ist mir egal) wählen.

Außerdem werden Sperrzeiten  angezeigt.

Die Anmeldezeit für Tutorien geht von 01.04.2023, 00:00 Uhr bis **19.04.2023, 18:00 Uhr**.

Tutorien wählen

+ Zum Anmelden, Name des Tutoriums eintippen...

Suchen Sie hier Ihre Tutorien und wählen Sie eines aus um teilzunehmen.

✓ **Grundlagen der Astronomie und Astrophysik II (Übung)**

👤 Sie sind noch in keiner Gruppe.

[Aktionen](#) ▾

✓ **Mathematik für Physiker/innen II (Übung)**

👤 Sie sind noch in keiner Gruppe.

[Aktionen](#) ▾

✓ **Physikalisches Grundpraktikum I für Physiker/innen (Integrierte Veranstaltung)**

👤 Sie sind noch in keiner Gruppe.

[Aktionen](#) ▾

▸ Tutorium fehlt oder ausgegraut?

▸ Wie sollten Prioritäten gewählt werden?

Legen Sie Ihre Prioritäten fest, indem Sie auf die Kreise klicken.
Sie können zwischen (Da möchte ich), (Da kann ich nicht) und (Ist mir egal) wählen.
Außerdem werden Sperrzeiten angezeigt.



Wann kann/möchte ich?

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00	<input type="radio"/>				
10:00	<input type="radio"/>				
12:00		<input type="radio"/>			<input type="radio"/>
14:00	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>
16:00	<input type="radio"/>				



Suchen Sie hier Ihre Tutorien und wählen Sie eines aus um teilzunehmen.

- ✓ **Grundlagen der Astronomie und Astrophysik II (Übung)**
 Sie sind noch in keiner Gruppe. Aktionen ▾
- ✓ **Mathematik für Physiker/innen II (Übung)**
 Sie sind noch in keiner Gruppe. Aktionen ▾
- ✓ **Physikalisches Grundpraktikum I für Physiker/innen (Integrierte Veranstaltung)**
 Sie sind noch in keiner Gruppe. Aktionen ▾

[Tutorium fehlt oder ausgegraut?](#) [Wie sollten Prioritäten gewählt werden?](#)

Achtung! Hier VL „Experimentalphysik II“

Legen Sie Ihre Prioritäten fest, indem Sie auf die Kreise klicken.
Sie können zwischen (Da möchte ich), (Da kann ich nicht) und (Ist mir egal) wählen.
Außerdem werden Sperrzeiten angezeigt.

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
10:00	<input checked="" type="radio"/>				
12:00		<input checked="" type="radio"/>			<input checked="" type="radio"/>
14:00	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>		<input checked="" type="radio"/>
16:00	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
18:00	<input checked="" type="radio"/>				
20:00	<input checked="" type="radio"/>				

WICHTIG!

Dashboard

Ankündigungen



Update auf Moodle 4.1 und neu
von ISIS Management - Dienstag, 28. März 2023, 18:39

Liebe ISIS-Nutzerinnen und -Nutzer,

wir haben ein Update von der Moodle-Plattform durchgeführt, das ein neues Design gebracht hat. Vor allem fällt der neue Header mit der Navigationsleiste auf. Weitere wichtige Änderungen betreffen die Fragen nun versioniert abgespeichert werden. Fragen können können auch als Entwurf gespeichert werden. Außerdem wurde die Datenbank-Aktivität überarbeitet und ist nun leichter zu bedienen.

Genauere Infos zu den neuen Features gibt es hier: [Moodle 4.0](#) und [Moodle 4.1](#) (externe Links zu den MoodleDocs).

Zudem steht ab sofort in ISIS mit *FAILS components* eine neue webbasierte E-Kreide-Lösung zur Verfügung, die aus der Lehre an einem Institut der TU Berlin entstanden ist. Sie ist speziell an die Erfordernisse unserer Hörsäle angepasst (Tablets und Doppelprojektion) und kann insbesondere die alte Java-basierte E-Kreide oder andere Stift-basierte Lösungen ersetzen. [Weitere Informationen gibt es in einem eigenen ISIS-Kurs inkl. Videos, die die Funktionen erklären.](#)

Euer ISIS-Team

[Dauerlink](#)

[Thema diskutieren](#) (0 Antworten)

- Suche
- Alle Kurse
- Meine Kurse
- FAILS
- Grundkurs der Plasmaphysik I
- PCPPH22.2
- Exp V WS 22/23
- VL ExPhys III WS22/23
- EXP II SoSe 2022
- Mehr...



ISIS-Tool für die Lehre: Leganto - Literaturlisten mit Bibliotheksservices
von ISIS Management - Dienstag, 28. März 2023, 18:39

Das Literaturlistentool Leganto wird bereits in vielen ISIS-Kursen von Lehrenden und Studierenden genutzt. Mit dem Tool können Lehrende ganz einfach innerhalb ihres ISIS-Kurses Literaturlisten erstellen und Bücher, Zeitschriftenartikel und weitere Kursmaterialien hinzufügen, z.B. über die integrierte Suche im Wissensportal Primo. Weiterhin können Lehrende schnell und direkt aus Leganto heraus Anschaffungswünsche und Scanaufträge an die Bibliothek senden.

Studierende kommen schnell und unkompliziert an kursrelevante Literatur und Informationen, entweder über einen direkten Link zum Volltext oder den Hinweis auf den Standort und die Verfügbarkeit des Mediums in der Bibliothek.

Lehrende können Leganto in ihrem ISIS-Kurs unter dem Button „Aktivität oder Material anlegen“ aufrufen und sofort mit der Erstellung der Literaturlisten beginnen.

Aktuelle Termine

Keine weiteren Termine

[Zum Kalender ...](#)

Zeitleiste

Nächste 7 Tage ▾

Sortiert nach Datum ▾

Suche nach Aktivitätstyp oder Akt



Keine Aktivität erfordert ein Handeln

Zuletzt genutzte Objekte



Gesamtes Skript der Vorl...
Experimentalphysik V WS 2022/23



Elementarteilchen (eKrei...
Experimentalphysik III



Vorlesung vom 19. 11. 20...
Optik und Photonik I WS20/21

[Mehr Objekte anzeigen](#)

Information System for Instructors and Students

[Alles aufklappen](#)

- ▶ [Fakultät I](#)
- ▶ [Fakultät II](#)
- ▶ [Fakultät III](#)
- ▶ [Fakultät IV](#)
- ▶ [Fakultät V](#)
- ▶ [Fakultät VI](#)
- ▶ [Fakultät VII](#)
- ▶ [Zentrale Einrichtungen](#)
- ▶ [Weiterbildungsstudiengänge](#)
- ▶ [Institutionsunabhängige Themen](#)



[Kurse](#) / [Fakultät II](#)

Fakultät II

Fakultät II ▾

Mathematik 🔍

Kursunterbereiche

[Alles aufklappen](#)

- ▶ [Galilea](#)
- ▶ [Institut für Chemie](#)
- ▶ [Institut für Festkörperphysik](#)
- ▶ [Institut für Mathematik](#)
- ▶ [Institut für Optik und Atomare Physik](#)
- ▶ [Institut für Theoretische Physik](#)
- ▶ [Orientierungsstudium MINTgrün](#)
- ▶ [Service Physik für Ingenieur- und Naturwissenschaften](#)
- ▶ [Übergreifende Lehre an den physikalischen Instituten](#)
- ▶ [Zentrum für Astronomie und Astrophysik](#)

[Kurse](#) / [Suchen](#) / Mathematik für physiker

Mathematik für physike 

Information System for Instructors and Students

Mathematik für physike 

Suchergebnisse: 2 Kurse

[Mathematik für Physikerinnen und Physiker II SoSe 2023](#) ➔

Trainer/in: Jaume Alonso Fernandez

Trainer/in: Jurij Suris

Kursbereich: Institut für Mathematik

[Mathematik für Physikerinnen und Physiker IV \(Sommer 2023\)](#) ➔

Trainer/in: Boris Springborn

Trainer/in: Elias Samuel Wirth

Kursbereich: Institut für Mathematik

[Archivierte Kurse einbeziehen](#)



[Fakultät II](#) / [Einschreibeoptionen](#)

Mathematik für Physikerinnen und Physiker II SoSe 2023

Einschreibeoptionen

[Mathematik für Physikerinnen und Physiker II SoSe 2023](#) ➔**Trainer/in:** [Jaume Alonso Fernandez](#)**Trainer/in:** [Jurij Suris](#)

▾ **Selbsteinschreibung (Teilnehmer/in)**

Kein Einschreibeschlüssel notwendig



- ✕
- ▾ Allgemeines
 - Ankündigungen
 - Studierendenforum
- ▾ 17. April - 23. April 
- ▾ 24. April - 30. April
- ▾ 1. Mai - 7. Mai
- ▾ 8. Mai - 14. Mai
- ▾ 15. Mai - 21. Mai
- ▾ 22. Mai - 28. Mai
- ▾ 29. Mai - 4. Juni
- ▾ 5. Juni - 11. Juni
- ▾ 12. Juni - 18. Juni
- ▾ 19. Juni - 25. Juni
- ▾ 26. Juni - 2. Juli
- ▾ 3. Juli - 9. Juli
- ▾ 10. Juli - 16. Juli
- ▾ 17. Juli - 23. Juli

Mathematik für Physikerinnen und Physiker II SoSe 2023

Kurs Teilnehmer/innen Bewertungen Mehr ▾

Sie sind in den Kurs eingeschrieben ✕

▾ Allgemeines

Wichtige Infos über die Veranstaltung! [Alles einklappen](#)



Allgemeine Information

Herzlich willkommen auf der Seite der Veranstaltung Mathematik für Physikerinnen und Physiker II. Hier findet ihr alle Informationen zum Ablauf der Veranstaltung. Bei Fragen könnt ihr gerne **Jaume Alonso** eine Email schreiben (alonso@math.tu-berlin.de).

- Dozent: **Yuri Suris**
- Assistent: **Jaume Alonso**

Vorlesungen:

- Mi 12-14 im MA 004
- Do 12-12 im MA 005

Aktuelles

- **WICHTIG:** Bitte melden Sie sich für die Tutorien in **Moses** an. Die Anmeldung endet am **Mittwoch, 19.04.2023 um 18 Uhr.**

Neue Aktivitäten

Aktivität seit Dienstag, 4. April 2023, 16:18

[Alle Aktivitäten der letzten Zeit](#)

Keine aktuelle Aktivität

Neue Ankündigungen

(Keine Ankündigungen im Forum)

Aktivitäten

 [Foren](#)

Aktuelle Termine

Keine weiteren Termine

[Zum Kalender ...](#)

Foren durchsuchen



[Erweiterte Suche](#) 



▼ Allgemeines

Ankündigungen

Studierendenforum

▼ 17. April - 23. April

▼ 24. April - 30. April

▼ 1. Mai - 7. Mai

▼ 8. Mai - 14. Mai

▼ 15. Mai - 21. Mai

▼ 22. Mai - 28. Mai

▼ 29. Mai - 4. Juni

▼ 5. Juni - 11. Juni

▼ 12. Juni - 18. Juni

▼ 19. Juni - 25. Juni

▼ 26. Juni - 2. Juli

▼ 3. Juli - 9. Juli

▼ 10. Juli - 16. Juli

▼ 17. Juli - 23. Juli

Spektrum **E-Book** im Campusnetz online verfügbar.

- **Wallner: Aufgabensammlung Mathematik** : für Studierende in mathematisch-naturwissenschaftlichen und technischen Studiengängen. 1. Analysis einer Variablen, Lineare Algebra, Vieweg & Teubner. **E-Book** im Campusnetz online verfügbar.
- **Wallner: Aufgabensammlung Mathematik** : für Studierende in mathematisch-naturwissenschaftlichen und technischen Studiengängen. 2. Analysis mehrerer reeller Variablen, Vektoranalysis, Gewöhnliche Differentialgleichungen, Integraltransformationen, Vieweg & Teubner. **E-Book** im Campusnetz online verfügbar.



Ankündigungen



Studierendenforum

▼ 17. April - 23. April

In dieser Woche finden keine Tutorien statt.

▼ 24. April - 30. April

▼ 1. Mai - 7. Mai

▼ 8. Mai - 14. Mai

▼ 15. Mai - 21. Mai

Materialien zu Vorlesung, Übung/Tutorium wie Skripte oder Übungszettel werden hier zur Verfügung gestellt!

Neue Aktivitäten

Aktivität seit Dienstag, 4. April 2023, 16:18

[Alle Aktivitäten der letzten Zeit](#)

Keine aktuelle Aktivität

Neue Ankündigungen

(Keine Ankündigungen im Forum)

Aktivitäten

 Foren

Aktuelle Termine

Keine weiteren Termine

[Zum Kalender ...](#)

Foren durchsuchen

Suchen



[Erweiterte Suche](#) 

Programm & Stundenplan der ersten Woche In der Physik

Programm der ersten Woche

- Heute, den 11.04.2024:
 - 12:00 – 16:00 Uhr Einführungsveranstaltung Physik im EW 201

- Dienstag, den 16.04.2024:
 - 10:15 – 11:45 Uhr 1. Vorlesung „*Experimentalphysik II*“ im EW 201
 - 14:00 Uhr **Anmeldung zum Projektlabor** im EW 238
 - 16:15 Uhr **Sicherheitsbelehrung Projektlabor** im EW 201

- Mittwoch, den 17.04.2024:
 - 10:15 Uhr „Einführung in die Physikalischen Grundpraktika“ im BN-H 334
 - 12:15 – 13:45 Uhr 1. Vorlesung „*Mathematik für PhysikerInnen II*“ im MA 005
 - bis 18:00 Uhr **Anmeldeschluss GP und andere Tutorien (über MOSES)**

- Donnerstag, den 18.04.2024:
 - 10:15 – 11:45 Uhr 2. Vorlesung „*Experimentalphysik II*“ im EW 201
 - 12:15 – 13:45 Uhr 2. Vorlesung „*Mathematik für PhysikerInnen II*“ im MA 004

- Freitag, den 19.04.2024
 - 10:15 Uhr „Einführung in die Physikalischen Grundpraktika“ im BN-H 334

Stundenplan der ersten Woche

Zeit	Montag		Dienstag	Mittwoch		Donnerstag		Freitag
8:00 - 10:00								
10:00 - 12:00			Experimental- physik II EW 201	Sicherheitsbelehrung Grundpraktikum BN-H 334		Experimental- physik II EW 201	Plasma- physik I H 0107	Sicherheitsbelehrung Grundpraktikum BN-H 334
12:00 - 14:00	Astro II ² EW 201	Optik und Photonik II ER 136		Mathematik für PhysikerInnen II MA 005		Mathematik für PhysikerInnen II MA 004		
14:00 - 16:00			Anmeldung Projektlabor EW 238			Optik und Photonik II ER 136	Astro II ² EW 201	
16:00 - 18:00				Chemie ¹ PC 203	Plasma- physik I ER 164	Chemie ¹ PC 203		Sicherheitsbelehrung Projektlabor EW 203
	¹ Chemie für PhysikerInnen ² Grundlagen der Astronomie und Astrophysik			18:00 ANMELDESCHLUSS auf Moses				