

Welcome to



UNIVERSITÄT
HEIDELBERG
ZUKUNFT
SEIT 1386

Last edited: 28.02.2024

$\mu\phi\iota$ | FACHSCHAFT
MATHPHYSINFO

ϕ FAKULTÄT FÜR
PHYSIK UND
ASTRONOMIE



UNIVERSITÄT
HEIDELBERG
ZUKUNFT
SEIT 1386

 FAKULTÄT FÜR
PHYSIK UND
ASTRONOMIE

 FACHSCHAFT
MATHPHYSINFO

Anmeldung zu Lehrveranstaltungen in heiCO

Übersicht heiCO



Startseite

<https://heico.uni-heidelberg.de>

Nathalie Probst ▾ DE EN



Favoriten



Sie haben aktuell noch keine Favoriten.

Fügen Sie beliebig viele Applikationen zu den Favoriten hinzu.

Nur Favoriten anzeigen ^

Alle Applikationen ▾

Filtern nach Applikationstitel...

Empfehlung ▾

 Mein Studium	 Meine Prüfungstermine	 Fachübergreifende Prüfungsan-/abmel- dung	 Lehrveranstaltungen	 Meine Lehrveranstal- tungen	 Mein Terminkalender
 Lehrveranstaltungen im LSF-Altssystem	 Meine Bescheinigungen und Dokumente	 Studien-/Heimatadres- se	 Studienbeitragsstatus	 Studierendenakte	 Meine Bewerbungen

Support

Übersicht Lehrveranstaltungen

Logo: heiCO UNIVERSITÄT HEIDELBERG

Ferja PhysstudIBA DE EN

Lehrveranstaltungen

Alle Lehrveranstaltungen Meine Lehrveranstaltungen Meine vorgemerkten Lehrveranstaltungen

Semester: 2024 S Studienplan: Alle Organisation: **Universität Heidelberg**

Filtern nach LV-Nr., LV-Titel oder Person

Filtern Titel (aufsteigend)

0717200000	! Allgemeine Informationen zu den Kursen in der Ägyptologie ☆	☐ Zu dieser LV ist keine Anmeldung möglich	>
Sonst. LV 0 SWS			
Vortragende*r: Kühne, Carina			
1202000001	AC IV Struktur und Chemische Bindung ☆	☐ Zu dieser LV ist keine Anmeldung möglich	>
VO 1 SWS			
Vortragende*r: Linti, Gerald			
SAI-ACWRIT	Academic Writing ☆	☑ LV-Anmeldung möglich	>
UE 2 SWS			
☐ Bitte beachten Sie die Teilnahmebedingungen und Anmeldeinformationen			
Vortragende*r: Klobner, Rafael			
Zur LV-Anmeldung			
1202000000	ACIII: Nebengruppenelemente: Konzepte und Stoffchemie ☆	☐ Zu dieser LV ist keine Anmeldung möglich	>
VO 1 SWS			
Vortragende*r: Gade, Lutz			
1202000005	ACIII: Praktikum Quantitative Analyse und Präparate ☆	☐ Zu dieser LV ist keine Anmeldung möglich	>
P 99 SWS			
Vortragende*r: Enders, Markus Gade, Lutz			
1202000006	ACIII: Seminar/Tutorium ☆	☐ Zu dieser LV existiert kein Anmeldeverfahren	>
SE 99 SWS			

Hier „Fakultät für Physik und Astronomie“ auswählen.
Nun sind nur noch alle Lehrveranstaltungen der Physik zu sehen; Vorlesungen z.B. aus der Mathematik tauchen nicht auf.



Übersicht Lehrveranstaltungen Physik

Fenja PhysstudIBA ▾ DE EN

Lehrveranstaltungen

Alle Lehrveranstaltungen

Meine Lehrveranstaltungen

Meine vorgemerkten Lehrveranstaltungen

Semester

2024 S ▾

Studienplan

Alle

Organisation

Fakultät für Physik und Astronomie

Filtern nach LV-Nr., LV-Titel oder Person

Filtern ▾

Titel (aufsteigend) ▾

1300142101 **Advanced Condensed Matter Physics (MKEP2)** ☆

VO | 6 SWS

Fixplatz zugewiesen

Zur LV-Anmeldung

Vortragende*: Klingeler, Rüdiger

Physik_CondMat | Physik_Ma_Core | Physik_Ma_Specialization

1300172206 **Advanced Cosmology (MVSPEC)** ☆

VO | 3 SWS

LV-Anmeldung möglich

Zur LV-Anmeldung

Vortragende*: Bartelmann, Matthias Maturi, Matteo

Physik_Ba_Wahlpflicht | Physik_Ma_Specialization | Physik_Theo

1300120401 **Advanced python course for scientists (UK)** ☆

VO | 3 SWS

Zu dieser LV existiert kein Anmeldeverfahren

Vortragende*: Mapelli, Michela

Physik_Ba_UK

1300172201 **Advanced Quantum Field Theory (QFT II)** ☆

VO | 6 SWS

LV-Anmeldung möglich

Zur LV-Anmeldung

Vortragende*: Jäckel, Jörg

1300172205 **Advanced Quantum Theory (MVAMO2)** ☆

VO | 3 SWS

Fixplatz zugewiesen

Zur LV-Anmeldung

Vortragende*: Enss, Tilman

Support

Suche nach Veranstaltungen

The screenshot shows the heico search interface. At the top, there are navigation links for 'Lehrveranstaltungen', 'Alle Lehrveranstaltungen', 'Meine Lehrveranstaltungen', and 'Meine vorgemerkten Lehrveranstaltungen'. The search criteria are set to 'Semester: 2024 S', 'Studienplan: Alle', and 'Organisation: Fakultät für Physik und Astronomie'. The search term 'advanced cosmology' is entered in the search bar. The results list shows '1300172206 Advanced Cosmology (MVSPEC) ☆' with 'VO | 3 SWS'. The lecturers are 'Bartelmann, Matthias' and 'Maturi, Matteo'. A red circle highlights the 'Zur LV-Anmeldung' button. The page also includes a 'Filtern' button, a 'Titel (aufsteigend)' dropdown, and a 'Support' link.

Suche nach einer Vorlesung, die dich interessiert

Dann klicke auf "Zur LV-Anmeldung"



Anmeldung

heiCO UNIVERSITÄT HEIDELBERG

Fenja Physstudiba DE EN

LV-Anmeldung

Anmeldeverfahren zur LV auswählen 2 Gruppen auswählen

Studium
Physik - Bachelor

Master Spec - Z

LV-Anmeldung möglich

ACHTUNG: Vorlesungen, zu denen Sie bereits angemeldet sind, müssen weiterhin ausgewählt bleiben, wenn Sie sich zu weiteren Vorlesungen anmelden möchten. Den Haken zu entfernen entspricht einer Abmeldung von der Vorlesung. Nur wenn „Fixplatz zugewiesen“ in grün erscheint, war die Anmeldung direkt erfolgreich. Bei „Voraussetzungen erfüllt“ laufen im Hintergrund Prozesse ab. Bitte haben Sie etwas Geduld...;) Bei „Belegwunsch erfasst“ ist vermutlich etwas schief gegangen, bitte kontaktieren Sie den Dozierenden. Bei Problemen mit heiCO: heicohelp@physik.uni-heidelberg.de

Anmeldezeitraum	von 19.02.24, 00:00 bis 14.04.24, 23:59	Reihungskriterien	
Abmeldung	bis 14.04.24, 23:59	Teilnehmende	Mögliche Maximalanzahl an Teilnehmenden siehe LV-Gruppe
Platzvergabe	Details zur Platzvergabe anzeigen		

Bitte wählen Sie mindestens 1 Gruppen aus 1 unterschiedlichen Lehrveranstaltungen.

Bitte wählen Sie insgesamt 1 (derzeit 0) Gruppe(n) aus, davon 1 (derzeit 0) aus unterschiedlichen Lehrveranstaltungen.

Alle aufklappen

1300112301	Einführung in das Virtuelle Observatorium (VO): Konzepte, Sprachen, Anwendungen (MVSPEC) - VO	Studienplankontext wählen
1300112302	Numerical Techniques for modeling Relativistic Hydrodynamics (MVSPEC) - VO	Studienplankontext wählen
1300112303	Physik der interstellaren Raumfahrt (MVSPEC) - VO	Studienplankontext wählen
1300112304	Small Stellar Systems (MVSPEC) - VO	Studienplankontext wählen
1300112305	Star Clusters (MVSPEC) - VO	Studienplankontext wählen

Wenn du einen Mehrfachbachelor studierst, musst du hier dein Fach auswählen

Für die Physikvorlesungen sollte das "Physik" sein



Anmeldung

The screenshot shows a web interface for course registration. At the top, there are logos for 'heiCO' and 'UNIVERSITÄT HEIDELBERG'. The user is logged in as 'Fenja PhysstudIBA'. The main area displays a list of courses with their IDs and titles, such as 'Radiation Biophysics 1 (MVSPEC) - VO' and 'Advanced Cosmology (MVSPEC) - VO'. Each course has a 'Studienplankontext wählen' dropdown menu. The 'Advanced Cosmology' course is expanded, showing details like 'Standardgruppe' (circled in red), 'Vortragende*r' (Bartelmann, Matthias and Maturi, Matteo), and 'Nächster Termin' (FR, 19.04.2024, 11:15 - 13:00). A dropdown menu for 'ANMELDUNG MIT STUDIENPLANELEMENT' is open, showing options like '[MVSPECTheo] Specialised Lecture in Theoretical Physics' (circled in red).

1. Standardgruppe auswählen
2. Studienplankontext wählen

Für große Vorlesungen gibt es nur wenige erlaubte Kontexte, für MVSPECs gibt es Platzhalter, davon einen auswählen

Vorsicht! Nicht zwei Vorlesungen auf den gleichen Platzhalter legen



Anmeldung

Logo: heiCO | UNIVERSITÄT HEIDELBERG
Fenja PhysstudIBA | DE | EN

LV-Anmeldung

1300172209 Nonlinear Dynamics and Pattern Formation (MVSPEC) - VO	Studienplankontext wählen
1300172210 Introduction to Mathematica with applications to physics and statistics (MVSPEC) - VO	Studienplankontext wählen
1300172211 Quantum Computing (MVSPEC) - VO	Studienplankontext wählen
1300172212 From Black Holes to Gravitational Waves: Theory meets Observations (MVSPEC) - VO	Studienplankontext wählen
1300172213 Yang-Mills thermodynamics and applications in particle physics / cosmology (MVSPEC) - VO	Studienplankontext wählen
1300172215 Non-perturbative aspects of gauge theories (MVSPEC) - VO	Studienplankontext wählen
1300172218 Theoretical Quantum Optics (MVSPEC) - VO	Studienplankontext wählen
1300182201 Geometric Machine Learning in Quantum Chemistry (MVSPEC) - VO	Studienplankontext wählen
1300182219 Computer Vision (MVSPEC) - VO	Studienplankontext wählen

Zurück

Belegwunsch erfassen

© 2024 CAMPUSonline. Alle Rechte vorbehalten. | Impressum | Datenschutzerklärung



Anmeldung

The screenshot shows the HEiCO online registration interface. At the top, the user is logged in as 'Fenja PhysstudiBA' with language options 'DE' and 'EN'. The page title is 'LV-Anmeldung'. A list of courses is displayed, each with a dropdown menu for 'Studienplankontext wählen'. A modal dialog box is open in the center, containing the following text:

Bitte überprüfen Sie Ihren Belegwunsch vor dem endgültigen Erfassen.

Name	Fenja PhysstudiBA
Gewähltes Studium	1250 82 128 Physik
Anmeldeverfahren	Master Spec - Z
LV-Gruppen	Standardgruppe

Below the table are two buttons: 'Belegwunsch erfassen' (highlighted with a red circle) and 'Abbrechen'. At the bottom of the page, there is a 'Zurück' button on the left and another 'Belegwunsch erfassen' button on the right. The footer contains the copyright notice: '© 2024 CAMPUSonline. Alle Rechte vorbehalten. | Impressum | Datenschutzerklärung'.



Anmeldung: Erfolg ausstehend

The screenshot shows the 'LV-Anmeldung' (Course Registration) page. At the top, there are two progress indicators with red checkmarks: 'Anmeldeverfahren zur LV auswählen' and 'Gruppen auswählen'. A green message box states 'Anmeldung erfolgreich durchgeführt.' (Registration successfully completed). Below this, the 'Studium' (Study) section is set to 'Physik - Bachelor'. The course 'Master Spec - Z' is listed with a status of 'Voraussetzungen erfüllt' (Prerequisites fulfilled). A table provides details for the course: 'Anmeldezeitraum' (Registration period) from 19.02.24 to 14.04.24, 'Abmeldung' (Cancellation) by 14.04.24, 'Reihungskriterien' (Priority criteria) as 'Teilnehmende' (Participants), and 'Platzvergabe' (Seat allocation) as 'Mögliche Maximalanzahl an Teilnehmenden siehe LV-Gruppe' (Possible maximum number of participants see LV group). The selected course is '1300172206 Advanced Cosmology (MVSPEC) - VO' under the category '[MVSPECTheo] Specialised Lect...'. The course details show it is a 'Standardgruppe' (Standard group) with 1 participant and no limit. The status 'Voraussetzungen erfüllt' is circled in red. The lecturer is 'Maturi, Matteo' and the next session is on 'FR, 19.04.2024, 11:15 - 13:00' in 'Kleiner Hörsaal (kHS) (801002221)'. A 'Support' button is visible on the right side of the interface.

„Voraussetzungen erfüllt“ heißt, dass die Anmeldung nach Aktualisierung des Systems funktionieren sollte, einfach etwas warten und mal die Seite neu laden



Anmeldung erfolgreich

The screenshot shows the 'LV-Anmeldung' (Course Registration) interface. The user is logged in as 'Fenja PhysstudiBA'. The course '1300172206 Advanced Cosmology (MVSPEC) - VO' is selected, and its status is 'Fixplatz zugewiesen' (Fixed seat assigned), which is circled in red. The registration details for this course are as follows:

Course ID	Course Name	Status	Participants	Next Term	Location
1300162292	Experimentelle Methoden in der Astroteilchenphysik II (MVSPEC) - VO	Standardgruppe	2 / max. unbegrenzt	FR, 19.04.2024, 11:15 - 13:00	Kleiner Hörsaal (kHS) (801002221)
1300172206	Advanced Cosmology (MVSPEC) - VO	Fixplatz zugewiesen	2 / max. unbegrenzt	FR, 19.04.2024, 11:15 - 13:00	Kleiner Hörsaal (kHS) (801002221)
1300172209	Nonlinear Dynamics and Pattern Formation (MVSPEC) - VO	Standardgruppe	0 / max. unbegrenzt	MO, 15.04.2024, 14:15 - 16:00	Großer Hörsaal (gHS) (801002008X)
1300172210	Introduction to Mathematica with applications to physics and statistics (MVSPEC) - VO	Standardgruppe	0 / max. unbegrenzt	-	-
1300172211	Quantum Computing (MVSPEC) - VO	Standardgruppe	0 / max. unbegrenzt	-	-

The registration for the 'Advanced Cosmology' course is successful, as indicated by the 'Fixplatz zugewiesen' status and the 'springt' (jumps) button next to it.

Die Anmeldung war erfolgreich, sobald der Status zu „Fixplatz zugewiesen“ springt



Anmeldung fehlgeschlagen

Anmeldeverfahren zur LV auswählen

Gruppen auswählen

Anmeldung erfolgreich durchgeführt.

Studium

Physik - Bachelor

Bachelor P - Experimentalphysik II - Transportprozesse, Elektrodynamik, Relativität

Belegwunsch erfasst

Anmeldezeitraum von 14.02.24, 00:00 bis 19.04.24, 23:59

Reihungskriterien

Abmeldung bis 19.04.24, 23:59

Teilnehmende

Mögliche Maximalanzahl an Teilnehmenden siehe LV-Gruppe

Platzvergabe -

Alle zuklappen

1300161107 Experimentalphysik II - Transportprozesse, Elektrodynamik, Relativität (PEP2) - VO

[PEP2-K] Klausur Experimentalp...

Standardgruppe (Teilnehmer*innen: 0 / max. unbegrenzt)

Belegwunsch erfasst

Vortragende*
Sabine Couderc-Großmann

Nächster Termin

MO, 15.04.2024, 11:15 - 13:00

HS 1 (6308EG001)

... alle anzeigen

Bearbeiten

Alle Lehrveranstaltungen

Meine Lehrveranstaltungen

„Belegwunsch erfasst“ bedeutet meist, dass man sich nicht anmelden kann.
Bitte kontaktiere den Dozierenden

Weitere Vorlesung belegen

The screenshot shows a web interface for course selection. At the top, there are logos for 'heiCO' and 'UNIVERSITÄT HEIDELBERG ZUKUNFT SEIT 1386'. The user is logged in as 'Fenja PhysstudIBA'. The interface displays a list of courses with their details:

- 1300162292 Experimentelle Methoden in der Astroteilchenphysik II (MVSPEC) - VO**: Studienplankontext wählen
- 1300172206 Advanced Cosmology (MVSPEC) - VO**: [MVSPECTheo] Specialised Lect...
 - Standardgruppe** (Teilnehmer*innen: 2 / max. unbegrenzt) ☆
 - Fixplatz zugewiesen**
 - Vortragende*r: **Bartelmann, Matthias**, **Maturi, Matteo**
 - Nächster Termin: **FR, 19.04.2024, 11:15 - 13:00** in **Kleiner Hörsaal (KHS) (801002221)**
 - ... alle anzeigen
- 1300172209 Nonlinear Dynamics and Pattern Formation (MVSPEC) - VO**: Studienplankontext wählen
 - Standardgruppe** (Teilnehmer*innen: 0 / max. unbegrenzt) ☆
 - ⓘ Es besteht eine Terminüberschneidung mit folgenden LV-Gruppen, zu denen Sie bereits ein Fixplatz haben:
 - Standardgruppe (1300171102 Theoretische Physik II - Analytische Mechanik und Thermodynamik (PTP2), Bachelor P - Theoretische Physik II - Analytische Mechanik und Thermodynamik)
 - Standardgruppe (1300172205 Advanced Quantum Theory (MVAMO2), Master Spec - AMO2)
 - Vortragende*r: **Ziebert, Falko**
 - Nächster Termin: **MO, 15.04.2024, 14:15 - 16:00** in **Großer Hörsaal (gHS) (801002008X)**
 - ... alle anzeigen
- 1300172210 Introduction to Mathematica with applications to physics and statistics (MVSPEC) - VO**: Studienplankontext wählen
- 1300172211 Quantum Computing (MVSPEC) - VO**: Studienplankontext wählen


Um sich für eine zweite Vorlesung im gleichen Anmeldeverfahren anzumelden, muss das Häkchen für die erste Vorlesung gesetzt bleiben, dann anmelden wie zuvor





UNIVERSITÄT
HEIDELBERG
ZUKUNFT
SEIT 1386

 FAKULTÄT FÜR
PHYSIK UND
ASTRONOMIE

 FACHSCHAFT
MATHPHYSINFO

Questions?

=> heicohelp@physik.uni-heidelberg.de