

Ausgangssituation:

Die an der Hochschule Koblenz eingeschriebenen Studierenden haben die Möglichkeit über HISinOne, für den/die von Ihnen besuchten Studiengang/-gänge, Prüfungen an- bzw. abzumelden, erbrachte Leistungen zu betrachten und Dokumente zu diesen beiden Bereichen auszudrucken. Diese Beschreibung soll den Studierenden die unterschiedlichen Möglichkeiten der Anwendung beschreiben.

Anmeldung

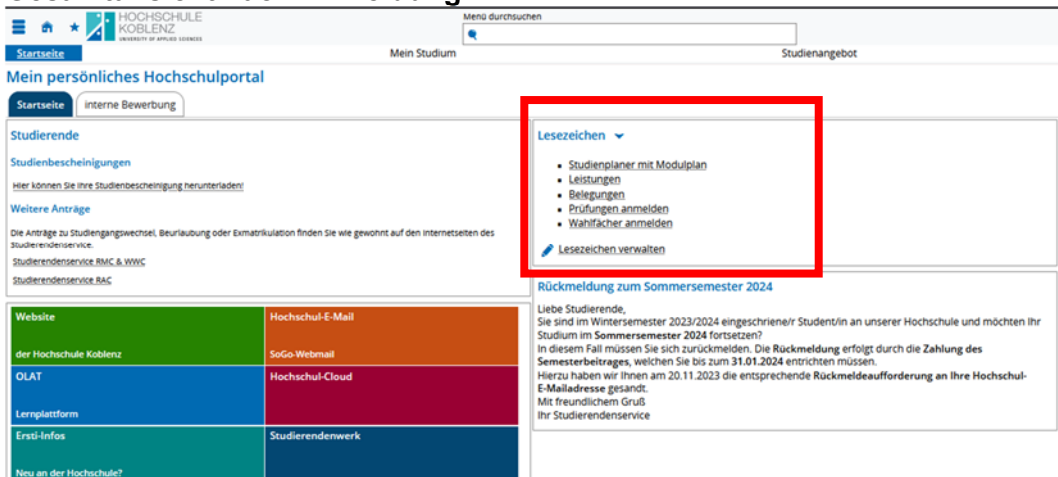
Die Anmeldung für die Studierenden erfolgt im gleichen Portal, wie auch bei der Studienverwaltung, auf nachstehendem Link

<https://icms.hs-koblenz.de>

mit der von der Hochschule zugewiesenen Nutzer-Kennung und dem individuellen Nutzerkennwort.



Gesamtansicht nach Anmeldung



Menü

Nach der erfolgreichen Anmeldung bietet das Standardmenü über die fest eingeblendeten Lesezeichen einen direkten Zugriff auf die in der Regel von den Studierenden genutzten Programmpunkte für die Prüfungsverwaltung:

Lesezeichen ▾

- [Studienplaner mit Modulplan](#)
- [Leistungen](#)
- [Belegungen](#)
- [Prüfungen anmelden](#)
- [Wahlfächer anmelden](#)

[Lesezeichen verwalten](#)

INHALT

1. **Studienplaner mit Modulplan (QIS: Prüfungsan- und -abmeldung)**
 - 1.1. Eintrittsmaske Erweiterung der Anzeige auf die Leistungen
 - 1.2. Erweiterung der Anzeige auf die Leistungen
 - 1.3. Einschränkung der Anzeige auf geplante Prüfungen
 - 1.4. Anmeldung von Prüfungen
2. Wechsel im Menü:
3. **Belegungen (QIS: Info über angemeldete Prüfungen)**
 - 3.1. Druck der Belegungen (Ausdruck der Übersicht)
4. Abmeldung von Prüfungen
5. **Leistungen (QIS: Notenspiegel)**

1. Studienplaner mit Modulplan (QIS: Prüfungsan- und -abmeldung)

In diesem Punkt werden alle Prüfungen und Leistungen die Studierende im Rahmen des Studiengangs ablegen können angezeigt.

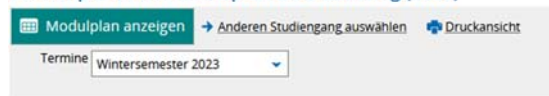
Wurden mehrere Studiengänge besucht, muss der aktuell besuchte Studiengang ausgewählt werden:

| Studiengänge | Studiensemester | Semester der letzten Rückmeldung |
|---------------------------------|-----------------|----------------------------------|
| B.Sc. Medizintechnik (2011) | 9 | Winter 2022/23 |
| M.Sc. Applied Physics MT (2015) | 2 | Winter 2023/24 |

Nach der Auswahl bzw. direkt (wenn nur ein Studiengang belegt wurde) erhält der Studierende folgende Ansicht:

1.1. Eintrittsmaske

Studienplaner mit Modulplan B.Sc. BauWing (2023)



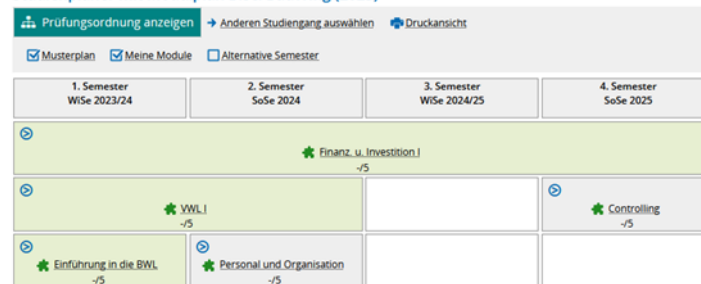
(Wenn oben Modulplan anzeigen sieht – wird unten der Studienplaner angezeigt)



Hier werden alle Module anhand der Struktur der Prüfungsordnung angezeigt.

Hinweis: Sollte die Ansicht so sein:


Studienplaner mit Modulplan B.Sc. BauWing (2023)

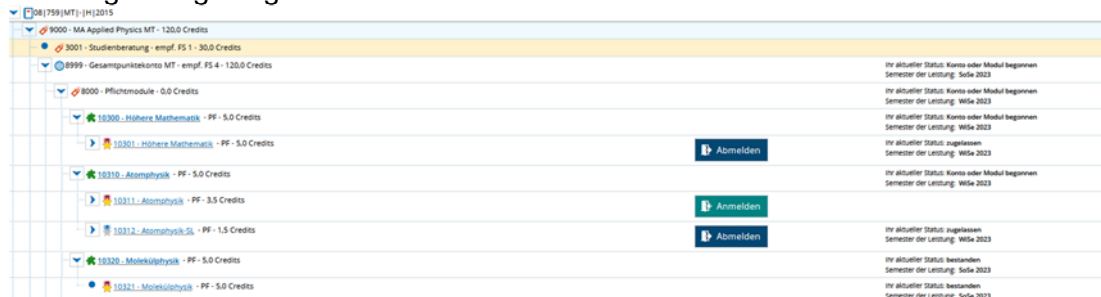


bitte auf **Prüfungsordnung anzeigen**

klicken, dann wird der Studienplaner wieder angezeigt.

1.2. Erweiterung der Anzeige auf die Leistungen


Über das Anklicken von  werden zu den Modulen auch alle dort angesiedelten Leistungen angezeigt.



| Modul | Leistungsnummer | Leistungsname | Leistungsstatus |
|---|-----------------|---|---|
| 9000 - MA Applied Physics MT - 120.0 Credits | 3001 | Studienberatung - empf. FS 1 - 30.0 Credits | Ihr aktueller Status: Kurs oder Modul begonnen Semester der Leistung: SoSe 2023 |
| 8999 - Gesamtpunktelkonto MT - empf. FS 4 - 120.0 Credits | 8000 | Pflichtmodule - 0.0 Credits | Ihr aktueller Status: Kurs oder Modul begonnen Semester der Leistung: WiSe 2023 |
| 10300 - Höhere Mathematik - PF - 5.0 Credits | 10301 | Höhere Mathematik - PF - 5.0 Credits | Ihr aktueller Status: zugelassen Semester der Leistung: WiSe 2023 |
| 10310 - Atomphysik - PF - 5.0 Credits | 10311 | Atomphysik - PF - 3.5 Credits | Ihr aktueller Status: Kurs oder Modul begonnen Semester der Leistung: WiSe 2023 |
| 10312 - Atomphysik SL - PF - 1.5 Credits | 10312 | Atomphysik SL - PF - 1.5 Credits | Ihr aktueller Status: zugelassen Semester der Leistung: WiSe 2023 |
| 10320 - Molekülphysik - PF - 5.0 Credits | 10321 | Molekülphysik - PF - 5.0 Credits | Ihr aktueller Status: bestanden Semester der Leistung: SoSe 2023 |

1.3. Einschränkung der Anzeige auf geplante Prüfungen

Wenn man nur Prüfungen sehen möchte, die geplant und an-/abmeldbar sind, kann man


dies durch die Anwahl von  erreichen:

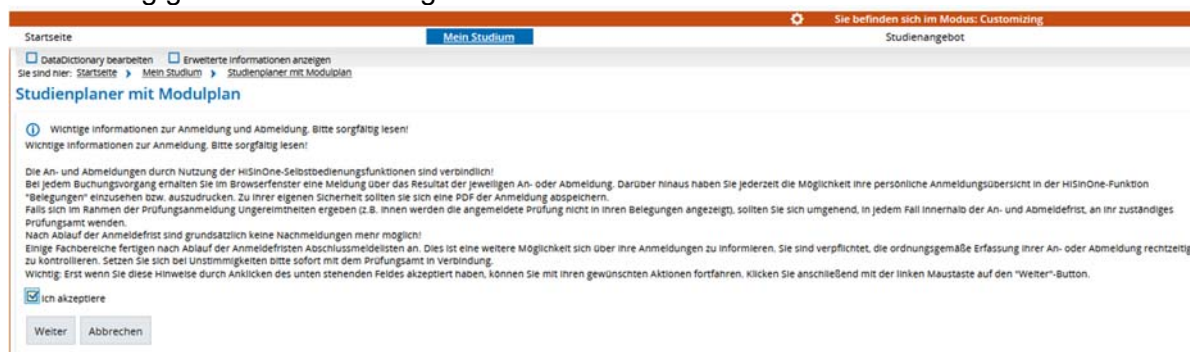


| Modul | Leistungsnummer | Leistungsname | Leistungsstatus |
|---|-----------------|---|---|
| 9000 - MA Applied Physics MT - 120.0 Credits | 3001 | Studienberatung - empf. FS 1 - 30.0 Credits | Ihr aktueller Status: Kurs oder Modul begonnen Semester der Leistung: SoSe 2023 |
| 8999 - Gesamtpunktelkonto MT - empf. FS 4 - 120.0 Credits | 8000 | Pflichtmodule - 0.0 Credits | Ihr aktueller Status: Kurs oder Modul begonnen Semester der Leistung: WiSe 2023 |
| 10300 - Höhere Mathematik - PF - 5.0 Credits | 10301 | Höhere Mathematik - PF - 5.0 Credits | Ihr aktueller Status: zugelassen Semester der Leistung: WiSe 2023 |
| 10310 - Atomphysik - PF - 5.0 Credits | 10311 | Atomphysik - PF - 3.5 Credits | Ihr aktueller Status: Kurs oder Modul begonnen Semester der Leistung: WiSe 2023 |
| 10312 - Atomphysik SL - PF - 1.5 Credits | 10312 | Atomphysik SL - PF - 1.5 Credits | Ihr aktueller Status: zugelassen Semester der Leistung: WiSe 2023 |
| 10320 - Molekülphysik - PF - 5.0 Credits | 10320 | Molekülphysik - PF - 5.0 Credits | Ihr aktueller Status: bestanden Semester der Leistung: SoSe 2023 |
| 10330 - Kern- und Teilchenphysik - PF - 5.0 Credits | 10331 | Kern- und Teilchenphysik - PF - 5.0 Credits | Ihr aktueller Status: nicht bestanden Semester der Leistung: SoSe 2023 |

(hier wurde dann die Leistung unter Modul 10320) ausgeblendet.

1.4. Anmeldung von Prüfungen

Über die Symbole hinter den Leistungen kann man sich  Nach dem Anklicken der Anmeldung kommt ein wesentlicher Hinweistext, der vor der Anmeldung gelesen und bestätigt werden muss:



Sie befinden sich im Modus: Customizing

Startseite [Mein Studium](#) Studienangebot

DataDictionary bearbeiten Erweiterte Informationen anzeigen

Sie sind hier: Startseite > Mein Studium > Studienpläne mit Modulplan

Studienplaner mit Modulplan

Wichtige Informationen zur Anmeldung und Abmeldung. Bitte sorgfältig lesen!
Wichtige Informationen zur Anmeldung. Bitte sorgfältig lesen!

Die An- und Abmeldungen durch Nutzung der HISinOne-Selbstbedienungsfunktionen sind verbindlich!
Bei jedem Buchungsvorgang erhalten Sie im Browserfenster eine Mitteilung über das Resultat der jeweiligen An- oder Abmeldung. Darüber hinaus haben Sie jederzeit die Möglichkeit Ihre persönliche Anmeldeübersicht in der HISinOne-Funktion "Belegungen" einzusehen bzw. auszudrucken. Zu Ihrer eigenen Sicherheit sollten Sie sich eine PDF der Anmeldung abspeichern.
Falls sich im Rahmen der Prüfungsanmeldung Ungereimtheiten ergeben (z.B. Ihnen werden die angemeldete Prüfung nicht in Ihren Belegungen angezeigt), sollten Sie sich umgehend, in jedem Fall innerhalb der An- und Abmeldefrist, an Ihr zuständiges Prüfungsamt wenden.
Nach Ablauf der Anmeldefrist sind grundsätzlich keine Nachmeldungen mehr möglich!
Einige Nachbereiche fertigen nach Ablauf der Anmeldefristen Abschlussmeldungen an. Dies ist eine weitere Möglichkeit sich über Ihre Anmeldungen zu informieren. Sie sind verpflichtet, die ordnungsgemäße Erfassung Ihrer An- oder Abmeldung rechtzeitig zu kontrollieren. Setzen Sie sich bei Unstimmigkeiten bitte sofort mit dem Prüfungsamt in Verbindung.
Wichtig: Erst wenn Sie diese Hinweise durch Anklicken des unten stehenden Feldes akzeptiert haben, können Sie mit Ihren gewünschten Aktionen fortfahren. Klicken Sie anschließend mit der linken Maustaste auf den "Weiter"-Button.

Ich akzeptiere

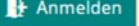
Erst wenn Sie den Hinweis akzeptieren kommt die Anzeige der zur Anmeldung ausgewählten Prüfung:

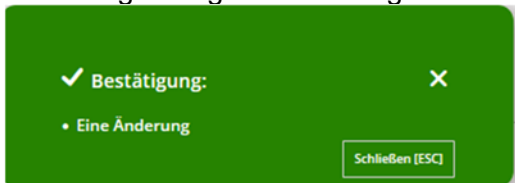
Anwendungsbeschreibung Prüfungsverwaltung Studierende

10301: Höhere Mathematik

Leistung wird verwendet für: Höhere Mathematik (Nr=10300) - Pflichtmodule (Nr=8000) - Gesamtpunktekonto MT (Nr=8999) - MA Applied Physics MT (Nr=9000)

| Aktionen & Meldungen | Termine & Räume | Bemerkung |
|--|--|-----------|
|   Anmeldung möglich von 01.10.23 00:00 bis 15.10.23 23:59 | Höhere Mathematik Prüfungsperiode 1, Wintersemester 2023 Donnerstag, 30.11.2023 von 09:00 bis 12:00 Prüfungsform: Schriftl.,eventuell mündl  Prof. Dr. Neuhäuser, Markus | |

Ein erneutes Anklicken des Buttons  löst die tatsächliche Anmeldung aus, die durch folgende grüne Meldung auf dem Bildschirm bestätigt wird.






Das angemeldete Modul wird dann im Status „zugelassen“  angezeigt.

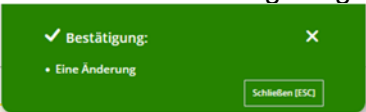
[Studienplaner mit Modulplan](#)

[Zurück zur Übersicht](#)


10311: Atomphysik

Leistung wird verwendet für: Atomphysik (Nr=10310) - Pflichtmodule (Nr=8000) - Gesamtpunktekonto MT (Nr=8999) - MA Applied Physics MT (Nr=9000)

| Status | Termine & Räume |
|--|--|
|   Anmeldung möglich von 01.09.23 00:00 bis 15.11.23 23:59 | Atomphysik Prüfungsperiode 1, Wintersemester 2023 Mittwoch, 22.11.2023 von 09:00 bis 12:00 Prüfungsform: Schriftl.,eventuell mündl  Kohl, Matthias |



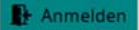
Bei weiteren Prüfungsanmeldungen in der gleichen Sitzung kommt der Hinweis zur Prüfungsanmeldung nicht mehr, hier kommt dann nach dem Anklicken des Buttons

 direkt die Maske zur tatsächlichen Anmeldung:

10331: Kern- und Teilchenphysik

Leistung wird verwendet für: Kern- und Teilchenphysik (Nr=10330) - Pflichtmodule (Nr=8000) - Gesamtpunktekonto MT (Nr=8999) - MA Applied Physics MT (Nr=9000)

| Aktionen & Meldungen | Termine & Räume |
|--|--|
|   Anmeldung möglich von 01.10.23 00:00 bis 15.10.23 23:59 | Kern- und Teilchenphysik Prüfungsperiode 1, Wintersemester 2023 Mittwoch, 29.11.2023 von 09:00 bis 12:00 Prüfungsform: Schriftl.,eventuell mündl  Ankerhold, Georg |

Auch hier ist der Button  nochmals zu betätigen, damit die Leistung dann auf „zugelassen“ umspringt:

Anwendungsbeschreibung Prüfungsverwaltung Studierende

Studienplaner mit Modulplan

Zurück zur Übersicht

10331: Kern- und Teilchenphysik

Leistung wird verwendet für: Kern- und Teilchenphysik (Nr=10330) - Pflichtmodule (Nr=8000) - Gesamtpunktekonto MT (Nr=8999) - MA Applied Physics MT (Nr=9000)

| Status | Termine & Räume |
|--|---|
| ✔ zugelassen Anmeldung möglich von 01.10.23 00:00 bis 15.10.23 23:59 | Kern- und Teilchenphysik Prüfungsperiode 1, Wintersemester 2023 Mittwoch, 29.11.2023 von 09:00 bis 12:00 Prüfungsform: Schriftl.,_eventuell mündl Ankerhold, Georg |

✔ Bestätigung: ✕

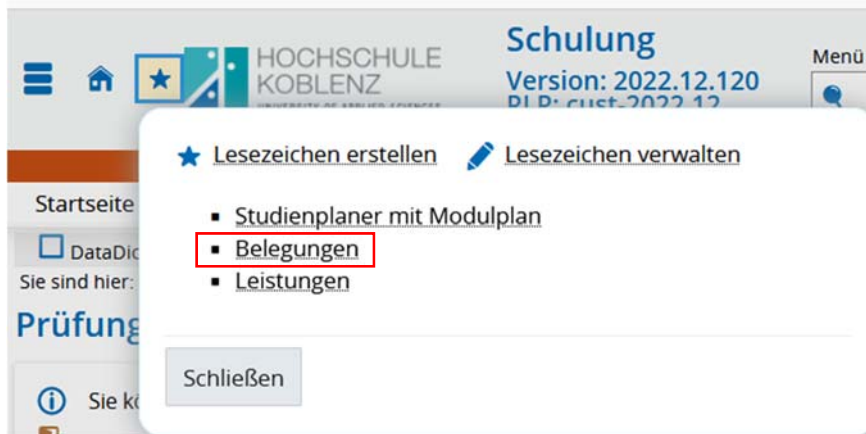
• Eine Änderung

Schließen [ESC]

Eine Übersicht über die aktuell angemeldeten Prüfungen und Leistungen ist über den Menüpunkt „Belegungen“ (s. Punkt 3.) abrufbar.

2. Wechsel im Menü:

Ein anderer Programmpunkt kann aus der aktuell aufgerufenen Ansicht jederzeit über das Anwählen des ★ und Anklicken in der dann angezeigten Lesezeichen-Liste erfolgen.



The screenshot shows the top navigation bar with 'Schulung' and 'Menü'. A dropdown menu is open, listing 'Lesezeichen erstellen' and 'Lesezeichen verwalten'. Under 'Lesezeichen verwalten', there are three items: 'Studienplaner mit Modulplan', 'Belegungen' (highlighted with a red box), and 'Leistungen'. A 'Schließen' button is at the bottom of the menu.

3. Belegungen (QIS: Info über angemeldete Prüfungen)

In diesem Punkt werden alle vom Studierenden angemeldeten Prüfungen und Leistungen angezeigt:

Belegungen
Sie sehen Ihre aktuellen Belegungen und Zulassungen für das von Ihnen gewählte Semester.

Semesterauswahl: Wintersemester 2023/24

Aktionen: Belegungen und Prüfungsergebnisse

Ihre Belegungen und Zulassungen

Veranstaltungen ausblenden / Prüfungen ausblenden

Die haben bisher keine Veranstaltungen belegt.

| Prüfung | Termine und Räume | Status | Aktionen |
|---|--|--|------------------------------|
| Prüfung: 10301 Höhere Mathematik | 1. Parallelsgruppe höhere Mathematik • Donnerstag, 20.11.2023 von 09:00 bis 12:00 Prüfungsform: Schriftl.,_eventuell mündl • Prüfer:in: Prof. Dr. Heurtauer, Markus | Ihr aktueller Status: zugelassen Semester der Leistung: WiSe 2023 | Details anzeigen Abmelden |
| Prüfung: 10311 Atomphysik | 1. Parallelsgruppe Atomphysik • Mittwoch, 22.11.2023 von 09:00 bis 12:00 Prüfungsform: Schriftl.,_eventuell mündl • Prüfer:in: Konr. Matthes | Ihr aktueller Status: zugelassen Semester der Leistung: WiSe 2023 | Details anzeigen Abmelden |
| Prüfung: 10331 Kern- und Teilchenphysik | 1. Parallelsgruppe Kern- und Teilchenphysik • Mittwoch, 29.11.2023 von 09:00 bis 12:00 Prüfungsform: Schriftl.,_eventuell mündl • Prüfer:in: Ankerhold, Georg | Ihr aktueller Status: zugelassen Semester der Leistung: WiSe 2023 | Details anzeigen Abmelden |

Studierende können sich so darüber informieren, zu welchen Prüfungen eine eigene Anmeldung vorliegt.

3.1. Druck der Belegungen (Ausdruck der Übersicht)

Aktionen

Belegungen und Prüfungsanmeldungen

Über Anklicken des nebenstehenden Buttons

wird eine Übersicht der Anmeldungen auch als PDF-Download zur Verfügung gestellt. Diese kann dann wahlweise ausgedruckt oder für einen späteren Zugriff gesichert werden.

4. Abmeldung von Prüfungen

Innerhalb der vom Prüfungsamt vorgesehenen Abmeldefrist kann ein Studierender eine bereits vorgenommene Anmeldung widerrufen.

Dies erfolgt am einfachsten über den Programmpunkt „Belegungen“



Ihre Belegungen und Zulassungen

| Veranstaltungen ausblenden | Prüfungen ausblenden | | | | | | |
|---|--|--|--------|----------|---|--|--|
| <p>ⓘ Sie haben bisher keine Veranstaltungen belegt.</p> | | | | | | | |
| <p>Prüfung: 10301 Höhere Mathematik</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Termine und Räume</th> <th>Status</th> <th>Aktionen</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> <ul style="list-style-type: none"> 1. Parallelsgruppe Höhere Mathematik • Donnerstag, 30.11.2023 von 09:00 bis 12:00 • Prüfungsform: Schriftl.,eventuell mündl. • Prof./in: Prof. Dr. Neuhäuser, Markus </td> <td> Ihr aktueller Status: zugelassen Semester der Leistung: WiSe 2023 </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> Details anzeigen Abmelden </td> </tr> </tbody> </table> | | Termine und Räume | Status | Aktionen | <ul style="list-style-type: none"> 1. Parallelsgruppe Höhere Mathematik • Donnerstag, 30.11.2023 von 09:00 bis 12:00 • Prüfungsform: Schriftl.,eventuell mündl. • Prof./in: Prof. Dr. Neuhäuser, Markus | Ihr aktueller Status: zugelassen Semester der Leistung: WiSe 2023 | <ul style="list-style-type: none"> Details anzeigen Abmelden |
| Termine und Räume | Status | Aktionen | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> 1. Parallelsgruppe Höhere Mathematik • Donnerstag, 30.11.2023 von 09:00 bis 12:00 • Prüfungsform: Schriftl.,eventuell mündl. • Prof./in: Prof. Dr. Neuhäuser, Markus | Ihr aktueller Status: zugelassen Semester der Leistung: WiSe 2023 | <ul style="list-style-type: none"> Details anzeigen Abmelden | | | | | |
| <p>Prüfung: 10311 Atomphysik</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Termine und Räume</th> <th>Status</th> <th>Aktionen</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> <ul style="list-style-type: none"> 1. Parallelsgruppe Atomphysik • Mittwoch, 22.11.2023 von 09:00 bis 12:00 • Prüfungsform: Schriftl.,eventuell mündl. • Prof./in: Kohl, Matthias </td> <td> Ihr aktueller Status: zugelassen Semester der Leistung: WiSe 2023 </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> Details anzeigen Abmelden </td> </tr> </tbody> </table> | | Termine und Räume | Status | Aktionen | <ul style="list-style-type: none"> 1. Parallelsgruppe Atomphysik • Mittwoch, 22.11.2023 von 09:00 bis 12:00 • Prüfungsform: Schriftl.,eventuell mündl. • Prof./in: Kohl, Matthias | Ihr aktueller Status: zugelassen Semester der Leistung: WiSe 2023 | <ul style="list-style-type: none"> Details anzeigen Abmelden |
| Termine und Räume | Status | Aktionen | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> 1. Parallelsgruppe Atomphysik • Mittwoch, 22.11.2023 von 09:00 bis 12:00 • Prüfungsform: Schriftl.,eventuell mündl. • Prof./in: Kohl, Matthias | Ihr aktueller Status: zugelassen Semester der Leistung: WiSe 2023 | <ul style="list-style-type: none"> Details anzeigen Abmelden | | | | | |
| <p>Prüfung: 10331 Kern- und Teilchenphysik</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Termine und Räume</th> <th>Status</th> <th>Aktionen</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> <ul style="list-style-type: none"> 1. Parallelsgruppe Kern- und Teilchenphysik • Mittwoch, 29.11.2023 von 09:00 bis 12:00 • Prüfungsform: Schriftl.,eventuell mündl. • Prof./in: Ankenmann, Georg </td> <td> Ihr aktueller Status: zugelassen Semester der Leistung: WiSe 2023 </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> Details anzeigen Abmelden </td> </tr> </tbody> </table> | | Termine und Räume | Status | Aktionen | <ul style="list-style-type: none"> 1. Parallelsgruppe Kern- und Teilchenphysik • Mittwoch, 29.11.2023 von 09:00 bis 12:00 • Prüfungsform: Schriftl.,eventuell mündl. • Prof./in: Ankenmann, Georg | Ihr aktueller Status: zugelassen Semester der Leistung: WiSe 2023 | <ul style="list-style-type: none"> Details anzeigen Abmelden |
| Termine und Räume | Status | Aktionen | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> 1. Parallelsgruppe Kern- und Teilchenphysik • Mittwoch, 29.11.2023 von 09:00 bis 12:00 • Prüfungsform: Schriftl.,eventuell mündl. • Prof./in: Ankenmann, Georg | Ihr aktueller Status: zugelassen Semester der Leistung: WiSe 2023 | <ul style="list-style-type: none"> Details anzeigen Abmelden | | | | | |

Innerhalb der Übersicht über die angemeldeten Prüfungen kann dann die nicht gewünschte Anmeldung über den Button **Abmelden** storniert werden:

Nach dem Anklicken kommt, wie auch bei der Anmeldung eine genaue Ansicht zur Prüfung **Belegungen**


10301: Höhere Mathematik

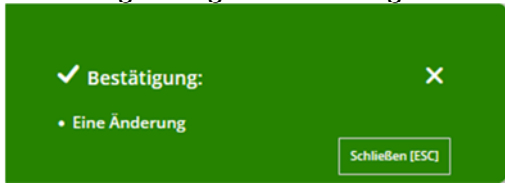
Leistung wird verwendet für: Höhere Mathematik (Nr=10300) - Pflichtmodule (Nr=8000) - Gesamtpunktekonto MT (Nr=8999) - MA Applied Physics MT (Nr=9000)

| Aktionen & Meldungen | Termine & Räume | Bemerkung |
|---|---|-----------|
| <p>Abmelden</p> <p>ⓘ Abmeldung möglich von 01.10.23 00:00 bis 15.10.23 23:59</p> | <p>Höhere Mathematik</p> <p>Prüfungsperiode 1, Wintersemester 2023</p> <p>Donnerstag, 30.11.2023 von 09:00 bis 12:00</p> <p>Prüfungsform: Schriftl.,eventuell mündl</p> <p>Prof. Dr. Neuhäuser, Markus</p> | |

Abbrechen

[Rechtliche Hinweise nochmal ansehen](#)

Nur wenn der Button  gedrückt wird, löst es tatsächlich die Abmeldung aus, die durch folgende grüne Meldung auf dem Bildschirm bestätigt wird.




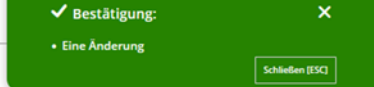
Der Status der Prüfung wird nun wie folgt angezeigt:

Belegungen

Zurück zur Übersicht

10301: Höhere Mathematik


| Status | Termine & Räume |
|---|---|
|  Nicht angemeldet  Abmeldung möglich von 01.10.23 00:00 bis 15.10.23 23:59 | Höhere Mathematik Prüfungsperiode 1, Wintersemester 2023 Donnerstag, 30.11.2023 von 09:00 bis 12:00 Prüfungsform: Schriftl.,eventuell mündl Prof. Dr. Neuhäuser, Markus |



In der ursprünglichen Übersicht, wird die abgemeldete Prüfung nicht mehr angezeigt:

Ihre Belegungen und Zulassungen


Veranstaltungen ausblenden Prüfungen ausblenden

 Sie haben bisher keine Veranstaltungen belegt.

| Prüfung: 10311 Atomphysik | Status | Aktionen |
|---|--|------------------------------|
| Termine und Räume 1. Parallelguppe Atomphysik • Mittwoch, 22.11.2023 von 09:00 bis 12:00 Prüfungsform: Schriftl.,eventuell mündl • Prof. Dr. Neuhäuser, Markus | Ihr aktueller Status: zugelassen Semester der Leistung: WiSe 2023 | Details anzeigen Abmelden |
| Prüfung: 10331 Kern- und Teilchenphysik | Status | Aktionen |
| Termine und Räume 1. Parallelguppe Kern- und Teilchenphysik • Mittwoch, 28.11.2023 von 09:00 bis 12:00 Prüfungsform: Schriftl.,eventuell mündl • Prof. Dr. Alkenhoff, Georg | Ihr aktueller Status: zugelassen Semester der Leistung: WiSe 2023 | Details anzeigen Abmelden |

4.1. Alternative Abmeldung über Studienplaner mit Modulplan

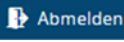
Über Anklicken  werden alle Leistungen die an- bzw. abgemeldet werden können angezeigt.

Die Abmeldung erfolgt ebenfalls über den Button 

10312: Atomphysik-SL

Leistung wird verwendet für: Atomphysik (Nr=10310) - Pflichtmodule (Nr=8000) - Gesamtpunktekonto MT (Nr=8999) - MA Applied Physics MT (Nr=9000)

| Aktionen & Meldungen | Termine & Räume |
|--|---|
|   Abmeldung möglich von 01.10.23 00:00 bis 15.10.23 23:59 | Atomphysik-SL Prüfungsperiode 1, Wintersemester 2023 Freitag, 20.10.2023 von 09:00 bis 12:00 Prüfungsform: Praktikum Kohl, Matthias |

Erneutes Anklicken des Buttons 

Anwendungsbeschreibung Prüfungsverwaltung Studierende

Studienplaner mit Modulplan

Zurück zur Übersicht

✓ Bestätigung:
• Eine Änderung
Schließen (ESC)

10312: Atomphysik-SL

| Status | Termine & Räume |
|--|---|
| ✓ Nicht angemeldet Abmeldung möglich von 01.10.23 00:00 bis 15.10.23 23:59 | Atomphysik-SL Prüfungsperiode 1, Wintersemester 2023 Freitag, 20.10.2023 von 09:00 bis 12:00 Prüfungsform: Praktikum Kohl, Matthias |

5. Leistungen (QIS: Notenspiegel)

HOCHSCHULE KOBLENZ

[Lesezeichen erstellen](#)
[Lesezeichen verwalten](#)

- Studienplaner mit Modulplan
- Belegungen
- Leistungen

Schließen

Leistungen

Leistungsdaten

| Titel | Nummer | Versuch | Rücktritt | Bewertung | Bonus | Malus | Status | Freiversuch | Vermerk | Vorbehalt |
|------------------------------|--------|---------|-----------|-----------|-------|-------|--------|-------------|---------|-----------|
| 08 759 MT - H 2015 | | | | | | | | | | |
| MA Applied Physics MT | | | | | | | | | | |
| Gesamtpunktekonto MT | 8999 | 1 | | 3.03 | | 17.0 | 0.0PV | - | | Nein |

Studienvverlauf

- Abschluss/Fächer
- Master of Science
 - Winter 2023/24
 - M.Sc. Applied Physics MT (2015)
 - Sommer 2023
- Bachelor of Science - Beendet am 28.02.2023 wegen Beendig.Stud.nach Prüfung

Bescheinigungen

- Hinweis Unbedenklichkeitsbescheinigung (PDF)
- Leistungsübersicht Studienservice (PDF)

5.1. Ansicht aktueller Studiengang

Unter Leistungen werden anhand der Struktur der Prüfungsordnung die bisher erbrachten Leistungen des aktuellen Studiengangs angezeigt. Über [Alle aufklappen](#) klappt sich der Leistungsbaum auf:

Leistungsdaten

| Titel | Nummer | Versuch | Rücktritt | Bewertung | Bonus | Malus | Status | Freiversuch | Vermerk |
|------------------------------|--------|---------|-----------|-----------|-------|-------|--------|-------------|---------|
| 08 759 MT - H 2015 | | | | | | | | | |
| MA Applied Physics MT | | | | | | | | | |
| Gesamtpunktekonto MT | 8999 | 1 | | 3.03 | | 17.0 | 0.0PV | - | |
| Pflichtmodule | 8000 | 1 | | | | 12.0 | 0.0PV | - | |
| Molekülphysik | 10320 | 1 | | 4.0 | | 5.0 | 0.0BE | - | |
| Molekülphysik | 10321 | 1 | Nein | 4.0 | | 5.0 | 0.0BE | - | |
| Kern- und Teilchenphysik | 10330 | 1 | | | | | PV | - | |
| Kern- und Teilchenphysik | 10331 | 1 | Nein | 5.0 | | 0.0 | 0.0NB | - | |
| Theoretische Physik 1 | 10350 | 1 | | 3.3 | | 7.0 | 0.0BE | - | |
| Theoretische Physik 1 | 10351 | 1 | Nein | 3.3 | | 6.5 | 0.0BE | - | |
| Theoret. Physik 1 - SL | 10352 | 1 | Nein | | | 0.5 | 0.0BE | - | |
| Wahlpflicht MT | 7000 | 1 | | | | 5.0 | 0.0PV | - | |
| Wahl MT | 7006 | 1 | | | | 5.0 | 0.0PV | - | |
| Med.Bild/Signalverarb | 40900 | 1 | | 1.7 | | 5.0 | 0.0BE | - | |
| Med.Bild/Signalverarb | 40900 | 1 | Nein | 1.7 | | 5.0 | 0.0BE | - | |

5.2. Bescheinigungen zum aktuellen Studiengang aufrufen:

Es stehen folgende Bescheinigungen zur Verfügung: **Hier fehlt noch die Bescheinigung über alle Leistungen**

Bescheinigungen

 [Hinweis Unbedenklichkeitsbescheinigung \[PDF\]](#)

 [Leistungsübersicht Studienservice \[PDF\]](#)

Diese werden nach Anklicken in den Lokalen Download abgelegt und können von dort entweder ausgedruckt oder zur späteren Verwendung abgespeichert werden.

☞ Der Hinweis Unbedenklichkeitsbescheinigung kann, je nach Anforderung, einer anderen Hochschule zusammen mit der Leistungsübersicht „alle Leistungen“ zur Prüfung der weiteren Hochschulberechtigung vorgelegt werden.