

Ausgangssituation:

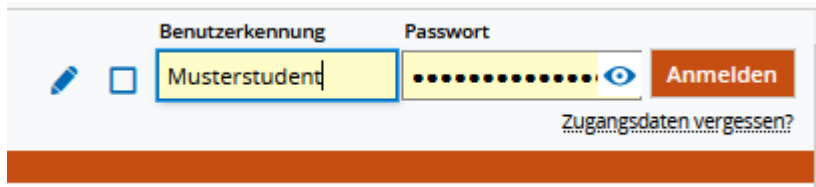
Die an der Hochschule Koblenz eingeschriebenen Studierenden haben die Möglichkeit über HISinOne, für den/die von Ihnen besuchten Studiengang/-gänge, Prüfungen an- bzw. abzumelden, erbrachte Leistungen zu betrachten und Dokumente zu diesen beiden Bereichen auszudrucken. Diese Beschreibung soll den Studierenden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

Anmeldung

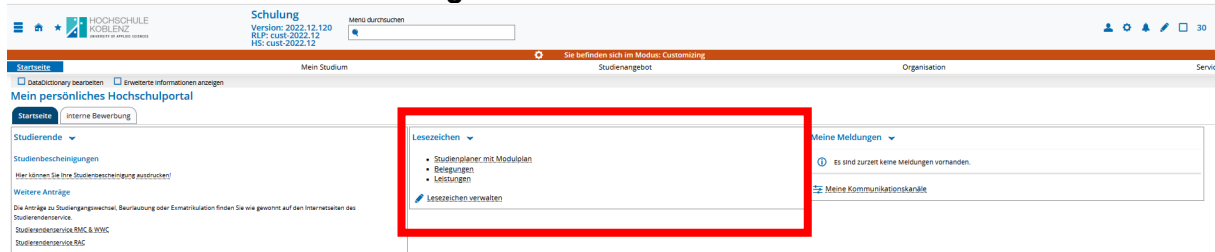
Die Anmeldung für die Studierenden erfolgt im gleichen Portal, wie auch bei der - Studienverwaltung, auf nachstehendem Link

<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 eingblendeten Lesezeichen einen direkten Zugriff auf die in der Regel von den Studierenden genutzten Programmpunkte für die Prüfungsverwaltung:



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

Hier werden alle Module anhand der Struktur der Prüfungsordnung angezeigt.

1.2. Erweiterung der Anzeige auf die Leistungen

Über das An klicken von [Alle aufklappen](#) werden zu den Modulen auch alle dort angesiedelten Leistungen angezeigt.

1.3. Einschränkung der Anzeige auf geplante Prüfungstermine

Wenn man nur Prüfungen sehen möchte, für die bereits Termine geplant und die daher an-

abmeldbar sind, kann man dies durch die Anwahl von [Nur geplante](#) erreichen:

Prüfungen:

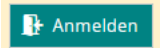
Alle

Keine

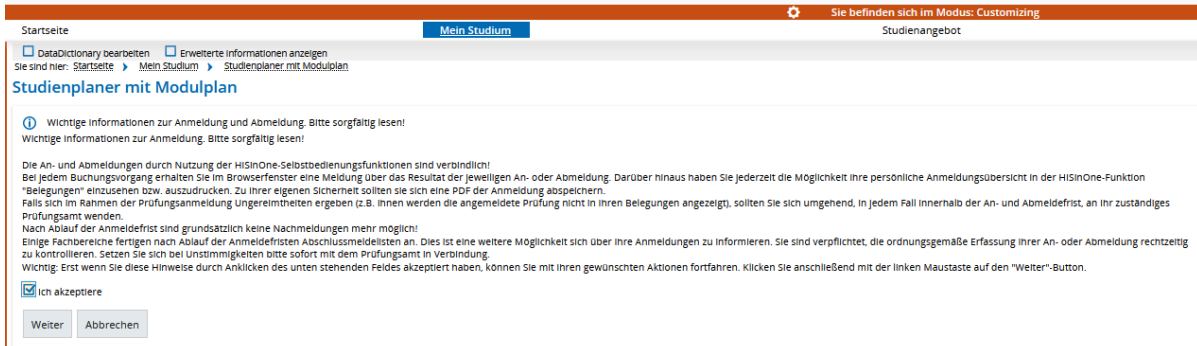
Nur geplante

(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:



Startseite **Mein Studium** Sie befinden sich im Modus: Customizing Studienangebot

DataDictionary bearbeiten Erweiterte Informationen anzeigen

Sie sind hier: Startseite > Mein Studium > Studienplaner 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 Meldung über das Resultat der jeweiligen An- oder Abmeldung. Darüber hinaus haben Sie jederzeit die Möglichkeit Ihre persönliche Anmeldungsübersicht in der HISinOne-Funktion "Belegungen" einzusehen bzw. auszudrucken. Zu Ihrer eigenen Sicherheit sollten Sie sich eine PDF der Anmeldung speichern.
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 Fachbereiche fertigen nach Ablauf der Anmeldefrist Abschlussmelde Listen 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.

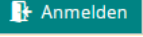
Ich akzeptiere

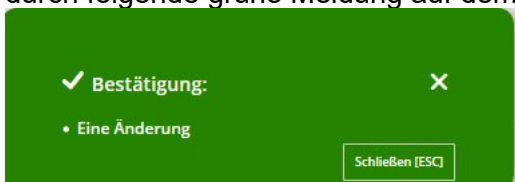
Erst wenn Sie den Hinweis akzeptieren kommt die Anzeige der zur Anmeldung ausgewählten Prüfung:

10301: Höhere Mathematik

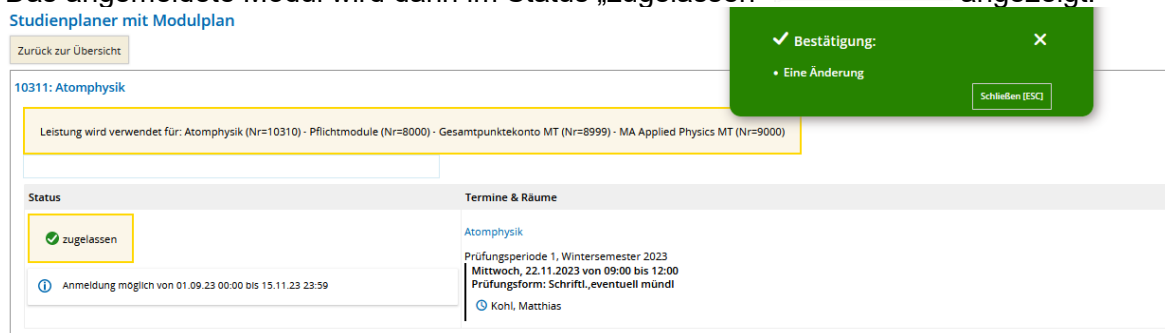
Leistung wird verwendet für: Höhere Mathematik (Nr=10300) - Pflichtmodule (Nr=8000) - Gesamtpunktekonto MT (Nr=8999) - MA Applied Physics MT (Nr=9000)

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

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.



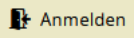
Zurück zur Übersicht

10311: Atomphysik

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

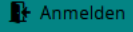
Status	Termine & Räume
<p>! Anmeldung möglich von 01.09.23 00:00 bis 15.11.23 23:59</p>	<p>Atomphysik</p> <p>Prüfungsperiode 1, Wintersemester 2023 Mittwoch, 22.11.2023 von 09:00 bis 12:00 Prüfungsform: Schriftl.,eventuell mündl</p> <p>! Kohl, Matthias</p>

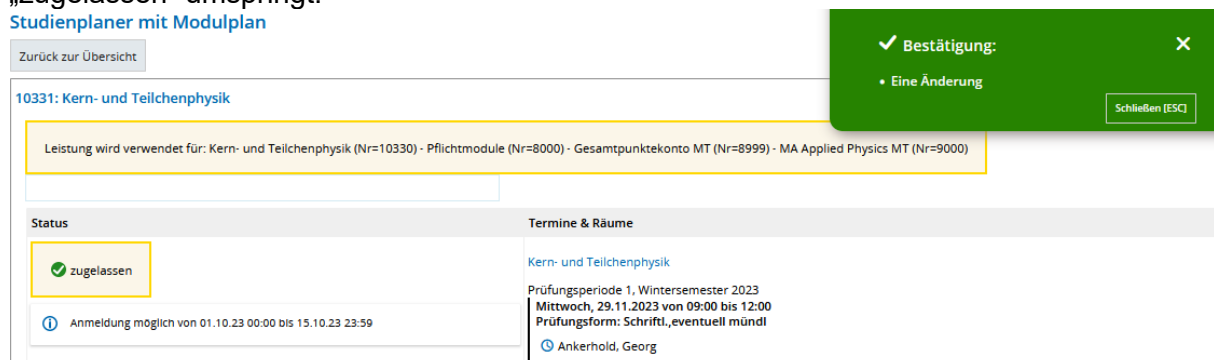
Bei weiteren Prüfungsanmeldungen in der gleichen Sitzung kommt der Hinweis zur Prüfungsanmeldung nicht mehr, hier kommt dann nach dem Anklicken des Buttons

 direkt die Maske zur tatsächlichen Anmeldung:



The screenshot shows a form for '10331: Kern- und Teilchenphysik'. It includes a header with the course name, a sub-header 'Leistung wird verwendet für: Kern- und Teilchenphysik (Nr=10330) - Pflichtmodule (Nr=8000) - Gesamtpunktekonto MT (Nr=8999) - MA Applied Physics MT (Nr=9000)', and two main sections: 'Aktionen & Meldungen' and 'Termine & Räume'. The 'Aktionen & Meldungen' section contains an 'Anmelden' button and a message: 'Anmeldung möglich von 01.10.23 00:00 bis 15.10.23 23:59'. The 'Termine & Räume' section contains the course name, exam period 'Prüfungsperiode 1, Wintersemester 2023', exam date 'Mittwoch, 29.11.2023 von 09:00 bis 12:00', exam format 'Prüfungsform: Schriftl.,eventuell mündl', and a contact person 'Ankerhold, Georg'.


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

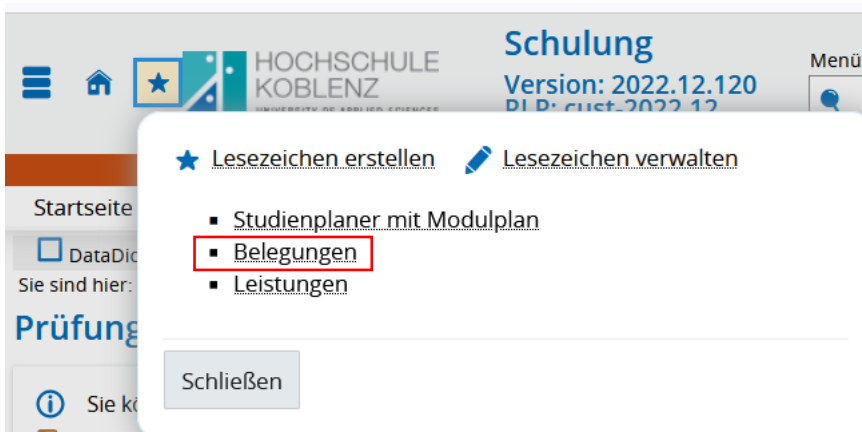


The screenshot shows the same application form as above, but the status in the 'Status' section is now 'zugelassen' (indicated by a green checkmark). A green confirmation dialog box is overlaid on the right side of the form, containing the text 'Bestätigung:' and a list item 'Eine Änderung'. The dialog has a close button '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.



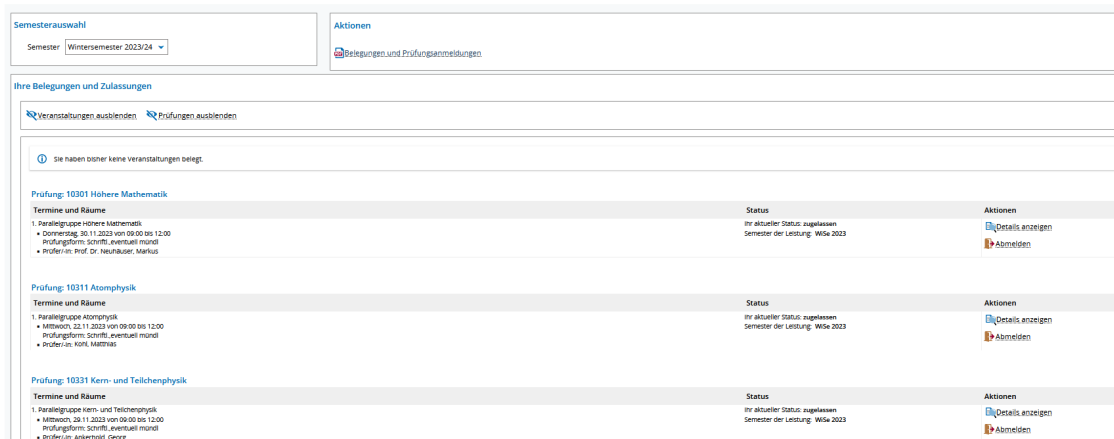
The screenshot shows the navigation menu of the application. The menu is titled 'Schulung' and includes the version 'Version: 2022.12.120' and the date 'Di, 12. August 2023, 12:00'. The menu items are: 'Lesezeichen erstellen' (with a star icon), 'Lesezeichen verwalten' (with a pencil icon), 'Studienplaner mit Modulplan', 'Belegungen' (highlighted with a red box), and 'Leistungen'. A 'Schließen' button is located 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.



Prüfung: 10301 Höhere Mathematik	Status	Aktionen
Termine und Räume 1. Parallelgruppe Höhere Mathematik • Donnerstag, 26.11.2023 von 09:00 bis 12:00 Prüfungsform: Schriftl., eventuell mündl. • Prüfer/in: Prof. Dr. Heunhäuser, Markus	Ihr aktueller Status: zugelassen Semester der Leistung: WiSe 2023	Details anzeigen Abmelden
Prüfung: 10311 Atomphysik	Status	Aktionen
Termine und Räume 1. Parallelgruppe Atomphysik • Mittwoch, 25.11.2023 von 09:00 bis 12:00 Prüfungsform: Schriftl., eventuell mündl. • Prüfer/in: Kohn, Matthias	Ihr aktueller Status: zugelassen Semester der Leistung: WiSe 2023	Details anzeigen Abmelden
Prüfung: 10331 Kern- und Teilchenphysik	Status	Aktionen
Termine und Räume 1. Parallelgruppe Kern- und Teilchenphysik • Mittwoch, 25.11.2023 von 09:00 bis 12:00 Prüfungsform: Schriftl., eventuell mündl. • Prüfer/in: Ankenmold, 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)



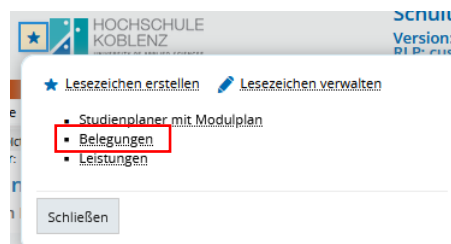
Über Anklicken des nebenstehenden Buttons

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.

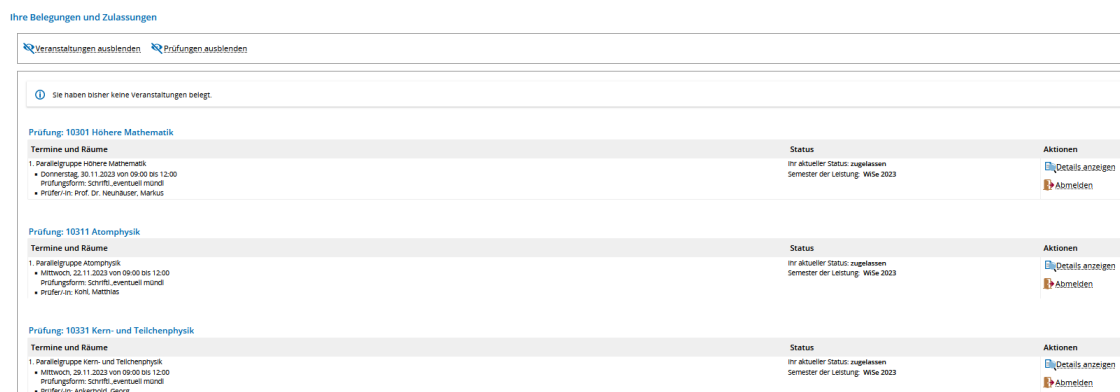
Dies erfolgt am einfachsten über den Programmpunkt „Belegungen“



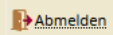
HOCHSCHULE KOBLENZ
Version: 21.06.2023

- Lesezeichen erstellen
- Lesezeichen verwalten
- Studienplaner mit Modulplan
- Belegungen**
- Leistungen

Schließen



Prüfung: 10301 Höhere Mathematik	Status	Aktionen
Termine und Räume 1. Parallelgruppe Höhere Mathematik • Donnerstag, 26.11.2023 von 09:00 bis 12:00 Prüfungsform: Schriftl., eventuell mündl. • Prüfer/in: Prof. Dr. Heunhäuser, Markus	Ihr aktueller Status: zugelassen Semester der Leistung: WiSe 2023	Details anzeigen Abmelden
Prüfung: 10311 Atomphysik	Status	Aktionen
Termine und Räume 1. Parallelgruppe Atomphysik • Mittwoch, 25.11.2023 von 09:00 bis 12:00 Prüfungsform: Schriftl., eventuell mündl. • Prüfer/in: Kohn, Matthias	Ihr aktueller Status: zugelassen Semester der Leistung: WiSe 2023	Details anzeigen Abmelden
Prüfung: 10331 Kern- und Teilchenphysik	Status	Aktionen
Termine und Räume 1. Parallelgruppe Kern- und Teilchenphysik • Mittwoch, 25.11.2023 von 09:00 bis 12:00 Prüfungsform: Schriftl., eventuell mündl. • Prüfer/in: Ankenmold, Georg	Ihr aktueller Status: zugelassen Semester der Leistung: WiSe 2023	Details anzeigen Abmelden

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

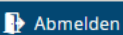
Nach dem Anklicken kommt, wie auch bei der Anmeldung eine genaue Ansicht zur Prüfung [Belegungen](#)

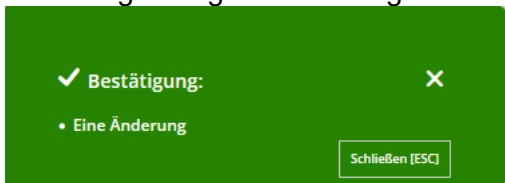
10301: Höhere Mathematik

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
  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	


[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.



Status

 Nicht angemeldet




 Abmeldung möglich von 01.10.23 00:00 bis 15.10.23 23:59

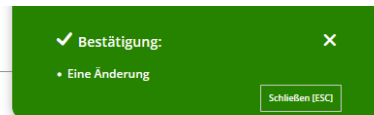
Der Status der Prüfung wird nun wie folgt angezeigt:

[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](#)

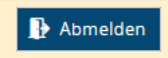
[Veranstaltungen ausblenden](#) [Prüfungen ausblenden](#)

 Sie haben bisher keine Veranstaltungen belegt.

Prüfung: 10311 Atomphysik	Status	Aktionen
Termine und Räume <ul style="list-style-type: none"> 1. Parallelgruppe Atomphysik Mittwoch, 22.11.2023 von 09:00 bis 12:00 Prüfungsform: Schriftl.,eventuell mündl Prüfer/-in: Konkl. Matzias 	Ihr aktueller Status: zugelassen Semester der Leistung: WiSe 2023	 Details anzeigen  Abmelden
Prüfung: 10331 Kern- und Teilchenphysik	Status	Aktionen
Termine und Räume <ul style="list-style-type: none"> 1. Parallelgruppe kern- und Teilchenphysik Mittwoch, 22.11.2023 von 09:00 bis 12:00 Prüfungsform: Schriftl.,eventuell mündl Prüfer/-in: Anemoldt, Georg 	Ihr aktueller Status: zugelassen Semester der Leistung: WiSe 2023	 Details anzeigen  Abmelden

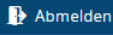

4.1. Alternative Abmeldung über Studienplaner mit Modulplan

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 

Studienplaner mit Modulplan

[Zurück zur Übersicht](#)

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

✓ Bestätigung:
 • Eine Änderung
Schließen [ESC]

5. Leistungen (QIS: Notenspiegel)

★ Lesezeichen erstellen
✎ Lesezeichen verwalten

- Studienplaner mit Modulplan
- Belegungen
- Leistungen

Schließen

Leistungen



Leistungsdaten
[Alle aufklappen](#)
[Alle zuklappen](#)

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	0.0 PV			Nein

Studienverlauf

- 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

[Alle aufklappen](#) [Alle zuklappen](#)

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

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.