

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.

11-12-	Benutzerkennung	
Anmelden	Musterstudent	
Zugangsdaten vergesser		

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
- Pr
 üfungen anmelden
- Wahlfächer anmelden

Lesezeichen verwalten



<u>INHALT</u>

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

- 1.1. EintrittsmaskeErweiterung 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
8.5c. 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. <u>Eintrittsmaske</u>

Studienplaner mit Modulplan B.Sc. BauWIng (2023)	
Modulplan anzeigen Anderen Studiengang auswählen Druckansicht	
Termine Wintersemester 2023 👻	
Wenn oben Modulplan anzeigen seht – wird unten der Studien	planer angezeigt)
Modulplan anzeigen + Anteren Sudergang auswählen	0-
Termine worsenemeser 2023 *	Veranstallungen: Ø Alle Prüfungen: Ø Alle
	O Keine O Keine
	O Nur geplante O Nur geplante
u yayaba qarafaraa 🧃	章臣 Alta,edGiecosto 有臣 Alla,dwileposto
tervistur der Profungsantmung i Alle Studiensemester	Alconen Status
Costasivati heloore	
S 5000 - MA Apples Physics MT - 1253 Creeks	
 A 3001 - Soutienter etung - empl. ES 1 - 35.0 Credita 	
♥ © #999 - Gesantpunktesons MT - engl. FS 4 - 1253 Credits	fte Mitzeller Datus Kunsu oder Missla begannen Semester der Leistung Sulle 2023
👻 🧭 8000 - Pfichtmodule - 8.0 Credita	fre Jeluetter Datuit Ruene oder Modul Jegennen bernesser der Latstung Wile 2023
K 19201 - Millere Mathematik - W - 5.0 Credits	ftr aktueller Statut, Kansis oder Madut begennen Sennesler der Leisburg: Wille 2023
🕨 🏶 15310Namatysik - W- S.S.Credis	tre Arbeiter Status Roma oder Michael begannen Serrester der Lestung, Wile 2023
• Control - Marchallery - PE - 5.0 Creates	64 aktueller Dahlus bestanden Semester der Leitung: Solie 2023
E Collaboration and Initiatentitysis • 96 - 5.0 Credits	dir Alfustier Ustuu Konso oder Modul legonnen Seinester der Leitburg, Sala 2023
-) 🚓 18340 - Seint State Physica - HI - 6.0 Criefite	
1 4 1920 - Theorem the Physical - 149 - 7.0 Constru-	ftr aktueller 1040.0 bestanden Servester (er unthing: Solie 2023

Hier werden alle Module anhand der Struktur der Prüfungsordnung angezeigt.

<u>Hinweis</u>: Sollte die Ansicht so sein:

Studienplaner mit Modu	lplan B.Sc. BauWing (2023)	
🏦 Prüfungsordnung anzeiger	Anderen Studiengang auswählen	Druckansicht	
Musterplan Meine Module	Alternative Semester		
1. Semester WiSe 2023/24	2. Semester SoSe 2024	3. Semester WiSe 2024/25	4. Semester SoSe 2025
0	🚓 Finanz. u. Ir -/5	westition I	
⊗ ≉⊻ -/3	VL I 5		S Controlling -/5
S Einführung in die BWL -/5	Personal und Organisation -/5		
	•		
bitte auf	rüfungsordnung a	nzeigen - klic	ken, dann wird

licken, dann wird der Studienplaner wieder angezeigt.



1.2. Erweiterung der Anzeige auf die Leistungen

Über das Anklicken von ^{te Alle aufklappen} werden zu den Modulen auch alle dort angesiedelten Leistungen angezeigt.

👻 🔗 9000 - MA Applied Physics MT - 120.0 Credits		
- di 3001 - Studienberatung - empf. FS 1 - 30,0 Credits		
S999 - Gesamtpunktekonto MT - empl. FS 4 - 120,0 Credits		Ihr alduetler Status: Konto-oder Modul begonnen Semester der Leistung: SoSe 2023
- 👻 🎸 8000 - Michtmodule - 0,0 Credits		Ihr alstueller Status: Konto oder Modul begonnen Semester der Leistung: WISe 2023
💙 💐 10300 - Hohere Mathematik - PF - 5.0 Credits		Ihr aldueller Status: Konto oder Modul begonnen Semester der Leistung: WISe 2023
10301 - Höhere Mathematik, - PF - 5.0 Credits	Abmelden	ihr aktueller Status: zugelassen Semester der Leistung: WiSe 2023
💙 💐 10330 - Atomphysik - PF - 5.0 Credits		Ihr aktueller Stätus: Konso oder Modul begonnen Semester der Leistung: WiSe 2023
- 🔪 🌉 10311 - Atomphysik - PF - 3.5 Credits	B Anmelden	
大 要 10012 Asomptysic 5L - PF - 1.5 Credits	Abmelden	ihr aktueller Status: zugelassen Semester der Leistung: WiSe 2023
👻 🛠 10320 - Molekulphysik - PF - 5.0 Credits		Ihr altueller Status bestanden Semester der Leistung: SoSe 2023
4 10321 - Moleksiobysik - PF - S0 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

	Prüfungen:	O Alle	1	
		O Keine	Ĩ	
dies durch die Anwahl von		S Nur geplante	erreichen:	
▼ ●0817591MT1-1H12015				
9000 - MA Applied Physics MT - 120.0 Credits				
- 🔍 🎻 3001 - Studienberatung - empf. FS 1 - 30.0 Credits				
👻 🔘 8999 - Gesamtpunktekonto MT - empf. FS 4 - 120.0 Credits				ihr aktuetier Status: Konto oder Modul begonnen Semester der Lesstung: SoSe 2023
Job Credits				inr aktueller Status: Kanto oder Modul begonnen Semester der Leistung: WiSe 2023
👻 🏟 10300 - Höhere Mathematik - PF - 5.0 Credits				ihr aktuetler Statut: Kanna oder Modul begannen Semester der Lesstung: WiSe 2923
10301 - Höhere Mathematik - PF - S.0 Credits			I Abmelden	ihr aktueller Status zugelassen Semester der Leistung. Wile 2023
💙 🕏 10310 - Atomphysik - PF - 5,0 Credits				Ihr aktueller Status: Konto oder Modul begonnen Semester der Leistung: WiSe 2023
10311 - Atomphysik - PF - 3.5 Credits			1 Anmelden	
B 10312 - Atomphysik-SL + PF + 1.5 Credits			I Abmelden	itv aktueller Status zugelassen Semester der Leistung. Wile 2023
- 🔍 🍂 10320 - Molekülphysik - PF - 5.0 Credits				ihr aktueller Status bestanden Semester der Leistung: SoSe 2023
- 💌 🕏 10330 - Kern- und Teikhenphysik - PF - 5.0 Credits				iht aktuetier Status: Konto oder Modul begonnen Semester der Leistung: SoSe 2023
10331 - Kern- und Teilchenphysik - PF - 5.0 Credits			B Anmelden	ittr aktueller Status niche bestanden Semester der Leistung: SoSe 2023

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

1.4. Anmeldung von Prüfungen

🕀 Anmelden

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



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	
🗜 Anmelden	Höhere Mathematik		
 Anmeldung möglich von 01.10.23 00:00 bis 15.10.23 23:59 	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.

 ✓ Bestätigung: • Eine Änderung 	X Schließen (ESC)		
		Status	
Das angemeldete Mod Studienplaner mit Modulplan Zurück zur Übersicht 10311: Atomphysik	ul wird dann im Statu	IS "ZUGEIASSEN"	angezeigt. g: × Solleder (ESC)
Status	Termine & Räume		
zugelassen Anmeldung möglich von 01.09.23 00:00 bis 15.11.23	Atomphysik Prüfungsperiode 1, W Mittwoch, 22.11.202 Prüfungsform: Schr () Kohl, Matthias	intersemester 2023 13 von 09:00 bis 12:00 iftL,eventuell mündl	

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

Hannelden direkt die Maske zur tatsächlichen Anmeldung:

10331: Kern- und Teilchenphysik	
Leistung wird verwendet für: Kern- und Teilchenphysik (Nr-	Termine & Räume
₽ Anmelden	Kern- und Teilchenphysik
Anmeldung möglich von 01.10.23 00:00 bis 15.10.23 23:59	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

auch hier ist der Button



tudienplaner mit Modulplan			
Zurück zur Übersicht		✓ Bestätigung:	×
10331: Kern- und Teilchenphysik		• Eine Änderung	Schließen [ESC]
Leistung wird verwendet für: Kern- und Teilchenphysik (Nr=10330) - Pfli	chtmodule (Nr=8000) - Gesamtpunktekonto MT (Nr=8999) - MA Applier	d Physics MT (Nr=9000)	
zugelassen Anmeidung moglicn 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		

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 \star und Anklicken in der dann angezeigten Lesezeichen-Liste erfolgen.

= ^	HOCHSCHULE SC KOBLENZ Ve	chulung ersion: 2022.12.120	Menü
_	🛧 Lesezeichen erstellen 📝 Les	sezeichen verwalten	
Startseite	 Studienplaner mit Modulplar 	n	
DataDic	 Belegungen 	inte	
Sie sind hier:	 Leistungen 		
Prutung			
i Sie ko	Schließen		

3. Belegungen (QIS: Info über angemeldete Prüfungen)

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

sehen ihre aktuellen Belegungen und Zulassungen für das	von ihnen gewählte Semester.		
emesterauswahl Semester Wintersomester 2023/24 💌	Aktionen Gifeingungen und frühungenmeisungen		
hre Belegungen und Zulassungen			
Veranstaltungen ausbienden Rufungen ausbienden			
③ Sie naden bisher keine Veranstaltungen beiegt.			
Prüfung: 10301 Höhere Mathematik			
Termine und Räume		Status	Aktionen
Parallelgruppe Höhere Mathematik Oonnerstag, 30:11:3023 von 09:00 bis 12:00 Pordungsförm: Sonth zventealer innanl Posfer/an: Prof. Dr. Neunbuser, Markus		ihn alcuntier Status zugelassen Semester der Leistung, Wilde 2023	Gil@etails.anzeigen
Prüfung: 10311 Atomphysik			
Termine und Räume		Status	Aktionen
1. Paralleigruppe Abomphysik Mitthword, 22, 11.2023 vol 60 do los 12,00 brodungsform: Sorthiz-evenueli mundi Profervier, Kont, Matchias		In v Aduatier Datus negatisan Semester der Leistung Wilfa 2023	DijQesalis anzeigen ∎≯Abmeiden
Prüfung: 10331 Kern- und Teilchenphysik			
Termine und Räume		Status	Aktionen
Anralleigruppe kiern- und Teilchenphysik Mitzwoch, 29.11.2023 von 09:00 bis 12:00 Profungsform: Schrift "eventuell mändl Profung-understude George		im ekspeler Status zugekesen Semester der Lestung: WiSe 2023	ByQesails anzeigen

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



3.1. Druck der Belegungen (Ausdruck der Übersicht)



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 wiederrufen.

Dies erfolgt am einfachsten über den Programmpunkt "Belegungen"

* HOCHSCHULE KOBLENZ	Version: PLP: cue		
★ Lesezeichen erstellen 📝 Lesezeichen verwalte	n		
Studienplaner mit Modulplan Belegungen Leistungen			
Schließen			
s Belegungen und Zulassungen.			
Sie naben bisher keine veranstaltungen belegt.			
Prüfung: 10301 Hohere Mathematik			
Termine und Räume		Status	Aktionen
1. Parallelgruppe Hohere Mathematik 0. Donnerstag, 30:11:2032 uno 00:00:05:12:00 Psrchangsform: Sorvitt, eventuell mand 9. Porfer-Int Porf. Dr. Naurabuer, Markus		try altuefer Status zugelassen Semester der Leistung. WiSe 2023	ByDetails anzeigen
rrunung: 10311 Atomphysik		former .	Abstrace
Parallelgruppe Atomphysik		itrakturlier Statut, augelassen	Aktonen Billerait attaine
Mitsekori, 22.11.2023 von 0000 osi 12.00 Profungsform Sovriti, sventuel mänd Profervin, Korit, Mattinas		Semester der Leitlung, Wille 2023	Abmeiden
Prüfung: 10331 Kern- und Teilchenphysik			
Termine und Räume		Status	Aktionen
1. Paralleigruppe Kern- und Telchenphysik		ity aktueller Status, zugelassen	Di Oetails anzeigen
Mithworn, 29.11.2023 von 09:00 bil 12:00 Profungsform Schrift, wertweist invandi Profungsform Schrift, wertweist invandi		Semester der Leitung. WiSe 2023	D Abmelden

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

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

stung wird verwendet für: Höhere Mathematik (Nr=10) 300) - Pflichtmodule (Nr=8000) - Gesamtpunktekonto MT (Nr=8999) - MA Applied Physi	cs MT (Nr=9000)
aktionen & Meldungen	Termine & Räume	Bemerkung
Abmelden 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	

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.

 ✓ Bestätigung: • Eine Änderung 	Schließen [ESC]	
		Status Nicht angemeldet Abmeldung möglich von 01.10.23 00:00 bis 15.10.23 23:59
Der Status der Prüfur Belegungen Zurück zur Übersicht	ng wird nun wie folgt ang	ezeigt: ✓ Bestätigung: × • Eine Änderung Schließen (ESC)
Status	Termine & Räume	

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

QVeranstaltungen ausblenden 🛛 🔯 Prüfungen ausblenden		
Sie nuben Disner Reihe Veranstaltungen Belegt.		
Prüfung: 10311 Atomphysik		
Termine und Räume	Status	Aktionen
1. Paralingruppe Astronopysi Matterion, 22.1 (2023 viol 000 os to 12:00 ArcUlungilorm: Sohrit, evenesia mond 9. Softer in 19. Soft Aatmas	it v ditutite fattur, paptasan Sementer der Leitung: Wilke 2023	BijQetails anzeigen
Prüfung: 10331 Kern- und Teilchenphysik		
Termine und Räume	Status	Aktionen
1. Paralliproper kann und Istonaroungik Mittalenci, 30. In 2023 veroReal op 12.00 Perufungationm Sonthit_Henselm lands Paraler III, Attalenci & Georg	In visituriter Status appresses Semester der Leistung: WGe 2023	BijDetails anzeigen

4.1. Alternative Abmeldung über Studienplaner mit Modulplan

Über Anklicken ^t Alle aufklappen</sup> werden alle Leistungen die an- bzw. abgemeldet werden können angezeigt.

Die Abmeldung erfolgt ebenfalls über den Button

Io312: 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

Atomphysik-SL

Prüfungsperiode 1, Wintersemester 2023
Prüfungsperiode 1, Wintersemester 2023
Prüfungsperiomer Praktikum
© Kohl, Matthias

Erneutes Anklicken des Buttons



Studienplaner mit Modulplan Zurück zur Übersicht		✓ Bestätigung:	×
10312: Atomphysik-SL		Eine Anderung	Schließen (ESC)
Status Nicht angemeldet Abmeldung möglich von 01.10.23 00:00 bis 15.10.23 23:59	Termine & Räume Atomphysik-SL Prüfungsperiode 1. Wintersemester 2023 Freitag. 20.10.2023 von 09:00 bis 12:00 Prüfungsform: Praktikum ③ Kohl, Matthias		

5. Leistungen (QIS: Notenspiegel)

Schließen Schließen Schließen Schließen									Vei	ichen verwalte	ISCHULE ENZ nerstellen 🥜 Lesezei	HOCHSC KOBLEN KOBLEN KOBLEN
Schließen Editions Ed											aner mit Modulplan en n	 Studienplan Belegungen Leistungen
eistungen eistungedien v Eister Maarson Eister Manneer Versuch Rudorzt Bewerbung Bonus Malus Status Freiversuch Vermerk P O 01759/MTI-(H) 2015 P O Gesampunktekonto MT 8999 1 3.03 17.0 0.0PV - Eistelenverbauf Varmerk Status Freiversuch Vermerk Vermerk Mater of Science V Winter 2023/24 M Sc. Applied Physics MT (2015) Sommer 2023 D Bachelor of Science - Beendet am 28.02.0203 wegen Beendig Stud nach Privlung												Schließen
Leistungsdaten -												stungen
Titel Nummer Versuch Abldetritt Bewertung Bonus Malus Status Freihersuch Vermerk V 00 1759 MT1 - [H1 2015 Vermerk 3.03 17.0 0.0 P/ - - V © Gesampunktehonio MT 8999 1 3.03 17.0 0.0 P/ - Studienverlauf - - - - - - - Studienverlauf - - - - - - - V Master diseine - - - - - - V Master diseine - - - - - - V Master diseine - - - - - - V Master diseine - - - - - - V Master diseine - - - - - - - V Master diseine - - - - - - - V Master diseine - - - - - - - Sammer 2023 - - - - <td< th=""><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>lle zuklappen</th><th>istungsdaten ❤ ‡≣ Alls.außiappen†≣ Alls.au</th></td<>											lle zuklappen	istungsdaten ❤ ‡≣ Alls.außiappen†≣ Alls.au
Image: Control (Control (C	Vorbehalt	Vermerk	Freiversuch	Status	Malus	Bonus	Bewertung	Rücktritt	Versuch	Nummer		Titel
MAApplind Physics MT 8999 1 3.03 17.0 0.0PV tudienvertauf Abschluss/Fischer Master of Science Winster 2023/24 M Sc. Applied Physics MT (2015) Sommer 2023 Bachelor of Science - Beendet am 28.02.2023 wegen Beendig Stud nach Privlung 											5	C 08 759 MT - H 2015
O Gesantpuniteionio MT 8999 1 3.03 17.0 0.0 PV - tudienvertauf -											CI MT	V 🔗 MA Applied Physics M
tudiervertauf Abstitutauf Racher Abstitutauf Racher Matter of Science Winter 2023/24 Matter of Science Sommer 2023 Sommer 2023 Bachelor of Science - Beendes am 28.02.2023 wegen Beendig Stud.nach Pröfung	Nein		-	0.0 PV	17.0		3.03		1	8999	tekonto MT	Gesamtpunktekor
Absthuss/Facher Master of Science Winster 2023/24 M.Sc. Applied Physics MT (2015) Sommer 2023 Bachelor of Science - Beendes am 28.02.2023 wegen Beendig Stud.nach Prüfung 												udienverlauf 👻
												Abschluss/Fächer
Winter 2023/24 Winter 2023/24 M.Sc. Applied Physics MT (2015) Sommer 2023 Bachelor of Science - Beendet am 28.02.2023 wegen Beendig Stud nach Prüfung											nce	Master of Science
											23/24	✓ Winter 2023/24
Sommer 2023 Sommer 2023 Bachelor of Science - Beendet am 28.02.2023 wegen Beendig Stud nach Profung											Applied Physics MT (2015)	M.Sc. Appli
Bachelor of Science - Beendet am 28.02.2023 wegen Beendig Stud nach Prüfung											023	> Sommer 2023
									8	eendig.Stud.nach Prüfun	ence - Beendet am 28.02.2023 wegen Be	Bachelor of Science
Bescheinigungen												scheinigungen
Minesis Unbederäckhieldbescheinigung (PDR											bescheinigung (PDF)	Hinweis Unbedenklichkeitsbesc
											100	

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:

	Nummer	Versuch	Rücksritt	Bewertung	Bonus	Malus	Status	Freiversuch	Verme
08 759 MT - H 2015		9.23	S.0.	1.4.		10	102		111
of MA Applied Physics MT									
👻 💿 Gesamtpunkzekonto MT	8999	1		3.03	17.0		0.0PV		
V Ø Pflichtmodule	8000	1			12.0		0.0PV	242	
- 👻 🍓 Molekülphysik	10320	1		4.0	5.0		0.088	(4))	
🗕 📮 Molekülphysik	10321	10	Nein	4.0	5.0		0.088	1(4))	
- 💌 🛠 Kern- und Teilchenphysik	10330	1					PV	1570	
Kern- und Teilchenphysik.	10331	1	Nein	5.0	0.0		0.0NB	1	
👻 🏚 Theoretische Physik 1	10350	- 10		3.3	7.0		0.0 BE	3003	
🔍 🔍 Theoretische Physik 1	10351	1	Nein	3.3	6.5		380.0	(*))	
Theoret, Physik 1 - SL	10352	1	Nein		0.5		0.08E	1	
👻 🛷 Wahlpflicht MT	7000	1			5.0		0.0PV	2003	
👻 🛷 Wahl MT	7006	1			5.0		0.0 PV	1993	
🖌 🖈 Med.Bild/Signalverarb	40900	1		1.7	5.0		0.08E	1000	
Med.Bild/Signalverarb	40900	1	Nein	1.7	5.0		0.085	100	



5.2. <u>Bescheinigungen zum aktuellen Studiengang aufrufen:</u> Es stehen folgende Bescheinigungen zur Verfügung: Hier fehlt noch die Bescheinigung über alle Leistungen

Bescheinigungen

Hinweis Unbedenklichkeitsbescheinigung [PDF]

Deistungsübersicht 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.