

heiCO Tutorial for Physics Students:

Credit Recognition

January 2025

What are credit recognitions?

- Credits from other universities:
 - after a semester (or two) abroad, for example with ERASMUS, or self-organized,
 - or after you changed university, for example if you started your Bachelor in Munich, but wish to finish it at Heidelberg University,
 - or (more rarely) credits from non-university institutions (for example the Pädagogische Hochschule) or summer/winter schools.

What are *not* recognitions?

- If you earned credits inside of Heidelberg University:
 - These should automatically booked within heiCO, independent if you are from the faculty of physics or from, say, chemisty,
 - <u>Note</u>: in the first heiCO-semesters it can still happen, that some university institutions still issue certificates, instead of booking credits directly in heiCO. These certificates can be handed in at the student secretariate (INF 227).
- Projekt practicals (WPProj, MVProj)
 - Please hand in the certificate, or ask the teacher to report the project directly at the student secretariate. And don't forget to state the title of the project ⁶⁹.

Credit Recognitions: A multi-facetted affair

Two types of credit recognition

- Recognition as Heidelberg module:
 - Example: "Introduction to Statistical Physics" of Uni Nice (France) with 10 ECTS credits is recognized as our "Theoretical Statistical Physics (MKTP1)" Master core modul with 8 ECTS credits.
 - Advantage: One can get compulsory modules recognized
 - Disadvantage: Sometimes you lose a few credits (here: 2)
- "Import" a module from the other university:
 - Example: "Introduction to Statistical Physics" of Uni Nice (France) with 10 ECTS credits is recognized as "Introduction to Statistical Physics (Nice)" in Master Specialization with the full 10 ECTS credits.
 - $\,\circ\,$ Advantage: The full 10 credits can be "imported".
 - $\,\circ\,$ Disadvantage: "Only" as an optional module.

What is important for me?

- Before you request a credit-recognition, spend some time considering, <u>where</u> you need these credits (="Studienplankontext"):
 - \circ In your Bachelor?
 - As one of the compulsory modules (e.g. PEP5)?
 - Or to obtain the minimal required Wahlpflicht (≥14) or UK(≥20) credits?
 - Or to get to the total of 180 credits?
 - In your (current or future) Master?
 - As core module (e.g. MKTP1)?
 - Or in Specialization (for the oral MVMod-exam)?
 - Or to get to the total of 120 credits?

Recognition is semi-permanent

- A recognition of credits is always linked to a node in your study plan.
- These credits <u>cannot</u> be "moved" afterward (different from the LSF/POS times!).
- <u>Example:</u> If your course "Introduction to Statistical Physics" from Nice (France) is recognized as core module MKTP1, then you cannot afterward move it in "My Degree Programme" to the Specialization Area.
- Your only option: Redo the recognition procedure (at least for the lecture in question).

Therefore better plan ahead!

- Request your recognitions into the right study plan nodes right from the start. For example:
 - If you (in Bachelor) wish to take a lecture "with you into your Master", better indicate this from the outset. (*)
 - If you (in Master) do *not* intend to use a lecture for your oral MVMod-exam, then *do not* ask recognition into the Specialization Area of your Master.
 - If you (in Master) already have two core courses in your Core Area, then *do not* request recognition as MKEPx/MKTPx (unless, you wish to swap an old one for the new one).

(*) Or wait with recognition of this module until you arrived in your Master.

What if I am still undecided?

- Sometimes your best strategy depends on the results of future lectures/exams.
- That means that it may sometimes be better to wait with recognition until a later time.
- But the ERASMUS-Office typically requires a recognition confirmation. And besides, you may want to know how many credits you could get.
- Solution: First complete "Step 1" of the recognition procedure (see later), and delay "Step 2" to later.

Two Steps to Credit Recognition

Two Steps to Credit Recognition

1. Formal Recognition

- a. Fill out the online <u>Physics Credit Recognition Form</u>.
- b. The chairperson of the exam board gives comments on the form and gives advice.
- c. After one or more iterations, the chairperson and the student (hopefully) agree how these credits can be recognized.
- 2. Entry of the recognition into heiCO
 - a. Student goes into heiCO to "Recognitions / Achievement supplements" \rightarrow "Operations" \rightarrow "New recognition"
 - b. He/she enters the data for the recognition as agreed upon in Step 1.
 - c. The student secretariate checks this, and (if all is ok) confirms it, setting it to "valid".

Step 1

https://www.ita.uni-heidelberg.de/~dullemond/prueaus

Vorantrag auf Anrechnung von Physikmodulen

Dieses Webformular sollten Sie ausfüllen, wenn Sie aus dem Ausland (zurück) kommen und Kurse anrechnen lassen wollen, oder wenn Sie einen Learning Agreement für ein geplantes Auslandssemester/Jahr vorbereiten und von dem Prüfungsausschussvorsitzenden unterschrieben haben wollen, oder sich einfach informieren möchten, was angerechnet werden kann.

Gehen Sie hin (und brauchen eine eine Einschätzung welche Module sie anrechnen lassen können), oder kommen Sie zurück (und möchten Ihre Module anrechnen lassen)?

ANERKENNUNG: Ich komme aus dem Ausland (oder komme von einer anderen Uni in Deutschland) 💠

In welchem Programm möchten Sie Ihre Kurse anrechnen?

Bachelor 💲

In welches Land wird Ihr Auslandsemester sein b.z.w. war Ihr Auslandsemester?

Frankreich

Wie viele Kurse möchten Sie anrechnen lassen (max 30)? (Sie können aber auch im nächsten Schritt noch Module hinzufügen)

Vorantragformular Starten

\$

Note: Do not forget to switch to "ANERKENNUNG" (=recognition).

https://www.ita.uni-heidelberg.de/~dullemond/prueaus

Antrag auf Anerkennung bereits geleistete ausländische Kurse im Physik Bachelor-Programm

Bitte konsultieren Sie das Modulhandbuch des Heidelberger Physik Bachelor-Programms bevor Sie dieses Formular ausfüllen.

ACHTUNG: Dies ist nur eine anonymisierte Informationsübertragung an den Prüfungsausschussvorsitzenden. Sie erhalten nachher einen Code den Sie in einer eMail an den Prüfungsausschussvorsitzenden schicken können, damit die Daten zugeordnet werden können. Bis dahin sind diese Daten vollständig anonym.

Wie viele Semester gehen/waren Sie ins/im Ausland? 2

Universität wo Sie waren: Université de Nice

Richtung: [zurueck]: von einer andere Uni zurück zur Uni-HD (um dies zu ändern, gehen Sie bitte zurück zur vorherigen Seite)

Programm: Bachelor (um dies zu ändern, gehen Sie bitte zurück zur vorherigen Seite)

Land: [Frankreich (um dies zu ändern, gehen Sie bitte zurück zur vorherigen Seite)

Anzahl der Kursen die Sie gerne angerechnet haben wollen: 2 (Sie können weitere Module hinzufügen mit dem *"Füge ein weiteres Modul hinzu"*-Button ganz unten)

Liste von Kursen:

Kurs 1: Titel: [introduction to Statistical Physics Code des Moduls an der Gastuni (?): [PHYS123 URL mit Kursinhalt-Info (?): [nttps://nice.fr/phys/physsta ECTS Leistungspunkte (?): [0] Note (?): [19], [Frankreich (20-10) \$ Anzuerkennen als (?): [Mitnehmen in den Master: MKTP1 Theoretical Statistical Physics Eventuell kurzer Kommentar (max 1000 Zeichen): [The node in vour study
Kurs 2: Titel: Condensed Matter Physics Code des Moduls an der Gastuni (?): PHYS456 URL mit Kursinhalt-Info (?): [https://nice.fr/phys/pmc ECTS Leistungspunkte (?): [8] Note (?): [8] Frankreich (20-10) Anzuerkennen als (?): [PEPS: ExpPhys 5 (Molekül- und Festkörnerphysik)	plan where to "put it".
Eventuell kurzer Kommentar (max 1000 Zeichen):	

After you finished the form, you will receive a summary, and a Code (here: DOQVDMIS). You should then send this code in an email to the chairperson of the examination board of physics.

Zusammenfassung Ihrer Angaben:

Code	<pre>DOQVDMIS</pre>
Semester	= 2
Land	= Frankreich
University	= Université de Nice
Programm	= Bachelor
Richtung	= zurueck
Titel_1	<pre>= Introduction to Statistical Physics</pre>
Code_1	= PHYS123
URL_1	= https://nice.fr/phys/physstat
Anerk_als_1	= Mitnehmen in den Master: MKTP1 Theoretical Statistical Physics
Leistpkt_1	= 10
Note_1	= 19
Gradsys_1	= Frankreich (20-10)
NoteUmrech_1	= 1,0
Titel_2	<pre>= Condensed Matter Physics</pre>
Code_2	= PHYS456
URL_2	= https://nice.fr/phys/pmc
Anerk_als_2	= PEP5: ExpPhys 5 (Molekül- und Festkörperphysik)
Leistpkt_2	= 8
Note_2	= 18
Gradsys_2	= Frankreich (20-10)
NoteUmrech_2	= 1,0

Code and Transcript of Records (ToR) via EMail to the chair of the examination board.

• •	$\langle \gamma \rangle$	Ø		Aa	<u></u>	•
Helvetica 🗘 14 🗘 🗖 🔏	B I U S	= = =	:≡ •	\rightarrow \sim		
To: pavorsitz@zah.uni-heidelberg.de						
Cc:						
Bcc:						
Reply To:						
Subject: Anerkennung Code DOQVDMIS						\$
Fro Susanne Schmidt - susanne.schmidt@stud.uni-h	eidelberg.de	inature:	None)		\bigcirc
Message Size: 5,3 MB						
Guten Tag, ich habe gerade unter dem Code DOQVDMIS meinen Aner eingereicht. Anbei auch mein Transcript of Records. Das O Mit freundlichen Grüßen Susanne Schmidt (4012345)	rkennungs-Ant riginal wird dire	rag für me ekt von Niz	ine Lei zza an	stungen a Sie gesch	aus Nizz nickt.	a
tor.pdf						

- From here onward, an email-exchange takes place.
- If necessary, you can also come into the consultation hour of the chairperson (please send email to pavorsitz@zah.uni-heidelberg.de to obtain the Zoom-Links for the online consultation hour).
- As soon as you and the chairperson agree about the recognition, the chairperson sends an email to the student secretariate with the apropriately adjusted form...

••• ٩	/ <u> </u>			$\langle \gamma \rangle$	Ø	Ľ	Aa	E ~
	Helvetica	≎ 14 ≎	a B	IUS	문 문 문	i≣ •	⇒ ~	
Tc Susanne	Schmidt - susanr	ne.schmidt@stud.	uni-heide	elberg.de				
Cc: Studenter	sekretariat Physik	×						
Bcc:								
Reply To:								
Subject: Re: Ar	erkennung Code E	OQVDMIS						•
From: Cornelis	Dullemond – dulle	emond@uni-heidelb	erg.de		Signature:	None	9	٢

Sehr geehrte Frau Schmidt,

anbei die Anrechnung. Siehe meine Kommentare unten (siehe '-->'). Sie können diese nun in heiCO eintragen. Bitte achten Sie dabei au∦ unseren Hinweisen in dem <u>Anerkennungstutorial</u>.

Mit freundlichen Grüßen Cornelis Dullemond

Time	<pre>= Wed, 07 Aug 24 07:49:41 +0000</pre>
Code	= DOQVDMIS
Semester	= 2
Land	= Frankreich
University	= Université de Nice
Programm	= Bachelor
Richtung	= zurueck
Titel_1	<pre>Introduction to Statistical Physics</pre>
Code_1	PHYS123
URL_1	https://nice.fr/phys/physstat
Anerk_als_1	Mitnehmen in den Master: MKTP1 Theoretical Statistical Physics
Leistpkt_1	10
Note_1	19
Gradsys_1	Frankreich (20-10)
NoteUmrech_1	1,0
Titel_2	<pre>= Condensed Matter Physics</pre>
Code_2	= PHYs456
URL_2	= https://nice.fr/phys/pmc
Anerk_als_2	= PEP5: ExpPhys 5 (Molekül- und Festkörperphysik)
Leistpkt_2	= 8
Note_2	= 18
Gradsys_2	= Frankreich (20-10)
NoteUmrech_2	= 1,0

Guten Tag,

ich habe gerade unter dem Code DOQVDMIS meinen Anerkennungs-Antrag für meine Leistungen aus Nizza eingereicht. Anbei auch mein Transcript of Records. Das Original wird direkt von Nizza an Sie geschickt.

Mit freundlichen Grüßen Susanne Schmidt (4012345) You will receive the recognition email with the details on how the recognition is approved. A copy of this email goes to the student secretariate.

This concludes Step 1.

If you include in your email the ERASMUS-Form, then you will obtain a signed version of this back from the student secretariate, so that you can send this to the ERASMUS office of the university.

You *do not have to* immediately follow up with Step 2 from this point onward. For example, if you wish to wait for the results of some exams, you can wait with Step 2 until those are in.

(A note on the ERASMUS-Form)

Of course only if your stay abroad was through the ERASMUS programme

Erasmus+ Enriching lives, opening minds.		UNIVERSITÄT UNIVERSITÄT UKUNFT SEIT 1386
Bestätigung über die Anei (Diese Bestätigung ist <u>nach Abschluss des</u> mus-Studiums bis 31.03.) bzw. 31.02.02 erasmus@zuv.uni-heidelberg.de im Dezer Anmerkungen zum Ausfüllen diese: • Staatsexamensstudierende • Unter Fachrichtung geben 3. • Der oder die einzutragende welchei/ den Austauschplat. • Die Anerkennung und Unter tung erbracht haben (Heidel ches).	rkennung von Studien Erasmus-Studiums, jedoch späletsler 6 (Ende des Erasmus-Studiums ab at Internationale Beziehungen einzu s Formulars: müssen dieses Formular nicht ie die Fachrichtung Ihres der Heidelberger Fachkoordinator z zur Verfügung gestell hat. schrift erfolgen immer in dem Iberger Fachkoordinator:in bzw	leistungen 2024/25 s bis 31.5.2025 (Ende des Eras- 01.04) per E-Mail an <u>outgoing-</u> reichen.) t einreichen. eitigen Studiums an. :in ist der- oder diejenige, Fach, für das Sie die Leis- v. Prüfungsamt Ihres Fa-
Name, Vorname: Fachrichtung: Heidelberger Fachkoordinator:in: Gastuniversität: Aufenthaltsdauer: Von der Heidelberger Fachkoordina erkennung erfolgt): Es wurden ECTS-Punkte e Es wurden ECTS-Punkte a Bei Anerkennung von 0 ECTS-Punkte	Wintersemester □ wintersemester	Sommersemester □
Datum: Unterschrift Fachkoordinator:in / Pr Co-funded by the European Unio	üfungsamt:	

https://www.uni-heidelberg.de/de/international/erasmus/outgoing/formulare-und-downloads

(A note on the ERASMUS-Form)

Please fill out the form as far as you can before sending it! The student secretariate then checks its correctness, signs it, and sends it back to you by email.

Name, Vorname:	Schmidt, Susanne Tabea	3
Fachrichtung:	Physik	
Heidelberger Fachkoordinator:in:	Prof. XYZ	
Gastuniversität:	Université de Nice	
Aufenthaltsdauer:	Wintersemester 🛛	Sommersemester 🛛

Von der Heidelberger Fachkoordination / Prüfungsamt auszufüllen (je nachdem, wo die Anerkennung erfolgt):

Es wurden <u>45</u> ECTS-Punkte erreicht.

Es wurden <u>34</u> ECTS-Punkte anerkannt.

https://www.uni-heidelberg.de/de/international/erasmus/outgoing/formulare-und-downloads

Step 2

- Now you have to enter the recognition into heiCO yourself.
- Why? Several reasons:
 - With the new heiCO software, credit recognitions have become considerably more complex. To avoid overloading the personnel in the student secretariate, we are forced to offload this task to the students themselves.
 - By entering these data yourself (=the student), you will understand better *how* the recognition is done,
 - \odot and why it is important to carefully plan the recognition.

- Why then Step 1 in the first place? Because:
 - The online form of Step 1 is much simpler, and by returning plain text, it allows easier discussion via email with the chair of the examination board.
 - The online form of Step 1 is specially designed for the requirements of the physics curriculum, it automatically converts grades, automatically gives tips and advice, and is much simpler and easier than the heiCO form (as you will see soon...).
 - With Step 1 you already have a recognition, even if you would like to carry out the more complex Step 2 at a later point (or in two substeps).

- Am I allowed to start straight with Step 2, without first doing Step 1?
 - In principle yes, but then you should enter the data into heiCO flawlessly from the get-go. If not, your recognition request will be rejected without comment.

So let's dive into it!





Susanne Tabea Schmidt - DE E					E EN				
🔺 Anerkennungen / Lei	i stungsnachträge / Schmidt, Su	usanne Tabea							0
Schmidt, Susanne Tabea	(4012345)								~
Aktionen 🔻									ţ
Anerkennungen									
Anerkennungstyp	Geschäftszahl	Dekanatszahl	Datum	Positionen Alle/OK Stud./OK UHD		Bildungseinrichtung		Anmerkung	
Physik (LHG)									
Allgemeine Anerkennung			05.08.2024	2/2/	/2	University of Toronto			
Finzelleistung (mit Nachwe	is)								
Titel	Typ / Stunden	Nummer / Semester		UHD Beurteilung	ECTS Credits	Datum	Bestätigung OK Stud	OK UHD	
Physik (LHG)									
Anerkennung	FA 0	A00009293 Sommersemester 2024		bestanden	8	03.05.2024	~	•	~
Projektpraktikum	FA 0	A00007130 Wintersemester 2023/24		bestanden	8	04.08.2024	~		~

Here you can see that Ms. Schmidt already has credits from Toronto recognized, and that an additional 2 lectures have been entered manually.

HEIDELBER Duriversität Suit 1286						Susa	nne Tabea Schm	idt 🔻	DE	EN
Anerkennungen / Leistungs	nachträge / Schmidt, S	usanne Tabea								0
Schmidt, Susanne Tabea (401234	45)									4
Aktionen 🔺										ţ
Neue Anerkennung										
Neue Leistung	Geschäftszahl	Dekanatszahl	Datum	Positionen Alle/OK Stud./OK UHD		Bildungseinrichtung		Anmerkur	ng	
Neue Einzelleistung (mit Nachweis	;)		05.08.2024	2/2/	2	University of Toronto				
Einzelleistung (mit Nachweis)										
Titel	Tvp / Stunden	Nummer / Semester		UHD	ECTS	Datum	Bestätigung			
				Beurteilung	Credits		OK Stud	OK U	HD	
Physik (LHG)										
Anerkennung	FA 0	A00009293 Sommersemester 2024		bestanden	8	03.05.2024	~		~	
Projektpraktikum	FA 0	A00007130 Wintersemester 2023/24		bestanden	8	04.08.2024	~		~	

But now we would like to enter a new recognition.



Anerkennungsparameter erfassen / Schmidt, Susanne Tabea

Auswahl (Parameter) 🔻

Abbrechen/Schließen

Allgemein	
Studiengang	1250 82 128 20192 Physik (LHG) ~
Anerkennungstyp	Allgemeine Anerkennung ~
Geschäftszahl	
Dekanatszahl	
Anmerkung	
Bildungseinrichtung	Bitte wählen
Datum	
Anerkennungsdatum	Format: TT.MM.JJJJ
	Speichern Abbrechen/Schließer



Make sure that here the correct study programme is selected: 82=Ba, 88=Ma, 128=Physics.

> Select the external university. If not available: Choose YY.

Today's date



Anerkennungsparameter erfassen / Schmidt, Susanne Tabea

Auswahl (Parameter) -

Abbrechen/Schließen

		•
~ ~ 11	aom	ain
~	2011	em
	a	

Studiengang	1250 82 128 20192 Physik (LHG) ~	
Anerkennungstyp	Allgemeine Anerkennung	Enter the code from Step
Geschäftszihl	DOQVDMIS	so that that form can be
Dekanatszahl		found quickly
Anmerkung		Touria quickry.
Bildungseinrichtung	FRA Université Côte d'Azur	
Datum		
Anerkennungsdatum	07.08.2024 (1) Format: TT.MM.JJJJ	
	Speichern Abbrechen/Schließen	And don't forget to save.

the code from Step 1, it that form can be quickly.





Zum gewählten Bescheid liegen derzeit keine Positionen vor!



Create a new position



You can, if necessary, have e.g. 2 lectures being recognized for 1, or 1 for 2. This can be useful if credit points have to be "borrowed" from other lectures to match the requested number of credits of the Heidelberg lecture.



Anerkennungsposition erfassen / Schmidt, Susanne Tabea Allgemeine Anerkennung vom 07.08.2024

Abbrechen/Schließen

Neue Position anlegen anzuerkennende Veranstaltung(en) hinzufügen

wird/werden anerkannt für UHD-Veranstaltung(en) hinzufügen

Speichern und Schließen

Abbrechen

Now first "Course(s) to be recognised: add"



Erbrachte externe Leistung erfassen / Schmidt, Susanne Tabea Allgemeine Anerkennung vom 07.08.2024

Abbrechen/Schließen

Kurs-Nummer	
Bezeichnung	
Bezeichnung (English)	
Thema	
Thema (Englisch)	max. 2000 Zeichen max. 2000 Zeichen
Wochenstunden	
ECTS-Credits	
Prüfungsdatum	Format: TT.MM.JJJJ
Originalnote	
Lehrveranstaltungsart	\sim
Studienjahr	2023/24 ~
Kursdauer	~
	Speichern Speichern und Schließen Abbrechen/Schließen



Abbrechen/Schließen

Erbrachte externe Leistung erfassen / Schmidt, Susanne Tabea Allgemeine Anerkennung vom 07.08.2024

Please enter the same lecture IDs as in Step 1. These are the lecture IDs at the other university

Exam date is the date the written or oral exam took place. Is not too important.

Kurs-Nummer PHYS123 Bezeichnung Introduction to Statistical Physics Bezeichnung (Eng....., Thema max, 2000 Zeichen Thema (Englisch) max, 2000 Zeichen Wochenstunden are irrelevant Wochenstunden 10 ECTS-Credits 10 (take it =ECTS credits). 茴 Prüfungsdatum 07.05.2024 Format: TT.MM.JJJJ Nr of credits at the other 19 Originalnote university, as appropriately \sim Lehrveranstaltungsart Vorlesung converted into ECTS credits. 2023/24 ~ Studienjahr Kursdauer Sommersemester ~ Speichern Speichern und Schließen | >bbrechen/Schließen

And don't forget to save and close.



Anerkennungsposition erfassen / Schmidt, Susanne Tabea Allgemeine Anerkennung vom 07.08.2024

Abbrechen/Schließen

Position 1 bea	arbeiten			
anzuerkennende Veranstaltung(en) hinzufügen				
Kurs der fremden Bildungseinrichtung	Kursdauer	Fremd- Beurteilung	ECTS-Credits	Löschen
PHYS123 Introduction to Statistical Physics; VO 10 Wochenstunden (Kursdauer: Sommersemester) 2023/24	Sommersemester	19	10	Ŧ
wird/werden anerkannt für UHD-Veranstaltung() hinzufügen	Next deterr it/them.	nine how	to recogr	nize
Speichern u	nd Schließen	Abbrechen		



heiCO	UNIVERSITÄT HEIDELBERG ZUMUNT SET 1386		Schmidt,	Susanne Tabea 🛛 🔻	DE EN
Ar Ste	nzuerkennende Leistung a ellung im Studienplan auswähle	uswähler Schmidt, Susanne Tabea	а		Q
Abbrec	chen/Schließen				t
Zur Alla	emainen Sucheingshe	ortig			
Zui Aiig		IRUS			
Auswä	hlen				
	Bezeichnung			empf. Sem.	ECTS Cr.
	🗆 📕 [20192] Physik B.Sc. 10	0% - PO 20192			180
	🛨 💻 Pflichtmodule Physi	k			105
	王 💻 Pflicht- und Wahlpfl	ichtmodule Mathematik			24
	🕀 💻 Wahlpflicht- und Wa	hlbereich			31
	🕀 💻 [ÜK] Überfachliche ł	Kompetenzen			20
	🔲 [OP] Orientierungsp	rüfung			0
	🕀 💻 Auslandsaufenthalte	e			
0	🖻 🌩 <u>Zusatzleistungen</u>				
0	Zusatzleistung				
0	Zusatzleistung				
0					
0					
0					
0					
0	Zusatzleistung				
0					
0					
A					
Auswa	nien				

Anzuer Stellung	rkennende Leistung auswähler Schmidt, im Studienplan auswählen	Susanne Tabea		Q t
Abbreenen	Schieben			•
ur Allgemei	nen Sucheingabe Fertig			
Auswanien	TESTIN' Co'	IN C. O. TESTINT	(O o' TESTIN	r
Bezeio	hnung		empf. Sem.	ECTS C
	[20192] Physik B.Sc. 100% - PO 20192			18
	Pflichtmodule Physik			10
	Pflicht- und Wahlpflichtmodule Mathemati	Select the node.	. Here: Each of the	2
6	Wahlpflicht- und Wahlbereich			3
Ŀ		"Zusatzleistung"	("Additional	2
•	Auslandsaufenthalte	course")-nodes	is equivalent. Thes	ie i
0 E	🛛 🌩 Zusatzleistungen			
0	Zusatzleistung	are 10 slots into	which you can pu	t
0	Zusatzleistung	one lecture achi	evement each lus	st
\bigcirc	Zusatzleistung	one rectare dem		
0	Zusatzleistung	select any one. S	Sometimes some	
0	Zusatzleistung Zusatzleistung (Freies Wahlfac	are occupied an	d can therefore no	ht t
0	Zusatzleistur [Prüfungsknoten])			<i>/</i>
0		be selected (the	y have no circle to)
0		select)		
		JUICUL.		

NY1'20

NM' C

NN'' C

	heiCO	UNIVERSITÄT HEIDELBERG ZURUNT SETI 136		Schmidt, S	Susanne Tabea 🛛 🔻	DE EN
	An Ste	zuerkennende Leistung ellung im Studienplan auswäh	auswähler Schmidt, Susanı ^{Ilen}	ne Tabea		۹
	Abbrec	hen/Schließen				ţ
	Zur Allge	emeinen Sucheingabe	Fertig			
	Auswäl					
	E	Bezeichnung	00% - PO 20192		empf. Sem.	ECTS Cr. 180
	Pflichtmodule Physik					105
	Pflicht- und Wahlpflichtmodule Mathematik					24
		🕀 💻 Wahlpflicht- und V	Vahlbereich			31
		🗄 💻 [ÜK] Überfachlich	e Kompetenzen			20
		[OP] Orientierung	sprüfung			0
		🗄 💻 Auslandsaufentha	lte			
False	X	🖸 ₩ <u>Zusatzleistungen</u>			1	
	\bigcirc	🔵 Zusatzleistung		CAREFUL: Unly select r	lodes with a	
	\bigcirc	🔵 Zusatzleistung		green hullet (=evam no	des)I These a	ro
	\bigcirc	🔵 Zusatzleistung		green builet (-examine	incse a	IC .
Correct		🔵 Zusatzleistung		the leafs of the tree. Yo	ou are only	
	\bigcirc	Zusatzleistung		allowed to coloct loove		
	0	Zusatzleistung		allowed to select leave	5.	
	\bigcirc	Zusatzleistung				
	0	Zusatzleistung				
	0	Zusatzleistung				
	0	Zusatzleistung				
	Auswäl	hlen				

	heiCO	UNIVERSITÄT HEIDELBERG CUMUNFT EFTI 1286		Schmidt, S	usanne Tabea 🛛 🔻	DE E	N
	Anzuerke Stellung im	ennende Leistung auswähler 1 Studienplan auswählen	Schmidt, Susanne Tab	ea		c	z
	Abbrechen/Scl	nließen				:	1
C	Zur Allgemeine	n Sucheingabe Fertig					
	Auswählen	restinc (C	O OTESTING	O.º "TESTINC	O ° TESTIN	1-	
	Bezeichn	ung 20192] Physik B.Sc. 100% - PO 20	1192		empf. Sem.	ECTS C	<u>r.</u> 30
	+	Pflichtmodule Physik				10)5
	+	Pflicht- und Wahlpflichtmodule	e Mathematik			2	24
If we used	±	Wahlpflicht- und Wahlbereich				3	31
	±	[UK] Uberfachliche Kompetenz	zen			2	20
this one in	F	[OP] Orientierungsprufung			م ا منظار برم		0
Position 1			ANUTHERI	DANGER: IT you have	multiple		
	• 0	Zusatzleistung	Positions ir	the same Anerkenr	nung.		
		Zusatzleistung	romombor	which podes you al	and wursed in		
Then use	\bigcirc	Zusatzleistung	remember	which houes you all	eauy useu m		
this and in	0	Zusatzleistung	the previou	is positions, and DO	N'T USE THE		
this one in	0	Zusatzleistung		ill brook the Aperkey			
Position 2	0		SAIVIE! IL W	in break the Anerkei	inung. Heico		
	0		won't remo	ove the node you alr	eady used.		
	0		hoosusa it	icp't confirmed ust			
	0	Zusatzleistung	because It	ish i commed yet	•		
	Auswählen						

CAMPUScrille	Schmidt, Susanne Tabea DE	EN
Anzuerkennende Leistung hinzufügen / Schmidt, Susanne Tabea Allgemeine Anerkennung vom 07.08.2024		Q
Abbrechen/Schließen		1
Wählen Sie aus dem Dropdown-Menü die konkrete Lehrveranstaltung aus. +Neues Anerken	nungsobjekt hinzufügen	
Semester 2023/24 S		
Beurteilung	~	
Weitere auswählen	Hinzufügen Schlie	ßen

First: select the Semester in which the lecture took place.

CAMPUSonline UNIVERSITÄT EXMPUSonline UNIVERSITÄT SITI 1386	Schmidt, Susanne Tabea	DE	EN
Anzuerkennende Leistung hinzufügen / Schmidt, Susan Allgemeine Anerkennung vom 07.08.2024	ne Tabea		Q
Abbrechen/Schließen			ţ
Wählen Sie aus dem Dropdown-Menü die konkrete Lehrveranstaltung aus. Alternativ können Sie ein neues Anerkennungsobjekt hinzufügen. Semester Beurteilung Weitere auswählen	Neues Anerkennungsobjekt hinzufügen Bitte wählen Image: Image	Schließ	en

Then select "Anerkennugsobjekt" ("Recognition object"). Often it is already listed as one of the AXXXXX Options (you may need to scroll down!).

However, in this particular case it is not what we want: We want it to become the core lecture "Theoretical Statistical Physics (MKTP1)"!

CAMPUScaline UNIVERSITÀR ZUKUNET SETI 1386	Schmidt, Susanne Tabea	DE	EN		
Anzuerkennende Leistung hinzufügen / Schmidt, Susan Allgemeine Anerkennung vom 07.08.2024	ne Tabea		۹		
Abbrechen/Schließen			1		
Wählen Sie aus dem Dropdown-Menü die konkrete Lehrveranstaltung auser Neues Anerkennungsobjekt hinzufügen					
Alternativ können Sie ein neues Anerkennungsobjekt hinzufügen.	Bitte wählen	•			
Semester	2023/24 S 🗸				
Beurteilung	~ ~				
Weitere auswählen	Hinzufügen	Schließ	en		

So we have to create a new recognition object.



The ECTS Credits (=Leistungspunkte) have to match those of the core course MKTP1. We'll lose 2 credits, but alas.



Now select the recognition object: This time the newly created one.



Next enter the grade, and then klick 1x (!) on "Hinzufügen" ("Add"), and then close.

CAMPUSchile	Schmidt	, Susanne Tabea	iBA 🔻	DE	EN
Anerkennungsposition erfassen / Schmidt, Susanne Tabea Allgemeine Anerkennung vom 07.08.2024					Q
Abbrechen/Schließen					t
Position 1 be	earbeiten				
anzuerkennende Veranstaltung(en) hinzufügen					
Kurs der fremden Bildungseinrichtung	Kursdauer	Fremd- Beurteilung	ECTS- Credits	Lösche	en
PHYS123 Introduction to Statistical Physics; VO 10 Wochenstunden (Kursdauer: Sommersemester) 2023/24	Sommersemester	19	10	8	
wird/werden anerkannt für UHD-Veranstaltung(en) hinzufügen					
Lehrveranstaltung/Fach	UHD Beurteilung	Löschen			
A00009297 Theoretical Statistical Physics (MKTP1); FA 8SWS S 2023/24 Fach-/Modulprüfung	1,0 sehr gut				
	Speichern und Schließen	Abbrechen			

UNIVERSITÄT HEIDELBERG ZURUNFT Schline	Schmid	t, Susanne Tabea	a iBA 🔻	DE	EN
Anerkennungsposition erfassen / Schmidt, Susanne Tabea Allgemeine Anerkennung vom 07.08.2024					Q
Abbrechen/Schließen					ţ
Position 1 l	pearbeiten				
anzuerkennende Veranstaltung(en) hinzufügen					
Kurs der fremden Bildungseinrichtung	Kursdauer	Fremd- Beurteilung	ECTS- Credits	Lösche	en
PHYS123 Introduction to Statistical Physics; VO 10 Wochenstunden (Kursdauer: Sommersemester) 2023/24	Sommersemester	19	10	Û	
wird/werden anerkannt für UHD-Veranstaltung(en) hinzufügen					
Lehrveranstaltung/Fach	UHD Beurteilung	Löschen			
A00009297 Theoretical Statistical Physics (MKTP1); FA 8SWS S 2023/24 Fach-/Modulprüfting	1,0 sehr gut	 ✓ 			
[20192] Physik B.Sc. 100% - PO 20192 > Zusatzleistungen > Zusatzleistung					
ou hover with the mouse over this "i" (do					
klick on it), then the study context (the	Speichern und Schließen	Abbrechen			
le) is shown to which it is attached					

CAMPUSchine UNIVERSITÄT UNIVERSITÄT UNIVERSITÄT UNIVERSITÄT UNIVERSITÄT	Schmidt, Susanne Tabea 🛛 iBA 🔻			DE	EN
Anerkennungsposition erfassen / Schmidt, Susanne Tabea Allgemeine Anerkennung vom 07.08.2024					Q
Abbrechen/Schließen					t
Position 1 b	earbeiten				
anzuerkennende Veranstaltung(en) hinzufügen					
Kurs der fremden Bildungseinrichtung	Kursdauer	Fremd- Beurteilung	ECTS- Credits	Lösch	en
PHYS123 Introduction to Statistical Physics; VO 10 Wochenstunden (Kursdauer: Sommersemester) 2023/24	Sommersemester	19	10	8	
wird/werden anerkannt für UHD-Veranstaltung(en) hinzufügen	UHD	Löschen			
	Beurteilung				
A00009297 Theoretical Statistical Physics (MKTP1); FA 8SWS S 2023/24 Fach-/Modulprüfung	1,0 sehr gut				
Now save and close	Speichern und Schließen	bbrechen			

CAMPUSonine UNIVERSITÄT ELIMPUSonine UNIVERSITÄT ELIMPUSONINE	Schmidt,	Susanne Tab	ea 🔻	DE	EN
Anerkennungspositionen / Schmidt, Susanne Tabea Allgemeine Anerkennung vom 07.08.2024					Q
Auswahl (Positionen) Aktionen Aktionen Abbrechen/Schließen					1
Reihenfolge		ECTS	Fremd-	Bestät	igung
	Beurteilung	Credits	Beurteilung	Stud.	UHD
Position 1		•		×	×
PHYS123 Introduction to Statistical Physics; VO 10 Wochenstunden (Kursdauer: Sommersemester) 2023/24;	k.A.	10	19		
		Gesamt: 10)		
wird nicht anerkannt für					
A00009297 Theoretical Statistical Physics (MKTP1); FA 8SWS S 2023/24 Fach-/Modulprüfung; 🕦	1,0	8 Gesamt: 8			



Next the <u>second</u> <u>position</u>, namely "Condensed Matter Physics" which we would like to recognize as PEP5. We will skip here many of the steps, and start at the selection of the node...

heiCO CAMPUSonline	UNIVERSITÄT HEIDELERG A.RUNAT STI Lado	Schmidt, Susanne Tabea 🛛 👻	DE EN
Ar	nzuerkennende Leistung auswählen / Schmidt, Susanne Tabea		۹
Abbrec	chen/Schließen		t
Zur Alla	remeinen Sucheingsbe		
Lairing			
Auswä	ihlen		
В	Bezeichnung	empf. Sem.	ECTS Cr.
	□ [20192] Physik B.Sc. 100% - PO 20192		180
	Pflichtmodule Physik		105
\bigcirc	🖽 🌞 [VK] [PEP1] Experimentalphysik l		7
\bigcirc	🖽 🜞 [VK] [PTP1] Theoretische Physik I		8
\bigcirc	🗉 🜞 [VK] [PEP2] Experimentalphysik ll		7
\bigcirc	🗉 🜞 [VK] [PTP2] Theoretische Physik II		8
\bigcirc	🖽 🜞 [VK] [PEP3] Experimentalphysik III		7
0	🗉 🚔 [VK] [PTP3] Theoretische Physik III		8
0	🖸 🌪 [VK] [PEP4] Experimentalphysik IV		7
0	🗉 🌪 [VK] [PTP4] Theoretische Physik IV	Also here: Be careful to	8
0	E 🌪 [VK] [PEP5] Experimentalphysik V		7
	Vorlesung Experimentalphysik V	only select the green	/
		hullots	7
0		Duilets.	0
0			7
0			2
0	🕑 🌞 [PBA] Bachelorarbeit		12
-	🗉 💷 Pflicht- und Wahlpflichtmodule Mathematik		24
	🛨 💻 Wahlpflicht- und Wahlbereich		31
	🗉 💻 [ÜK] Überfachliche Kompetenzen		20
	[OP] Orientierungspr üfung		0
	🛨 🔜 Auslandsaufenthalte		
0	Zusatzleistungen		
Auswä	ihlen		

UNIVERSITÄT CAMPUSanine UNIVERSITÄT SET 1386	Schmidt, Susanne Tabea	DE	EN
Anzuerkennende Leistung hinzufügen / Schmidt, Susan Allgemeine Anerkennung vom 07.08.2024	ne Tabea		Q
Abbrechen/Schließen			ţ
Wählen Sie aus dem Dropdown-Menü die konkrete Lehrveranstaltung aus.	+Neues Anerkennungsobjekt hinzufügen		
Alternativ können Sie ein neues Anerkennungsobjekt hinzufügen.	Bitte wählen		
Semester	٩		
Beurteilung	A00009294 Vorlesung Experimentalphysik V (0SWS FA, SS 2023/24)		
Weitere auswählen	A4772485 Experimentalphysik V (0SWS Sonst. LV, SS 2023/24)	Schließ	sen
	AXXXXX Condensed Matter Physics (8SWS FA, SS 2023/24)		

Here we do not need to create a new recognition object, as the PEP5 lecture is already in the list.

CAMPUSchine UNIVERS EXMPUSchine UNIVERS SUTI 1386		Schmidt, Susanne	e Tabea	•	DE	EN
 Anerkennungsposition erfassen / Schmidt, Susanne Tabea Allgemeine Anerkennung vom 07.08.2024 						Q
Abbrechen/Schließen						1
Position 2 b	pearbeiten					
anzuerkennende Veranstaltung(en) hinzufügen						
Kurs der fremden Bildungseinrichtung	Kursdauer	Fremd- Beurteilung	ECTS- Credits		Lösche	an
PHYS456 Condensed Matter Physics; VO 8 Wochenstunden (Kursdauer: Sommersemester) 2023/24	Sommersemester	18	8		Û	
wird/werden anerkannt für UHD-Veranstaltung(en) hinzufügen						
Lehrveranstaltung/Fach	UHD	Löschen				
	Beurteilung					
A00009294 Vorlesung Experimentalphysik V; FA 0SWS S 2023/24 Fach-/Modulprüfung	1,0 sehr gut	~				
	Speichern und Schließer	Abbrechen				

Schmidt, Susanne Tabea -				DE	EN
Anerkennungspositionen / Schmidt, Susanne Tabea Allgemeine Anerkennung vom 07.08.2024					Q
Auswahl (Positionen) Aktionen Aktionen Abbrechen/Schließen					ţ
Reihenfolge	UHD	ECTS	Fremd-	Bestät	igung
	Beurteilung	Credits	Beurteilung	Stud.	UHD
Position 1		•		×	×
PHYS123 Introduction to Statistical Physics; VO 10 Wochenstunden (Kursdauer: Sommersemester) 2023/24;	k.A.	10	19		
using winds a wayloo wat film		Gesamt: 10			
WIRD NICHT ANERKANNT TUR	1.0	0			
A00009297 Theoretical Statistical Physics (MRTPT); FA 85WS 5 2023/24 Fach-/Modulprutung; \bullet	1,0	8 Gesamt: 8			
Position 2			_	×	×
PHYS456 Condensed Matter Physics; VO 8 Wochenstunden	k.A.	8	18		
(Kursdauer: Sommersemester) 2023/24;		Constant 0			
anial airles an anterna tilla		Gesamt: 8			
	1.0				
A00009294 Vorlesung Experimentalphysik V; FA 0SWS S 2023/24 Fach-/Modulprüfung; 🚯	1,0	7 Gesamt: 7			

Now both lectures are done! But don't relax yet!

CAMPUSonline	UNIVERS BURNERS UNIVERS Seft 1336			Schmidt, Susanne Tabea 🔹			
Anerkennu Allgemeine A	ngspositionen / Schmidt, nerkennung vom 07.08.2024	Susanne Tabea					۹
Auswahl (Positio	onen) 🔻 Aktionen 🔺	Abbrechen/Schließen					ţ
Reihenfolge	Neue Position		UHD	ECTS	Fremd-	Bestät	igung
			Beurteilung	Credits	Beurteilung	Stud.	UHD
Position 1	Antrag drucken			•		×	×
PHYS123 Introduct		Nochenstunden	k.A.	10	19		
(Kursdauer: Somr	Alle Positionen bestätigen			Gesamt: 10)		
wird nicht anerkan A00009297 Theoret	i nt fur tical Statistical Physics (MKTP [.]	I); FA 8SWS S 2023/24 Fach-/Modulprüfung; 🕦	1,0	8 Gesamt: 8			
Position 2			A		_	×	×
PHYS456 Condense	ed Matter Physics; VO 8 Woch	enstunden	k.A.	8	18		
(Kursdauer: Somm	nersemester) 2023/24;			Gesamt: 8			
wird nicht anerkan	int für			_			
A00009294 Vorlesu	ing Experimentalphysik V; FA	0SWS S 2023/24 Fach-/Modulprüfung; 🕦	1,0	7 Gesamt: 7			

You have to confirm all positions (which implies sending the entire thing to the student secretariate for appraisal)

 NASA/ADS S ita.uni-heidelberg 	demo.heico.uni-heidelberg.de says	🔇 Wonder - Online E 庈 Portal 🛛 »					
CANFUScaline	Wollen Sie die vollständige Eingabe aller Positionen bestätigen? Bei OK kann keine Bearbeitung der Positionen durch die	midt, Susanne Tabea 🛛 🝷			DE	EN	
Anerkennungspositionen / Physe Allgemeine Anerkennung vom 07.08.2	Studierende * den Studierenden mehr durchgeführt werden. Eine					Q	
Auswahl (Positionen) ▼ Aktione	Korrektur oder die Aufnebung inrer Bestatigung für eine erneute Bearbeitung kann nur die zuständige Prüfungsverwaltung/ Fachstudienberatung durchführen. Für die offizielle Bestätigung	L				t	
Deibenfelze	wenden Sie sich mit Ihren Unterlagen an Ihre anerkennende Stelle!		FCTC	Fromd	Destät	iauna	
kemennoige		ung	Credits	Beurteilung	Stud.	UHD	
Position 1			•		×	×	
PHYS123 Introduction to Statistical Physics (Kursdauer: Sommersemester) 2023/24:	Cancel OK		10	19			
(Ruisdader, Sommersenester) 2025/24,			Gesamt: 10				
wird nicht anerkannt für							
A00009297 Theoretical Statistical Physics (N	1KTP1); FA 8SWS S 2023/24 Fach-/Modulprüfung; 🕦 1	,0	8 Gesamt: 8				
			Gesannt. o				
Position 2		A			×	×	
PHYS456 Condensed Matter Physics; VO 8 V (Kursdauer: Sommersemester) 2023/24:	Vochenstunden k	.A.	8	18			
(Gesamt: 8				
wird nicht anerkannt für							
A00009294 Vorlesung Experimentalphysik N	/; FA 0SWS S 2023/24 Fach-/Modulprüfung; 🚯 1	,0	7 Gesamt: 7				

You have to confirm all positions (which implies sending the entire thing to the student secretariate for appraisal)

Schmidt, Susanne Tabea		DE	EN		
Anerkennungspositionen / Schmidt, Susanne Tabea Allgemeine Anerkennung vom 07.08.2024					۹
Auswahl (Positionen) 👻 Aktionen 👻 Abbrechen/Schließen					Ţ
Reihenfolge	UHD Beurteilung	ECTS Credits	Fremd- Beurteilung	Bestät Stud.	gung UHD
Position 1		•		~	
PHYS123 Introduction to Statistical Physics; VO 10 Wochenstunden (Kursdauer: Sommersemester) 2023/24;	k.A.	10	19		
wird anerkannt für A00009297 Theoretical Statistical Physics (MKTP1); FA 8SWS S 2023/24 Fach-/Modulprüfung; 🕕	1,0	Gesamt: 10 8 Gesamt: 8			
Position 2	_		_	~	
PHYS456 Condensed Matter Physics; VO 8 Wochenstunden (Kursdauer: Sommersemester) 2023/24;	k.A.	8	18		
		Gesamt: 8			
wird anerkannt für					
A00009294 Vorlesung Experimentalphysik V; FA 0SWS S 2023/24 Fach-/Modulprüfung; 🕦	1,0	7 Gesamt: 7			

Now all the symbols on the right are green!

CAMPUS	conline	UNIVERSITÄT HEIDELBERG ZUKUNF SET 1336	Schmidt, Susanne Tabea 🛛 🔻	DE	EN
*	Anerken Schmidt, S	nungen / Leistungsnachträge / Schmidt, Susanne Tabea usanne Tabea			Q
Akt	ionen 🔻	Abbrechen/Schließen			ţ

Anerkennungen						
Anerkennungstyp	Geschäftszahl	Dekanatszahl	Datum	Positionen Alle/OK Stud./OK UHD	Bildungseinrichtung	Anmerkung
Physik (LHG)						
Allgemeine Anerkennung			05.08.2024	2/2/2	University of Toronto	
Allgemeine Anerkennung	DOQVDMIS		07.08.2024	2/2/0	Université Côte d'Azur	

Einzelleistung (mit	Nachweis)						
Titel Typ / Stunden Nummer / Semester		UHD	ECTS Credits	Datum	Bestätigun	g	
Physik (LHG)			beurtenung	creats		OK SLUG	
Anerkennung	FA 0	A00009293 Sommersemester 2024	bestanden	8	03.05.2024	~	~
Projektpraktikum	FA 0	A00007130 Wintersemester 2023/24	bestanden	8	04.08.2024	~	~

CAMPUSO	UNIVERS	Schmidt, Susanne Tab	ea 🔻	DE	EN
*	Anerkennur Schmidt, Susan	ngen / Leistungsnachträge / Schmidt, Susanne Tabea ne Tabea			Q
Akti	onen 🔻	Abbrechen/Schließen			1

Anerkennungen								
Anerkennungstyp	Geschäftszah	Dekanatszahl	Datum	Positionen Alle/OK Stud./OK UHD		Bildungseinrichtung		Anmerkung
Physik (LHG)								
Allgemeine Anerkennung			05.08.2024	2/2/2		University of Toronto		
Allgemeine Anerkennung	DOQVDMIS		07.08.2024 2 / 2 0 Université Côte d'		Azur			
Einzelleistung (mit Na	chweis)			/				
Titel	Typ / Stunden	Nummer / Semester		UHD Beurteilung	ECTS Credits	Datum	Bestätigur OK Stud	ok UHD
Physik (LHG)								
Anerkennung	FA 0	A00009293 Sommersemester 20)24	bestanden	8	03.05.2024	~	~
Projektpraktikum	FA 0	A00007130 Wintersemester 202	3/24	bestancen	8	04.08.2024	~	~

This 0 means, that the student secretariate has not yet verified this recognition request.

heiCC	e UNIVER: HEIDELI ZUKUNF SEIT 138	Schmidt, Susanne Tabea	•	DE	EN
*	Anerkennui Schmidt, Susar	ngen / Leistungsnachträge / Schmidt, Susanne Tabea ne Tabea			Q
Aktio	nen 🔻	Abbrechen/Schließen			t

Anerkennungen									
Anerkennungstyp	Geschäftszah	l Dekanatszahl	Datum	Positionen Alle/OK Stud./OK UHD		łD	Bildungseinrichtung		Anmerkung
Physik (LHG)									
Allgemeine Anerkennung			05.08.2024	2/2/2			University of Toronto		
Allgemeine Anerkennung	DOQVDMIS		07.08.2024	2	/2/0		Université Côte d'A	Azur	
Einzelleistung (mit Na Titel	chweis) Typ / Stunden	Nummer / Semester		UHD		ECTS Gradita	Datum	Bestätigun	g
Physik (IHG)				Beurtenung		Creuits		OK Stud	OK UHD
Anerkennung	FA 0	A00009293 Sommersemester 20	024	bestan	den	8	03.05.2024	~	~
Projektpraktikum	FA 0	A00007130 Wintersemester 202	3/24	bestar o	den	8	04.08.2024	~	~

But these 2 / 2 mean, that you have successfully entered 2 positions, and confirmed both of them.

Done...



Finally, please send a short email (with Matrikelnummer and Form-Code from Step 1) to the student secretariate (p_a_secr@physik.uni-heidelberg.de) to notify them of your Anerkennung. Then you need to wait until the student secretariate will verify the recognition request (and check it against the form of Step 1). If your credits have not yet been verified after about 2 weeks, please send a short reminder email.

Further random tips:

- In BSc: UKSprache goes in Überfachliche Kompetenzen --> Fachspezifische Zusatzqualifikationen --> ZQ Optionen.
- In MSc: Any UK modules go into Options (Wahlbereich).
- In MSc: In the Specialisation Module (MVMod) only those lectures that you include into your oral MVMod-Exam should be present. All other lectures (even if they are MVSpec-lectures) should be in Options (Wahlbereich).
- In MSc: In the Core courses only 2 slots should be filled. Any additional core courses should be moved either to MVMod (see previous comment), or else to Options.

In case you change your mind about your recognition

- If you, in spite of careful planning, still need to change or correct your recognition, send an email to the student secretariate.
- The student secretariate will then switch your recognition to "not valid", so that you can edit the positions.
- Please do *not* create an entire new recognition! Instead, change the old one.
- However: the "is/are recognised for UHD course(s)" part of any position cannot be edited, and instead must be re-entered.