



UNIVERSITÄT
HEIDELBERG
ZUKUNFT
SEIT 1386



FAKULTÄT FÜR PHYSIK
UND ASTRONOMIE



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 be booked within heiCO, independent if you are from the faculty of physics or from, say, chemistry,
 - Note: 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 😊.

Credit Recognitions: A multi-faceted 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.
 - Advantage: The full 10 credits can be "imported".
 - Disadvantage: "Only" as an optional module.

What is important for me?

- Before you request a credit-recognition, spend some time considering, where you need these credits (= "Studienplankontext"):
 - 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 cannot be "moved" afterward (different from the LSF/POS times!).
- Example: 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 [Physics Credit Recognition Form](#).
- 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" → "Operations" → "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

Step 1: Formal Recognition

<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 Auslandssemester sein b.z.w. war Ihr Auslandssemester?

Frankreich ▾

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

2

Vorantragformular Starten

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

Step 1: Formal 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?

Universität wo Sie waren:

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

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

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

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

Liste von Kursen:

Kurs 1:

Titel:

Code des Moduls an der Gastuni (?):

URL mit Kursinhalt-Info (?):

ECTS Leistungspunkte (?):

Note (?): ,

Anzuerkennen als (?):

Eventuell kurzer Kommentar (max 1000 Zeichen):

Kurs 2:

Titel:

Code des Moduls an der Gastuni (?):

URL mit Kursinhalt-Info (?):

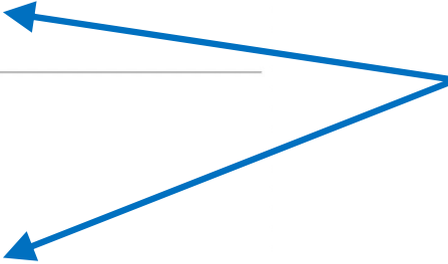
ECTS Leistungspunkte (?):

Note (?): ,

Anzuerkennen als (?):

Eventuell kurzer Kommentar (max 1000 Zeichen):

The node in your study plan where to "put it".



Step 1: Formal Recognition

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:

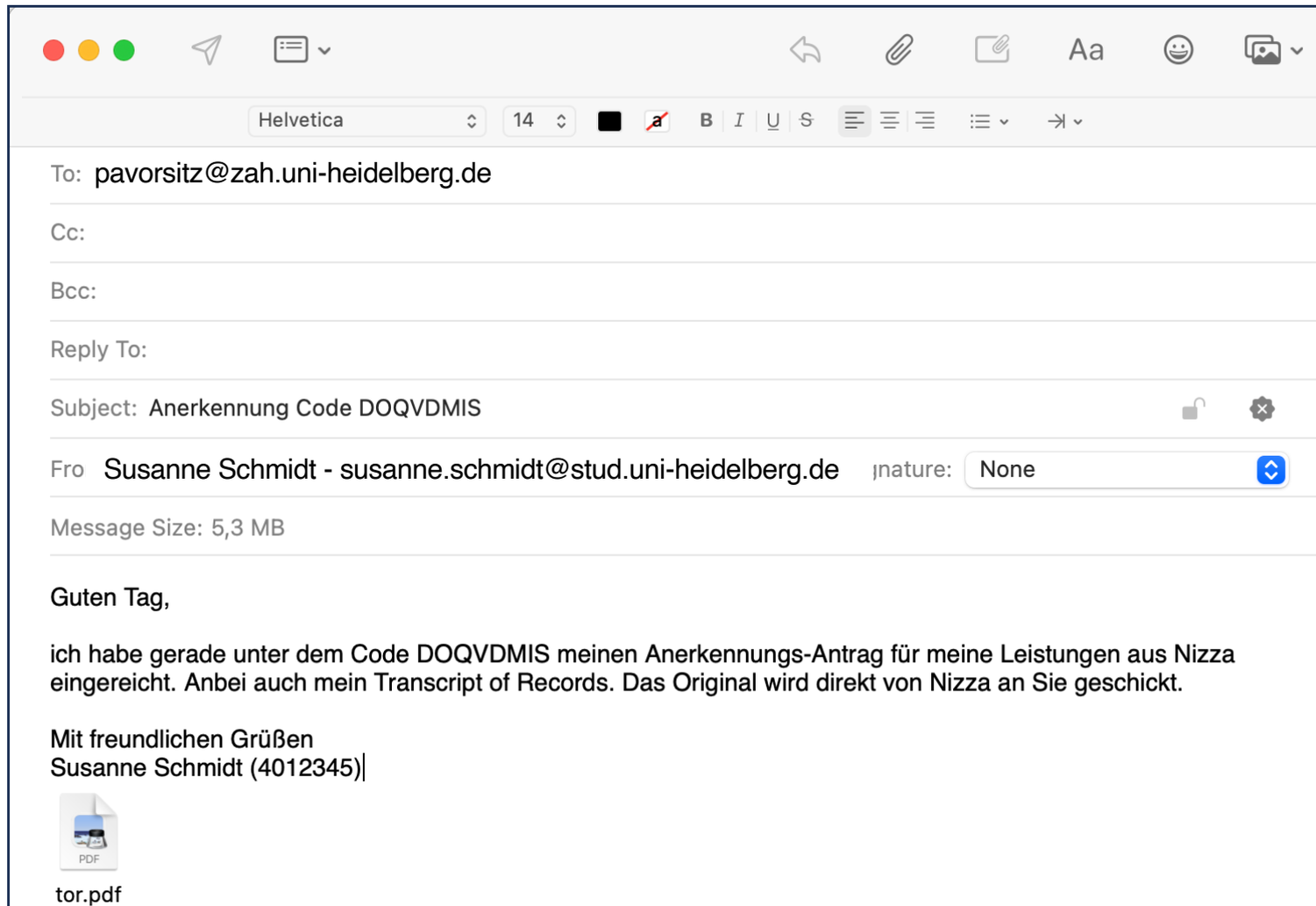
Code = DOQVDMIS
Semester = 2
Land = Frankreich
University = Université de Nice
Programm = Bachelor
Richtung = zurueck

Titel_1 = Introduction to Statistical Physics
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 = Condensed Matter Physics
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

Step 1: Formal Recognition

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



Step 1: Formal Recognition

- 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 appropriately adjusted form...

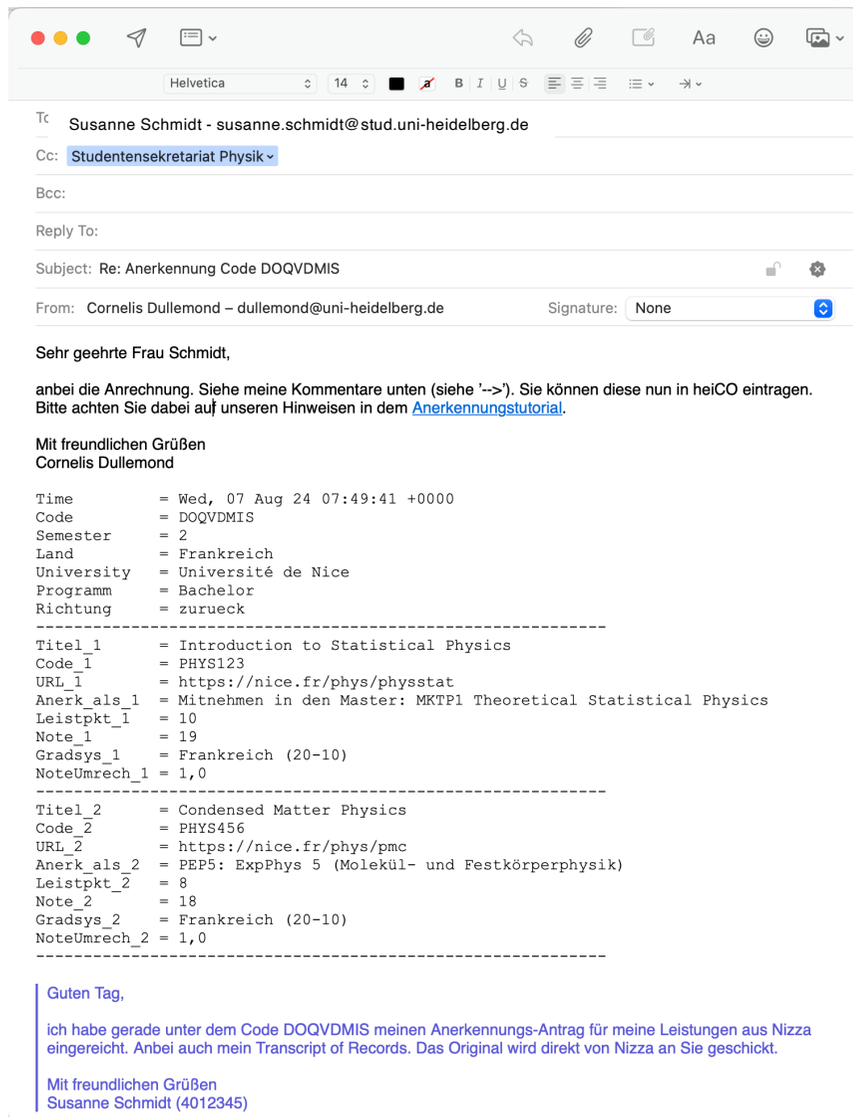
Step 1: Formal Recognition

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
HEIDELBERG
ZUKUNFT
SEIT 1386

Bestätigung über die Anerkennung von Studienleistungen 2024/25

(Diese Bestätigung ist nach Abschluss des Erasmus-Studiums, jedoch spätestens bis 31.5.2025 (Ende des Erasmus-Studiums bis 31.03.) bzw. 31.10.2025 (Ende des Erasmus-Studiums ab 01.04.) per E-Mail an erasmus@zuv.uni-heidelberg.de im Dezernat Internationale Beziehungen einzureichen.)

Anmerkungen zum Ausfüllen dieses Formulars:

- Staatsexamensstudierende müssen dieses Formular nicht einreichen.
- Unter Fachrichtung geben Sie die Fachrichtung Ihres derzeitigen Studiums an.
- Der oder die einzutragende Heidelberger Fachkoordinator:in ist der- oder diejenige, welche/r den Austauschplatz zur Verfügung gestellt hat.
- Die Anerkennung und Unterschrift erfolgen immer in dem Fach, für das Sie die Leistung erbracht haben (Heidelberger Fachkoordinator:in bzw. Prüfungsamt Ihres Faches).

Name, Vorname: _____

Fachrichtung: _____

Heidelberger Fachkoordinator:in: _____

Gastuniversität: _____

Aufenthaltsdauer: Wintersemester Sommersemester

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

Es wurden ____ ECTS-Punkte erreicht.

Es wurden ____ ECTS-Punkte anerkannt.

Bei Anerkennung von 0 ECTS-Punkten bitte begründen:

Datum: _____

Unterschrift Fachkoordinator:in / Prüfungsamt: _____



Co-funded by
the European Union

(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

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 45 ECTS-Punkte erreicht.

Es wurden 34 ECTS-Punkte anerkannt.

Step 2

Step 2: Entry of data into heiCO

- 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,
 - and why it is important to carefully plan the recognition.

Step 2: Entry of data into heiCO

- 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).

Step 2: Entry of data into heiCO

- 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.

Step 2: Entry of data into heiCO

So let's dive into it!



(Hold on tight 😬)

Step 2: Entry of data into heiCO

  UNIVERSITÄT HEIDELBERG
SEIT 1386

Susanne Tabea Schmidt ▾ DE EN

 Anerkennungen / Leistungsnachträge / Schmidt, Susanne Tabea

Schmidt, Susanne Tabea (4012345)

Aktionen ▾  

Anerkennungen

| Anerkennungstyp | Geschäftszahl | Dekanatszahl | Datum | Positionen Alle/OK Stud./OK UHD | Bildungseinrichtung | Anmerkung |
|------------------------|---------------|--------------|------------|------------------------------------|-----------------------|-----------|
| <i>Physik (LHG)</i> | | | | | | |
| Allgemeine Anerkennung | | | 05.08.2024 | 2 / 2 / 2 | University of Toronto | |

Einzeleistung (mit Nachweis)

| Titel | Typ / Stunden | Nummer / Semester | UHD Beurteilung | ECTS Credits | Datum | Bestätigung OK Stud | OK UHD |
|---------------------|---------------|-------------------------------------|--------------------|-----------------|------------|------------------------|--------|
| <i>Physik (LHG)</i> | | | | | | | |
| 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.

Step 2: Entry of data into heiCO

heiCO  UNIVERSITÄT HEIDELBERG
SINCE 1386

Susanne Tabea Schmidt ▾ DE EN

Anerkennungen / Leistungsnachträge / Schmidt, Susanne Tabea

Schmidt, Susanne Tabea (4012345)

Aktionen ▾

- Neue Anerkennung
- Neue Leistung
- Neue Einzelleistung (mit Nachweis)

| Geschäftszahl | Dekanatszahl | Datum | Positionen Alle/OK Stud./OK UHD | Bildungseinrichtung | Anmerkung |
|---------------|--------------|------------|------------------------------------|-----------------------|-----------|
| | | 05.08.2024 | 2 / 2 / 2 | University of Toronto | |

Einzelleistung (mit Nachweis)

| Titel | Typ / Stunden | Nummer / Semester | UHD Beurteilung | ECTS Credits | Datum | Bestätigung OK Stud | OK UHD |
|---------------------|---------------|-------------------------------------|--------------------|-----------------|------------|------------------------|--------|
| <i>Physik (LHG)</i> | | | | | | | |
| 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.

Step 2: Entry of data into heiCO



Anerkennungsparameter erfassen / Schmidt, Susanne Tabea

Auswahl (Parameter) ▾

Abbrechen/Schließen

Allgemein

Studiengang ▾

Anerkennungstyp ▾

Geschäftszahl

Dekanatszahl

Anmerkung

Bildungseinrichtung ▾

Datum

Anerkennungsdatum
Format: TT.MM.JJJJ

Speichern

Abbrechen/Schließen

Step 2: Entry of data into heiCO



Anerkennungsparameter erfassen / Schmidt, Susanne Tabea

Auswahl (Parameter) ▾

Abbrechen/Schließen

Allgemein

Studiengang 1250 82 128 20192 Physik (LHG) ▾

Anerkennungstyp Allgemeine Anerkennung ▾

Geschäftszahl

Dekanatszahl

Anmerkung

Bildungseinrichtung FRA Universität Côte d'Azur ▾

Datum

Anerkennungsdatum 07.08.2024 
Format: TT.MM.JJJJ

Speichern

Abbrechen/Schließen

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

Step 2: Entry of data into heiCO



Anerkennungsparameter erfassen / Schmidt, Susanne Tabea

Auswahl (Parameter) ▾

Abbrechen/Schließen

Allgemein

Studiengang 1250 82 128 20192 Physik (LHG) ▾

Anerkennungstyp Allgemeine Anerkennung ▾

Geschäftszahl DOQVDMIS

Dekanatszahl

Anmerkung

Bildungseinrichtung FRA Université Côte d'Azur ▾

Datum

Anerkennungsdatum 07.08.2024 
Format: TT.MM.JJJJ

Speichern

Abbrechen/Schließen

Enter the code from Step 1, so that that form can be found quickly.

And don't forget to save.

Step 2: Entry of data into heiCO



UNIVERSITÄT
HEIDELBERG
ZUKUNFT
SEIT 1386



Anerkennungspositionen Schmidt, Susanne Tabea
Allgemeine Anerkennung vom 07.08.2024

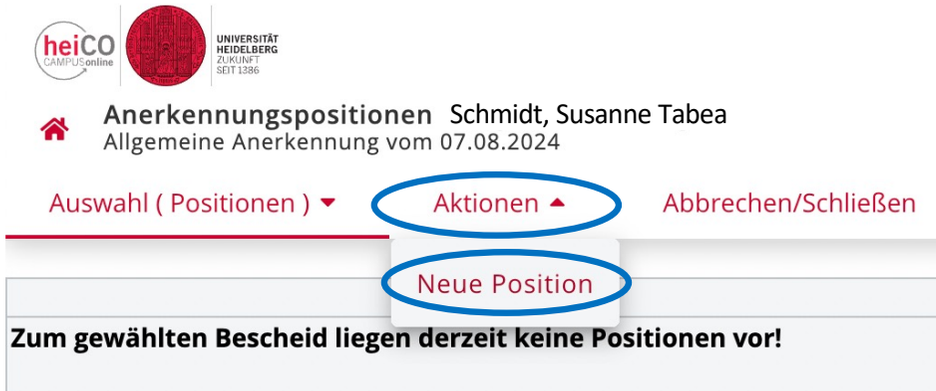
Auswahl (Positionen) ▼

Aktionen ▼

Abbrechen/Schließen

Zum gewählten Bescheid liegen derzeit keine Positionen vor!

Step 2: Entry of data into heiCO



heiCO CAMPUSonline  UNIVERSITÄT HEIDELBERG ZUKUNFT SEIT 1386

 **Anerkennungspositionen** Schmidt, Susanne Tabea
Allgemeine Anerkennung vom 07.08.2024

Auswahl (Positionen) ▾ **Aktionen** ▲ Abbrechen/Schließen

Neue Position

Zum gewählten Bescheid liegen derzeit keine Positionen vor!

Create a new position

Step 2: Entry of data into heiCO



 **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**

A "Position" states:

which lecture from abroad should be recognized, and,

as what, and in which study plan node it should be recognized.

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.

Step 2: Entry of data into heiCO



 **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"

Step 2: Entry of data into heiCO



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

[Abbrechen/Schließen](#)

| | |
|-----------------------|---|
| Kurs-Nummer | <input type="text"/> |
| Bezeichnung | <input type="text"/> |
| Bezeichnung (English) | <input type="text"/> |
| Thema | <input type="text"/> <small>max. 2000 Zeichen</small> |
| Thema (Englisch) | <input type="text"/> <small>max. 2000 Zeichen</small> |
| Wochenstunden | <input type="text"/> |
| ECTS-Credits | <input type="text"/> |
| Prüfungsdatum | <input type="text"/>  <small>Format: TT.MM.JJJJ</small> |
| Originalnote | <input type="text"/> |
| Lehrveranstaltungsart | <input type="text"/> |
| Studienjahr | 2023/24 <input type="text"/> |
| Kursdauer | <input type="text"/> |

Step 2: Entry of data into heiCO



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

Abbrechen/Schließen

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 | <input type="text" value="PHYS123"/> |
| Bezeichnung | <input type="text" value="Introduction to Statistical Physics"/> |
| Bezeichnung (Eng.....) | <input type="text"/> |
| Thema | <input type="text"/> |
| | max. 2000 Zeichen |
| Thema (Englisch) | <input type="text"/> |
| | max. 2000 Zeichen |
| Wochenstunden | <input type="text" value="10"/> |
| ECTS-Credits | <input type="text" value="10"/> |
| Prüfungsdatum | <input type="text" value="07.05.2024"/> |
| | Format: TT.MM.JJJJ |
| Originalnote | <input type="text" value="19"/> |
| Lehrveranstaltungsart | <input type="text" value="Vorlesung"/> |
| Studienjahr | <input type="text" value="2023/24"/> |
| Kursdauer | <input type="text" value="Sommersemester"/> |
| <input type="button" value="Speichern"/> <input type="button" value="Speichern und Schließen"/> <input type="button" value="Abbrechen/Schließen"/> | |

Wochenstunden are irrelevant (take it =ECTS credits).

Nr of credits at the other university, as appropriately converted into ECTS credits.

And don't forget to save and close.

Step 2: Entry of data into heiCO



 **Anerkennungsposition erfassen** / Schmidt, Susanne Tabea
Allgemeine Anerkennung vom 07.08.2024

[Abbrechen/Schließen](#)

Position 1 bearbeiten

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 |  |

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

Next determine how to recognize it/them.

Speichern und Schließen Abbrechen

Step 2: Entry of data into heiCO

heiCO CAMPUSonline | UNIVERSITÄT HEIDELBERG ZUKUNFT SEIT 1386

Schmidt, Susanne Tabea ▾ DE EN

Anzuerkennende Leistung auswählen / Schmidt, Susanne Tabea
Stellung im Studienplan auswählen

Abbrechen/Schließen

Zur Allgemeinen Sucheingabe Fertig

Auswählen ...

Here you see the "tree" of your study program. Klick down (up) the tree until you find the desired node.

| Bezeichnung | empf. Sem. | ECTS Cr. |
|--|------------|----------|
| <input type="checkbox"/> [20192] Physik B.Sc. 100% - PO 20192 | | 180 |
| <input type="checkbox"/> Pflichtmodule Physik | | 105 |
| <input type="checkbox"/> Pflicht- und Wahlpflichtmodule Mathematik | | 24 |
| <input type="checkbox"/> Wahlpflicht- und Wahlbereich | | 31 |
| <input type="checkbox"/> [ÜK] Überfachliche Kompetenzen | | 20 |
| <input type="checkbox"/> [OP] Orientierungsprüfung | | 0 |
| <input type="checkbox"/> Auslandsaufenthalte | | |
| <input type="checkbox"/> Zusatzleistungen | | |

Auswählen ...

To take a lecture achievement "with you into your Master study", it has to be put into the "Zusatzleistungen" ("Additional courses").

Step 2: Entry of data into heiCO



Schmidt, Susanne Tabea

DE EN

Anzuerkennende Leistung auswahler Schmidt, Susanne Tabea
Stellung im Studienplan auswählen

Abbrechen/Schließen

Zur Allgemeinen Sucheingabe

Fertig

Auswählen ...

| Bezeichnung | empf. Sem. | ECTS Cr. |
|---|------------|----------|
| <input type="checkbox"/> [20192] Physik B.Sc. 100% - PO 20192 | | 180 |
| <input checked="" type="checkbox"/> Pflichtmodule Physik | | 105 |
| <input checked="" type="checkbox"/> Pflicht- und Wahlpflichtmodule Mathematik | | 24 |
| <input checked="" type="checkbox"/> Wahlpflicht- und Wahlbereich | | 31 |
| <input checked="" type="checkbox"/> [ÜK] Überfachliche Kompetenzen | | 20 |
| <input type="checkbox"/> [OP] Orientierungsprüfung | | 0 |
| <input checked="" type="checkbox"/> Auslandsaufenthalte | | |
| <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> Zusatzleistungen | | |
| <input type="checkbox"/> Zusatzleistung | | |

Auswählen ...

Step 2: Entry of data into heiCO

heiCO CAMPUSonline UNIVERSITÄT HEIDELBERG ZURÜCKGESETZT SEIT 1996

Schmidt, Susanne Tabea DE EN

Anzuerkennende Leistung auswähler Schmidt, Susanne Tabea
Stellung im Studienplan auswählen

Abbrechen/Schließen

Zur Allgemeinen Sucheingabe Fertig

Auswählen ...

| Bezeichnung | empf. Sem. | ECTS Cr. |
|---|------------|----------|
| <input type="checkbox"/> [20192] Physik B.Sc. 100% - PO 20192 | | 180 |
| <input type="checkbox"/> Pflichtmodule Physik | | 105 |
| <input type="checkbox"/> Pflicht- und Wahlpflichtmodule Mathematik | | 24 |
| <input type="checkbox"/> Wahlpflicht- und Wahlbereich | | 31 |
| <input type="checkbox"/> [ÜK] Überfachliche Kompetenzen | | 20 |
| <input type="checkbox"/> [OP] Orientierungsprüfung | | 0 |
| <input type="checkbox"/> Auslandsaufenthalte | | |
| <input type="checkbox"/> Zusatzleistungen | | |
| <input checked="" type="radio"/> Zusatzleistung | | |
| <input type="radio"/> Zusatzleistung | | |
| <input type="radio"/> Zusatzleistung | | |
| <input type="radio"/> Zusatzleistung | | |
| <input type="radio"/> Zusatzleistung | | |
| <input type="radio"/> Zusatzleistung (Freies Wahlfach [Prüfungsknoten]) | | |
| <input type="radio"/> Zusatzleistung | | |

Auswählen ...

Select the node. Here: Each of the "Zusatzleistung" ("Additional course")-nodes is equivalent. These are 10 slots into which you can put one lecture achievement each. Just select any one. Sometimes some are occupied and can therefore not be selected (they have no circle to select).

Step 2: Entry of data into heiCO



Schmidt, Susanne Tabea

DE EN

Anzuerkennende Leistung auswahler Schmidt, Susanne Tabea
Stellung im Studienplan auswählen

Abbrechen/Schließen

Zur Allgemeinen Sucheingabe

Fertig

Auswählen ...

| Bezeichnung | empf. Sem. | ECTS Cr. |
|--|------------|----------|
| <input type="checkbox"/> [20192] Physik B.Sc. 100% - PO 20192 | | 180 |
| <input type="checkbox"/> Pflichtmodule Physik | | 105 |
| <input type="checkbox"/> Pflicht- und Wahlpflichtmodule Mathematik | | 24 |
| <input type="checkbox"/> Wahlpflicht- und Wahlbereich | | 31 |
| <input type="checkbox"/> [ÜK] Überfachliche Kompetenzen | | 20 |
| <input type="checkbox"/> [OP] Orientierungsprüfung | | 0 |
| <input type="checkbox"/> Auslandsaufenthalte | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> Zusatzleistungen | | |
| <input type="radio"/> Zusatzleistung | | |
| <input type="radio"/> Zusatzleistung | | |
| <input type="radio"/> Zusatzleistung | | |
| <input checked="" type="radio"/> Zusatzleistung | | |
| <input type="radio"/> Zusatzleistung | | |
| <input type="radio"/> Zusatzleistung | | |
| <input type="radio"/> Zusatzleistung | | |
| <input type="radio"/> Zusatzleistung | | |
| <input type="radio"/> Zusatzleistung | | |
| <input type="radio"/> Zusatzleistung | | |
| <input type="radio"/> Zusatzleistung | | |
| <input type="radio"/> Zusatzleistung | | |
| <input type="radio"/> Zusatzleistung | | |

False



Correct



CAREFUL: Only select nodes with a green bullet (=exam nodes)! These are the leafs of the tree. You are only allowed to select leaves.

Step 2: Entry of data into heiCO

  UNIVERSITÄT
HEIDELBERG
ZUKUNFT
SEIT 1386

Schmidt, Susanne Tabea DE EN

 Anzuerkennende Leistung hinzufügen / Schmidt, Susanne Tabea
Allgemeine Anerkennung vom 07.08.2024 

[Abbrechen/Schließen](#) 

Wählen Sie aus dem Dropdown-Menü die konkrete Lehrveranstaltung aus. [+ Neues Anerkennungsobjekt hinzufügen](#)
Alternativ können Sie ein neues Anerkennungsobjekt hinzufügen.

Bitte wählen...

Semester: **2023/24 S** ▾

Beurteilung ▾

[Weitere auswählen](#) [Hinzufügen](#) [Schließen](#)

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

Step 2: Entry of data into heiCO

The screenshot shows the heiCO interface. At the top left are the logos for 'heiCO CAMPUSonline' and 'UNIVERSITÄT HEIDELBERG ZUKUNFT SEIT 1386'. On the top right, the user 'Schmidt, Susanne Tabea' is logged in, with language options 'DE' and 'EN'. Below the user information, there is a home icon and the text 'Anzuerkennende Leistung hinzufügen / Schmidt, Susanne Tabea' and 'Allgemeine Anerkennung vom 07.08.2024'. A search icon and a vertical arrow icon are also present. A red link 'Abbrechen/Schließen' is located below the user information. The main content area has a grey header with the text 'Wählen Sie aus dem Dropdown-Menü die konkrete Lehrveranstaltung aus.' and '+ Neues Anerkennungsobjekt hinzufügen'. Below this is a search bar with the placeholder 'Bitte wählen...'. To the left of the search bar are labels 'Semester' and 'Beurteilung'. Below the search bar is a list of options: 'AXXXXX Zusatzleistung (0SWS FA, SS 2023/24)', 'A00006704 Theoretical Statistical Physics (8SWS FA, SS 2023/24)', 'A00006703 Grundprobleme der Umweltethik (Eidgenössische Technische Hochschule, Schweiz) (3SWS FA, SS 2023/24)', and 'AXXXXX Introduction to Statistical Physics (10SWS FA, SS 2023/24)'. A 'Schließen' button is located to the right of the list. A 'Weitere auswählen' button is located to the left of the search bar. A blue oval highlights the search bar and the first option in the list.

Then select "Anerkennungsobjekt" ("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)"!

Step 2: Entry of data into heiCO

  UNIVERSITÄT HEIDELBERG ZUKUNFT SEIT 1386

Schmidt, Susanne Tabea DE EN

 Anzuerkennende Leistung hinzufügen / Schmidt, Susanne Tabea
Allgemeine Anerkennung vom 07.08.2024 

[Abbrechen/Schließen](#) 

Wählen Sie aus dem Dropdown-Menü die konkrete Lehrveranstaltung aus. **+ Neues Anerkennungsobjekt hinzufügen**
Alternativ können Sie ein neues Anerkennungsobjekt hinzufügen.

Bitte wählen...

Semester

Beurteilung

So we have to create a new recognition object.

Step 2: Entry of data into heiCO

Title (as in the module handbuch or in the heiCO lecture list)

Anzuerkennende Leistung hinzufügen

Bezeichnung

Bezeichnung (English)

SWS
größer gleich 0

ECTS
größer gleich 0

SWS are irrelevant (just take = ECTS credits)

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

Step 2: Entry of data into heiCO



Schmidt, Susanne Tabea

DE EN

Anzuerkennende Leistung hinzufügen / Schmidt, Susanne Tabea
Allgemeine Anerkennung vom 07.08.2024



Abbrechen/Schließen



Wählen Sie aus dem Dropdown-Menü die konkrete Lehrveranstaltung aus.
Alternativ können Sie ein neues Anerkennungsobjekt hinzufügen.

Neues Anerkennungsobjekt hinzufügen

Bitte wählen...

Semester

Beurteilung

Weitere auswählen

AXXXXX Zusatzleistung (0SWS FA, SS 2023/24)

A00009297 Theoretical Statistical Physics (MKTP1) (8SWS FA, SS 2023/24)

A00009296 Introduction to Statistical Physics (10SWS FA, SS 2023/24)

A00006704 Theoretical Statistical Physics (8SWS FA, SS 2023/24)

A00006703 Grundprobleme der Umweltethik (Eidgenössische Technische Hochschule, Schweiz) (3SWS FA, SS 2023/24)

AXXXXX Introduction to Statistical Physics (10SWS FA, SS 2023/24)

Abbrechen

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

Step 2: Entry of data into heiCO

heiCO CAMPUSonline UNIVERSITÄT HEIDELBERG ZÜRICH SEIT 1386

Schmidt, Susanne Tabea DE EN

Anzuerkennende Leistung hinzufügen / Schmidt, Susanne Tabea
Allgemeine Anerkennung vom 07.08.2024

Abbrechen/Schließen

Wählen Sie aus dem Dropdown-Menü die konkrete Lehrveranstaltung aus. **+ Neues Anerkennungsobjekt hinzufügen**

Alternativ können Sie ein neues Anerkennungsobjekt hinzufügen. **A00009297 Theoretical Statistical Physics (MKTP1) (8SWS FA...**

Semester 2023/24 S

Beurteilung 1,0 sehr gut

Weitere auswählen **Hinzufügen** **Schließen**

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

Step 2: Entry of data into heiCO



Anerkennungsposition erfassen / Schmidt, Susanne Tabea
Allgemeine Anerkennung vom 07.08.2024

Schmidt, Susanne Tabea

iBA ▼

DE

EN



Abbrechen/Schließen



Position 1 bearbeiten

anzuerkennende Veranstaltung(en) [hinzufügen](#)

Kurs der fremden Bildungseinrichtung

▶ PHYS123 Introduction to Statistical Physics; VO 10 Wochenstunden
(Kursdauer: Sommersemester) 2023/24

Kursdauer

Sommersemester

Fremd- Beurteilung

19

ECTS- Credits

10

Löschen



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

Lehrveranstaltung/Fach

▶ A00009297 Theoretical Statistical Physics (MKTP1); FA 8SWS S 2023/24

Fach-/Modulprüfung

UHD

Beurteilung

1,0 sehr gut ▼

Löschen



Speichern und Schließen

Abbrechen

Step 2: Entry of data into heiCO

heiCO CAMPUS:online | UNIVERSITÄT HEIDELBERG ZUKUNFT SEIT 1386

Schmidt, Susanne Tabea | iBA | DE | EN

Anerkennungsposition erfassen / Schmidt, Susanne Tabea
Allgemeine Anerkennung vom 07.08.2024

Abbrechen/Schließen

Position 1 bearbeiten

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 | |

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 | |

[20192] Physik B.Sc. 100% - PO 20192 > Zusatzleistungen > Zusatzleistung

Speichern und Schließen | **Abbrechen**

If you hover with the mouse over this "i" (do not click on it), then the study context (the node) is shown to which it is attached.

Step 2: Entry of data into heiCO



Anerkennungsposition erfassen / Schmidt, Susanne Tabea
Allgemeine Anerkennung vom 07.08.2024

Schmidt, Susanne Tabea

iBA ▼

DE

EN



Abbrechen/Schließen



Position 1 bearbeiten

anzuerkennende Veranstaltung(en) [hinzufügen](#)

Kurs der fremden Bildungseinrichtung

▶ PHYS123 Introduction to Statistical Physics; VO 10 Wochenstunden
(Kursdauer: Sommersemester) 2023/24

Kursdauer

Sommersemester

Fremd- Beurteilung

19

ECTS- Credits

10

Löschen



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

Lehrveranstaltung/Fach

▶ A00009297 Theoretical Statistical Physics (MKTP1); FA 8SWS S 2023/24
Fach-/Modulprüfung

UHD Beurteilung

1,0 sehr gut ▼

Löschen



Now save and close

Speichern und Schließen

Abbrechen

Step 2: Entry of data into heiCO

heiCO CAMPUSonline | UNIVERSITÄT HEIDELBERG ZUKUNFT SEIT 1386

Schmidt, Susanne Tabea ▾ DE EN

🏠 **Anerkennungspositionen / Schmidt, Susanne Tabea** 🔍
Allgemeine Anerkennung vom 07.08.2024

Auswahl (Positionen) ▾ Aktionen ▾ Abbrechen/Schließen ⬆

| Reihenfolge | UHD Beurteilung | ECTS Credits | Fremd- Beurteilung | Bestätigung | |
|---|--------------------|-----------------|-----------------------|-------------|-----|
| | | | | 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 | | | |

Yay 🎉: The first position has been entered!

Step 2: Entry of data into heiCO

Next the second position, 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 UNIVERSITÄT FREIBERG ZUKUNFT SEIT 1809

Schmidt, Susanne Tabea DE EN

Anzuerkennende Leistung auswählen / Schmidt, Susanne Tabea
Stellung im Studienplan auswählen

Abbrechen/Schließen

Zur Allgemeinen Sucheingabe Fertig

Auswählen ...

| Bezeichnung | empf. Sem. | ECTS Cr. |
|---|------------|----------|
| <input type="checkbox"/> [20192] Physik B.Sc. 100% - PO 20192 | | 180 |
| <input type="checkbox"/> Pflichtmodule Physik | | 105 |
| <input type="radio"/> [VK] [PEP1] Experimentalphysik I | | 7 |
| <input type="radio"/> [VK] [PTP1] Theoretische Physik I | | 8 |
| <input type="radio"/> [VK] [PEP2] Experimentalphysik II | | 7 |
| <input type="radio"/> [VK] [PTP2] Theoretische Physik II | | 8 |
| <input type="radio"/> [VK] [PEP3] Experimentalphysik III | | 7 |
| <input type="radio"/> [VK] [PTP3] Theoretische Physik III | | 8 |
| <input type="radio"/> [VK] [PEP4] Experimentalphysik IV | | 7 |
| <input type="radio"/> [VK] [PTP4] Theoretische Physik IV | | 8 |
| <input type="radio"/> [VK] [PEP5] Experimentalphysik V | | 7 |
| <input checked="" type="radio"/> [VK] [PEP5-V] Vorlesung Experimentalphysik V | | 7 |
| <input type="radio"/> [VK] [PAP1] Phys. Praktikum für Anfänger I | | 7 |
| <input type="radio"/> [VK] [PAP2] Phys. Praktikum für Anfänger II | | 6 |
| <input type="radio"/> [VK] [PFP1] Phys. Praktikum für Fortgeschrittene I | | 4 |
| <input type="radio"/> [VK] [PFP2] Phys. Praktikum für Fortgeschrittene II | | 7 |
| <input type="radio"/> [VK] [PSEM] Pflichtseminar | | 2 |
| <input type="radio"/> [PBA] Bachelorarbeit | | 12 |
| <input type="checkbox"/> Pflicht- und Wahlpflichtmodule Mathematik | | 24 |
| <input type="checkbox"/> Wahlpflicht- und Wahlbereich | | 31 |
| <input type="checkbox"/> [ÜK] Überfachliche Kompetenzen | | 20 |
| <input type="checkbox"/> [OP] Orientierungsprüfung | | 0 |
| <input type="checkbox"/> Auslandsaufenthalte | | |
| <input type="checkbox"/> Zusatzleistungen | | |

Auswählen ...

Also here: Be careful to only select the green bullets.

Step 2: Entry of data into heiCO

The screenshot shows the heiCO interface for adding a recognition object. At the top left, there are logos for 'heiCO CAMPUSonline' and 'UNIVERSITÄT HEIDELBERG ZUKUNFT SEIT 1386'. On the top right, the user 'Schmidt, Susanne Tabea' is logged in, with language options 'DE' and 'EN'. Below the user information, there is a home icon, the text 'Anzuerkennende Leistung hinzufügen / Schmidt, Susanne Tabea', and 'Allgemeine Anerkennung vom 07.08.2024'. A search icon and a close icon are also present. A red link 'Abbrechen/Schließen' is visible. The main content area has a heading 'Wählen Sie aus dem Dropdown-Menü die konkrete Lehrveranstaltung aus.' followed by a green plus icon and the text '+ Neues Anerkennungsobjekt hinzufügen'. Below this, it says 'Alternativ können Sie ein neues Anerkennungsobjekt hinzufügen.' There are two labels: 'Semester' and 'Beurteilung'. A dropdown menu is open, showing a search bar with the text 'Bitte wählen...' and a search icon. The menu contains three items: 'A00009294 Vorlesung Experimentalphysik V (0SWS FA, SS 2023/24)', 'A4772485 Experimentalphysik V (0SWS Sonst. LV, SS 2023/24)', and 'AXXXXX Condensed Matter Physics (8SWS FA, SS 2023/24)'. A red 'Schließen' button is located to the right of the dropdown menu. At the bottom left, there is a grey button labeled 'Weitere auswählen'.

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

Step 2: Entry of data into heiCO



Schmidt, Susanne Tabea ▾ DE EN

Anerkennungsposition erfassen / Schmidt, Susanne Tabea
Allgemeine Anerkennung vom 07.08.2024



[Abbrechen/Schließen](#)



Position 2 bearbeiten

anzuerkennende Veranstaltung(en) [hinzufügen](#)

Kurs der fremden Bildungseinrichtung

▶ **PHYS456 Condensed Matter Physics; VO 8 Wochenstunden**
(Kursdauer: Sommersemester) 2023/24

Kursdauer

Sommersemester

**Fremd-
Beurteilung**

18

**ECTS-
Credits**

8

Löschen



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

Lehrveranstaltung/Fach

▶ **A00009294 Vorlesung Experimentalphysik V; FA OSWS S 2023/24**
Fach-/Modulprüfung

**UHD
Beurteilung**

1,0 sehr gut ▾

Löschen



Speichern und Schließen

Abbrechen

Step 2: Entry of data into heiCO




UNIVERSITÄT
HEIDELBERG
ZUKUNFT
SEIT 1386

Schmidt, Susanne Tabea ▾
DE EN

🏠 **Anerkennungspositionen / Schmidt, Susanne Tabea**
🔍

Allgemeine Anerkennung vom 07.08.2024

Auswahl (Positionen) ▾
Aktionen ▾
Abbrechen/Schließen
↕

| Reihenfolge | UHD Beurteilung | ECTS Credits | Fremd- Beurteilung | Bestätigung Stud. UHD |
|--|--------------------|-----------------|-----------------------|--------------------------|
| Position 1 | | | | |
| PHYS123 Introduction to Statistical Physics; VO 10 Wochenstunden (Kursdauer: Sommersemester) 2023/24; | k.A. | 10 ▼ | 19 | ✘ ✘ |
| wird nicht anerkannt für | | Gesamt: 10 | | |
| A00009297 Theoretical Statistical Physics (MKTP1); FA 8SWS S 2023/24 Fach-/Modulprüfung; ⓘ | 1,0 | 8 | | |
| | | Gesamt: 8 | | |
| Position 2 | | | | |
| PHYS456 Condensed Matter Physics; VO 8 Wochenstunden (Kursdauer: Sommersemester) 2023/24; | k.A. | 8 ▲ | 18 | ✘ ✘ |
| wird nicht anerkannt für | | Gesamt: 8 | | |
| 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!

Step 2: Entry of data into heiCO

heiCO CAMPUSonline | UNIVERSITÄT HEIDELBERG ZUKUNFT SEIT 1386

Schmidt, Susanne Tabea | DE | EN

Anerkennungspositionen / Schmidt, Susanne Tabea
Allgemeine Anerkennung vom 07.08.2024

Auswahl (Positionen) ▾ | Aktionen ▲ | Abbrechen/Schließen

| Reihenfolge | UHD Beurteilung | ECTS Credits | Fremd-Beurteilung | Bestätigung Stud. | UHD |
|---|-----------------|--------------|-------------------|-------------------|-----|
| Position 1 | | | | ✗ | ✗ |
| PHYS123 Introduct (Kursdauer: Somr | Wochenstunden | 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 | | | |
| Position 2 | ▲ | | | ✗ | ✗ |
| PHYS456 Condensed Matter Physics; VO 8 Wochenstunden (Kursdauer: Sommersemester) 2023/24; | k.A. | 8 | 18 | | |
| | | Gesamt: 8 | | | |
| wird nicht anerkannt für A00009294 Vorlesung 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)

Step 2: Entry of data into heiCO

The screenshot shows the heiCO interface with a confirmation dialog box overlaid. The dialog box asks for confirmation of data entry and provides instructions on how to handle corrections. The background shows a table of recognition positions with columns for course name, ECTS Credits, Fremd-Beurteilung, and Bestätigung (Stud. UHD).

demo.heico.uni-heidelberg.de says

Wollen Sie die vollständige Eingabe aller Positionen bestätigen?
Bei OK kann keine Bearbeitung der Positionen durch die Studierende * den Studierenden mehr durchgeführt werden. Eine Korrektur oder die Aufhebung Ihrer Bestätigung für eine erneute Bearbeitung kann nur die zuständige Prüfungsverwaltung/ Fachstudienberatung durchführen. Für die offizielle Bestätigung wenden Sie sich mit Ihren Unterlagen an Ihre anerkennende Stelle!

Cancel OK

| Reihenfolge | ECTS Credits | Fremd-Beurteilung | Bestätigung Stud. | UHD |
|--|--------------|-------------------|-------------------|-----|
| Position 1 | | | | |
| PHYS123 Introduction to Statistical Physics (Kursdauer: Sommersemester) 2023/24; | 10 | 19 | X | X |
| wird nicht anerkannt für | | | | |
| A00009297 Theoretical Statistical Physics (MKTP1); FA 8SWS S 2023/24 Fach-/Modulprüfung; i | 1,0 | 8 | | |
| | | Gesamt: 8 | | |
| Position 2 | | | | |
| PHYS456 Condensed Matter Physics; VO 8 Wochenstunden (Kursdauer: Sommersemester) 2023/24; | k.A. | 8 | X | X |
| | | Gesamt: 8 | | |
| wird nicht anerkannt für | | | | |
| A00009294 Vorlesung Experimentalphysik V; FA 0SWS S 2023/24 Fach-/Modulprüfung; i | 1,0 | 7 | | |
| | | Gesamt: 7 | | |

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

Step 2: Entry of data into heiCO

heiCO CAMPUSonline | UNIVERSITÄT HEIDELBERG ZUKUNFT SEIT 1386

Schmidt, Susanne Tabea | DE EN

Anerkennungspositionen / Schmidt, Susanne Tabea
Allgemeine Anerkennung vom 07.08.2024

Auswahl (Positionen) | Aktionen | Abbrechen/Schließen

| Reihenfolge | UHD Beurteilung | ECTS Credits | Fremd- Beurteilung | Bestätigung | |
|---|--------------------|-----------------|-----------------------|-------------|-----|
| | | | | Stud. | UHD |
| <i>Position 1</i> | | | | ✓ | |
| 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 | 8 | | |
| | | | Gesamt: 10 | | |
| | | | Gesamt: 8 | | |
| <i>Position 2</i> | | | | ✓ | |
| PHYS456 Condensed Matter Physics; VO 8 Wochenstunden (Kursdauer: Sommersemester) 2023/24; | | k.A. | 8 | 18 | |
| 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!

Step 2: Entry of data into heiCO



Schmidt, Susanne Tabea

DE

EN

[Anerkennungen / Leistungsnachträge](#) / Schmidt, Susanne Tabea
Schmidt, Susanne Tabea



Aktionen

Abbrechen/Schließen



| Anerkennungen | | | | | | |
|------------------------|---------------|--------------|------------|------------------------------------|------------------------|-----------|
| Anerkennungstyp | Geschäftszahl | Dekanatszahl | Datum | Positionen Alle/OK Stud./OK UHD | Bildungseinrichtung | Anmerkung |
| <i>Physik (LHG)</i> | | | | | | |
| 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 | Bestätigung | |
| | | | Beurteilung | | | | OK Stud | OK UHD |
| <i>Physik (LHG)</i> | | | | | | | | |
| Anerkennung | FA 0 | A00009293 Sommersemester 2024 | bestanden | | 8 | 03.05.2024 | ✓ | ✓ |
| Projektpraktikum | FA 0 | A00007130 Wintersemester 2023/24 | bestanden | | 8 | 04.08.2024 | ✓ | ✓ |

Step 2: Entry of data into heiCO



Schmidt, Susanne Tabea

DE

EN

Anerkennungen / Leistungsnachträge / Schmidt, Susanne Tabea
Schmidt, Susanne Tabea

Aktionen

Abbrechen/Schließen



Anerkennungen

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

Einzeleistung (mit Nachweis)

| Titel | Typ / Stunden | Nummer / Semester | UHD Beurteilung | ECTS Credits | Datum | Bestätigung | |
|---------------------|---------------|-------------------------------------|--------------------|-----------------|------------|-------------|--------|
| | | | | | | OK Stud | OK UHD |
| <i>Physik (LHG)</i> | | | | | | | |
| Anerkennung | FA 0 | A00009293 Sommersemester 2024 | bestanden | 8 | 03.05.2024 | ✓ | ✓ |
| Projektpraktikum | FA 0 | A00007130 Wintersemester 2023/24 | bestanden | 8 | 04.08.2024 | ✓ | ✓ |

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

Step 2: Entry of data into heiCO



Schmidt, Susanne Tabea

DE EN

Anerkennungen / Leistungsnachträge / Schmidt, Susanne Tabea
Schmidt, Susanne Tabea

Aktionen Abbrechen/Schließen



Anerkennungen

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

Einzeleistung (mit Nachweis)

| Titel | Typ / Stunden | Nummer / Semester | UHD Beurteilung | ECTS Credits | Datum | Bestätigung OK Stud | OK UHD |
|---------------------|---------------|-------------------------------------|--------------------|-----------------|------------|------------------------|--------|
| <i>Physik (LHG)</i> | | | | | | | |
| Anerkennung | FA 0 | A00009293 Sommersemester 2024 | bestanden | 8 | 03.05.2024 | ✓ | ✓ |
| Projektpraktikum | FA 0 | A00007130 Wintersemester 2023/24 | bestanden | 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_sec@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.