

FAQ zur Anerkennung

Allgemeiner Hinweis: Grundsätzlich gilt immer die Studien- und Prüfungsordnung des jeweiligen Studiengangs. Etwaige Änderungen dieser Ordnung werden angewandt, dadurch können alte Anerkennungen ungültig werden und auch Informationsquellen wie diese. Bitte daher stets die Ordnung gut lesen und kennen, damit die Promotion erfolgreich beendet werden kann.

Frage: *Was bedeutet "anerkennen" und was "anrechnen"?*

Beide Begriffe werden hier synonym verwendet. Falls man Wissen, welches in den Statistik- und Programmierkursen der Core Facility Statistical Consulting vermittelt wird, schon anderweitig erworben hat (Studium, Workshops, o.Ä.) und dieses Wissen nicht noch einmal auffrischen möchte, kann man einen Antrag auf Anerkennung stellen. Falls dieser bewilligt wird, ist man von der Teilnahme an dem entsprechenden Kurs befreit. Doktoranden müssen jedoch andere Kurse im Rahmen des HELENA-Programms von ähnlichem zeitlichen Umfang belegen.

Frage: *Gibt es Präzedenzfälle?*

Es gibt keine veröffentlichte Liste bisheriger Anerkennungen. Es besteht eine Einzelfallprüfung. Wir sind aber um gleichwertige Entscheidungen bemüht.

Frage: *Muss ein Modul äquivalent (gleichwertig) zu einem HELENA Modul anerkannt werden?*

Nein! Die meisten Module werden für Bereiche allgemein anerkannt. Es ist dennoch wichtig, im Anerkennungsantrag möglichst genau anzugeben, welche Ihrer früheren Leistungen als äquivalent zu unseren Kursen anerkannt werden sollen.

Frage: *Wie werden meine Noten umgerechnet?*

Gar nicht, da in keinem unserer Module Noten vergeben werden.

Frage: *Werden nur Kenntnisse in R anerkannt, oder auch in anderen Statistikprogrammen?*

Wir erkennen nachweisbare Kenntnisse in anderen skriptbasierten Statistikprogrammen wie z.B. SAS, Stata, Matlab oder Python an. Kenntnisse in nicht skriptbasierten Programmen wie z. B. SPSS, GraphPad Prism oder SigmaPlot werden jedoch in der Regel nicht anerkannt. Bitte beachten Sie im Falle einer Anerkennung, dass alle unsere Statistik-Kurse (auch die fortgeschrittenen) auf R basieren. Für den Kurs zur Reproduzierbarkeit sind keine R-Kenntnisse erforderlich.

Frage: *Ich habe weitere Fragen, die hier nicht aufgeführt werden, was kann ich machen?*

Schreiben Sie eine E-Mail an: icb.stats.teaching@helmholtz-muenchen.de

FAQ for approval of courses

General Remark: In general, the examination regulations of your program of studies are valid. Changes in these regulations will be applied. Thus, previous approvals may become invalid. Similarly, this information sheet may become outdated. Therefore, please read the examination regulations carefully to finish your studies with success.

Question: *What does approval of modules mean?*

If you already know the contents that are presented in the Statistics and/or Programming courses of the Core Facility Statistical Consulting previously (from Bachelor studies, Master studies, Workshops, or similar) and you don't want to refresh your knowledge, you may apply for approval of these courses. If this application is accepted, you don't need to attend the courses. However, PhD students will have to attend other courses from the HELENA program of similar length.

Question: *What do you mean with "course description"?*

The description of the original course as it was announced. This could be an excerpt of the module handbook, an announcement of the workshop, or similar. An official document that contains a description of what was done in the course and how much time was spent on the course.

Question: *Are there precedents?*

There is no published list of precedents. We check each case separately. However, we try to be as fair as possible.

Question: *Do you have to provide an approval of a course?*

No! Most courses will be accepted. However, you have to specify in your application as detailed as possible how your previous courses cover the topics of our courses.

Question: *How do you convert my grades?*

Not at all. There are no exams in our courses and therefore no grades.

Question: *Will you only approve previous knowledge in R or also in other statistical software?*

We approve verifiable knowledge in other script based statistical software such as SAS, Stata, Matlab or Python. Knowledge in statistical software which is not script based such as SPSS, GraphPad Prism or SigmaPlot will usually not be approved. In case of approval, please be aware that all our statistics courses (also the advanced ones) are based on R. The reproducibility course does not require previous knowledge of R.

Question: *I have more questions, that are not answered here. What can I do?*

Write an email to: icb.stats.teaching@helmholtz-muenchen.de