

Ansuchen für die Anrechnung des Block 17

Name	Matrikelnummer
------	----------------

Anrechnung für: Pflichtteil (samt Prüfung) Wahlpflichtteil

Übersicht über die abgelegten Lehrveranstaltungen

Nr	Lehrveranstaltungstitel	SWS	ECTS	Form ¹	Inhalte								Note	Datum ²	
					Datenerhebung	Wahrscheinlichkeitsrechnung	Deskriptive Statistik	Statistisches Testen	Lineare Regression	Logistische Regression	Überlebenszeitanalyse	Versuchs- und Fallzahlplanung			Anwendung statistischer Software
1					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

Statistische Software³ :

Name der wissenschaftlichen Arbeit ⁴	Note	Lehrveranstaltung / Bezeichnung ⁵

Ort, Datum _____ Unterschrift: _____

¹ Vorlesung, Übung, Seminar, ...
² Prüfungsdatum
³ Nur für die Anrechnung des Pflichtteils: Angabe des Namens der erlernten statistischen Software.
⁴ Nur für die Anrechnung des Wahlpflichtteils.
⁵ Bezeichnung unter der die Arbeit im Sammelzeugnis angeführt ist.

Hinweise zur Anrechnung von Lehrveranstaltungen für Block 17

Allgemeines: Ansuchen für Anrechnungen des Block 17 werden jährlich mit Stichtag 31. Oktober bearbeitet. Ansuchen, die später eintreffen, können erst im Folgejahr bearbeitet werden. Im Hinblick auf mögliche Anrechnungen besteht der Block 17 aus 2 Teilen, und zwar

- A) dem "Pflichtteil" (Vorlesung, Pflichtpraktikum und Prüfung), sowie
- B) dem "Wahlpflichtteil" (Wahlpflichtseminar)

A) Pflichtteil: Die Lehrinhalte sind im Studyguide detailliert aufgelistet. Insbesondere werden die Themen 1) Datenerhebung 2) Wahrscheinlichkeitsrechnung 3) deskriptive Statistik, 4) statistisches Testen, 5) Lineare Regression 6) Logistische Regression und Überlebenszeitanalyse 7) Versuchs- und Fallzahlplanung sowie 8) Anwendung statistischer Software behandelt.

Zur Anrechnung ist die positive Absolvierung einer Vorlesung und einer Übung in Statistik an einer Universität / Fachhochschule, die die Inhalte 1)-8) in ausreichendem Umfang umfasst, nötig. Insbesondere ist ohne Nachweis von Lehrveranstaltungen, die statistische Software umfassen, keine Anrechnung möglich.

Bitte legen Sie Ihrem Ansuchen bei:

- Formular zur Anrechnung von Lehrveranstaltungen des Block 17
- Zeugnisse in denen die relevanten Lehrveranstaltungen gekennzeichnet sind und aus denen die ECTS-Punkte hervorgehen
- offizielle Beschreibung der relevanten Lehrveranstaltungen (Inhalt, Form, Prüfungsmodus)

B) Wahlpflichtteil: Lehrinhalte sind das Erlernen wissenschaftlicher Arbeitsmethoden (Labortechniken, Klinische Messmethoden, Sozialwissenschaftliche/psychologische Messverfahren, usw.), das Erfassen von Daten anhand einer medizinischen Fragestellung, sowie die anschließende statistische Datenauswertung, Präsentation, Dokumentation und Diskussion der Ergebnisse.

Zur Anrechnung des Wahlpflichtteils ist die Durchführung eines entsprechenden empirischen Projekts aus dem Bereich der Life-Sciences nötig. Als Nachweis kann z.B. eine benotete Seminararbeit, Bachelorarbeit, Masterarbeit zusammen mit dem entsprechenden Zeugnis eingereicht werden. Reine Literaturarbeiten bzw. Arbeiten, die nicht den Life-Sciences zugerechnet werden können, werden für eine Anrechnung nicht akzeptiert.

Bitte legen Sie Ihrem Ansuchen bei:

- Formular zur Anrechnung von Lehrveranstaltungen des Block 17
- Projektarbeit (als PDF)
- Zeugnis mit der Benotung der Arbeit

Wird die Anrechnung von Pflicht und Wahlpflichtteil beantragt, ist nur ein Formular einzureichen.