

Übergangsbestimmungen in Bezug auf die Auflassung des Bachelorstudiums Bioinformatics

(1) Studierende, die vor dem 1. Oktober 2020 zum Bachelorstudium Bioinformatics zugelassen waren, haben das Recht, dieses bis zum 30. September 2024 nach den bisher geltenden Vorschriften abzuschließen.

(2) Anstelle von Lehrveranstaltungen der im Bachelorstudium Bioinformatics geregelten Studienfächer, die nicht mehr angeboten werden, sind alternative Lehrveranstaltungen gemäß der nachfolgenden Tabelle zu absolvieren.

Lehrveranstaltungen im Bachelor Bioinformatics 2019	alternative Lehrveranstaltungen
675INSYISBK18: KV Information Systems for Bioinformatics (6 ECTS)	INBIPVOIFS2: VO Informationssysteme 2 (3 ECTS) + INBIPUEIFS2: UE Informationssysteme 2 (1.5 ECTS) + <i>lecture for Area of Specialisation</i> (1.5 ECTS)
675GTSBSAPV16: VL Sequence Analysis and Phylogenetics (3 ECTS) + 675GTSBSAPU16: UE Sequence Analysis and Phylogenetics (3 ECTS)	665MBBTGEDU16: VU Genomische Datenanalyse (6 ECTS)
675BAARBASS13: SE Bachelor's Seminar (6 ECTS)	536BAARBTSS19: SE Bachelor's Thesis Seminar in AI (9 ECTS)

Übersetzung:

(1) Students enrolled in the Bachelor's program Bioinformatics as before October 1, 2020 are entitled to complete this program under the provisions heretofore in force until September 30, 2024.

(2) Instead of original courses of the subjects regulated in the Bachelor's program Bioinformatics not offered any longer, alternative courses according to the following table have to be completed:

Courses in the Bachelor Bioinformatics 2019	alternative courses
675INSYISBK18: KV Information Systems for Bioinformatics (6 ECTS)	INBIPVOIFS2: VO Informationssysteme 2 (3 ECTS) + INBIPUEIFS2: UE Informationssysteme 2 (1.5 ECTS) + <i>lecture for Area of Specialisation</i> (1.5 ECTS)
675GTSBSAPV16: VL Sequence Analysis and Phylogenetics (3 ECTS) + 675GTSBSAPU16: UE Sequence Analysis and Phylogenetics (3 ECTS)	665MBBTGEDU16: VU Genomische Datenanalyse (6 ECTS)
675BAARBASS13: SE Bachelor's Seminar (6 ECTS)	536BAARBTSS19: SE Bachelor's Thesis Seminar in AI (9 ECTS)