

Auszug aus dem Mitteilungsblatt 2020
Ausgegeben am 24.6.2020, 29. Stück



[Ganzes Mitteilungsblatt ansehen](#)

Pkt.: 331

Kategorie: Curricula - Studien

Kundmachung betreffend die Auflassung des Bachelorstudiums Bioinformatics

1. Das Rektorat hat mit Beschluss vom 26. November 2019 gemäß § 22 Abs. 1 Z 12 UG iVm § 10 Abs. 1 und 2 Satzungssteil Studienrecht der Johannes Kepler Universität Linz die Auflassung des Bachelorstudiums Bioinformatics (SKZ 033/675) beschlossen.

2. Der Senat hat auf Ersuchen des Rektorats mit Umlaufbeschluss vom 24. Juni 2020 gemäß § 10 Abs. 3 Satzungssteil Studienrecht der Johannes Kepler Universität Linz im Zusammenhang mit der Auflassung des in Punkt 1. genannten Studiums folgende Übergangsbestimmungen beschlossen:

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

675INSYISBK18: KV Information Systems for Bioinformatics (6 ECTS)

+

(1.5 ECTS) +

ECTS)

675GTSBSAPV16: VL Sequence Analysis and Phylogenetics (3 ECTS) +
675GTSBSAPU16: UE Sequence Analysis and Phylogenetics (3 ECTS)

675BAARBASS13: SE Bachelor's Seminar (6 ECTS)
in AI

alternative Lehrveranstaltungen

INBIPVOIFS2: VO Informationssysteme 2 (3 ECTS)

INBIPUEIFS2: UE Informationssysteme 2

lecture for Area of Specialisation (1.5

665MBBTGEDU16: VU Genomische Datenanalyse
(6 ECTS)

536BAARBTSS19: SE Bachelor's Thesis Seminar
(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

675INSYISBK18: KV Information Systems for Bioinformatics (6 ECTS)

+

(1.5 ECTS) +

675GTSBSAPV16: VL Sequence Analysis and Phylogenetics (3 ECTS) +
675GTSBSAPU16: UE Sequence Analysis and Phylogenetics (3 ECTS)

675BAARBASS13: SE Bachelor's Seminar (6 ECTS)
in AI

alternative courses

INBIPVOIFS2: VO Informationssysteme 2 (3 ECTS)

INBIPUEIFS2: UE Informationssysteme 2

lecture for Area of Specialisation (1.5 ECTS)

665MBBTGEDU16: VU Genomische Datenanalyse
(6 ECTS)

536BAARBTSS19: SE Bachelor's Thesis Seminar
(9 ECTS)

FÜR DAS REKTORAT:

Lukas

Keine Anhänge

DER VORSITZENDE DES SENATS:

Mössenböck