



Mitteilung

Studienjahr 2023/2024 - Ausgegeben am 29.04.2024 - Nummer 129

Sämtliche Funktionsbezeichnungen sind geschlechtsneutral zu verstehen.

Richtlinien, Verordnungen

129 Äquivalenzverordnung zum Curriculum für das Masterstudium Computational Science (Version 2022) (UA 066 910)

Anwendungsbereich

§ 1. (1) Aufgrund der Umstellung auf das Curriculum für das Masterstudium Astronomy (Version 2023) werden Lehrveranstaltungen und Prüfungen, die für das Masterstudium Computational Science (Version 2022) mitverwendet wurden, nicht mehr angeboten. Mittels dieser Äquivalenzverordnung wird festgelegt, welche Ersatzlehrveranstaltungen aus dem Masterstudium Astronomy (Version 2023), anstelle von nicht mehr angebotenen Lehrveranstaltungen des Masterstudiums Computational Science (Version 2022) zu absolvieren sind. Die Ersatzlehrveranstaltungen können nur dann absolviert werden, wenn das entsprechende Lehrangebot aus dem Masterstudium Computational Science (Version 2022) nicht mehr angeboten wird.

(2) Diese Äquivalenzverordnung hat Gültigkeit für jene Studierenden, die sich im Masterstudium Computational Science (Version 2022) befinden und bezieht sich auf folgende Curricula in der jeweils geltenden Fassung:

Masterstudium Computational Science (Version 2022) (UA 066 910):

Curriculum für das Masterstudium Computational Science (Version 2022), erschienen im Mitteilungsblatt der Universität Wien nach UG 2002, 13. Stück, Nr. 59, am 01.02.2022, im Studienjahr 2021/2022

Masterstudium Astronomy (Version 2023) (UA 066 861):

Curriculum für das Masterstudium Astronomy (Version 2023), erschienen im Mitteilungsblatt der Universität Wien nach UG 2002, Nr. 108, am 04.05.2023, im Studienjahr 2022/2023.

Äquivalenzliste

§ 2. Nachstehende Übersicht stellt eine Äquivalenzliste von nicht mehr angebotenen Lehrveranstaltungen des Masterstudiums Computational Science (Version 2022) (UA 066 910) und ersatzweise zu absolvierenden Lehrveranstaltungen aus dem Masterstudium Astronomy (Version 2023) (UA 066 861) dar:

Lehrveranstaltungen des Masterstudiums Master Computational Science (Version 2022) (UA 066 910)	ECTS	ersatzweise zu absolvierende Lehrveranstaltungen aus dem Masterstudium Master Astronomy (Version 2023) (UA 066 861)	ECTS
<u>ICA Introduction to Computational Astrophysics (Wahlmodul):</u> VO zu Introduction to Computational Astrophysics (npi)	3	<u>COA Methods of Computational Astrophysics (Wahlmodul):</u> VU zu Methoden der computergestützten Astrophysik (pi)	8
UND		ODER	
UE zu Introduction to Computational Astrophysics (pi)	3	<u>DAT Data Science in Astrophysics (Wahlmodul):</u> VU zu Data Science in der Astrophysik (pi)	8

In-Kraft-Treten

§ 3. Diese Verordnung tritt mit dem auf die Verlautbarung folgenden Tag in Kraft.

Der Studienpräses:
Lieberzeit

Die Studienprogrammleiterin:
Hummer