

**Übergangsbestimmungen für das  
Masterstudium *Computational Science and Engineering* (UE 066 646)  
an der Technischen Universität Wien  
betreffend die Studienplanänderung ab 1. Oktober 2022**

- (1) Sofern nicht anders angegeben, wird im Folgenden unter Studium das an der Technischen Universität Wien eingerichtete Masterstudium *Computational Science and Engineering* mit der Studienkennzahl UE 066 646 verstanden. Unter dem Begriff „Lehrveranstaltung neu“ sind Lehrveranstaltungen in dem ab 1. Oktober 2022 gültigen Studienplan für dieses Studium zu verstehen, unter dem Begriff „Lehrveranstaltung neu“ werden Lehrveranstaltungen aus bis dahin gültigen Versionen des Studienplans für dieses Studium verstanden.
- (2) Die Übergangsbestimmungen gelten für alle Studierenden, die vor dem 1. Oktober 2022 zum Studium an der Technischen Universität Wien zugelassen waren; ihre Nutzung ist den Studierenden freigestellt.
- (3) Zeugnisse über Lehrveranstaltungen, die inhaltlich äquivalent sind, können nicht gleichzeitig für den Studienabschluss eingereicht werden.
- (4) Werden durch die Übergangsbestimmungen für das Masterstudium *Computational Science and Engineering* Änderungen von Lehrveranstaltungen aus anderen Studien an der TU Wien nicht erfasst, so sind vorrangig die entsprechenden Übergangsbestimmungen aus diesen Studien für diese Lehrveranstaltungen anzuwenden.
- (5) In allen anderen Fällen obliegt die Entscheidung dem für das Masterstudium *Computational Science and Engineering* zuständigen Studienrechtlichen Organ.
- (6) Jedenfalls gelten die in früheren Übergangsbestimmungen verlautbarten Äquivalenzlisten, soweit sie noch angewendet werden können, auch weiterhin.

In Ergänzung dazu gilt seit Inkrafttreten eines geänderten Studienplanes für das Masterstudium *Computational Science and Engineering* am 1. Oktober 2021 die folgende Äquivalenztabelle:

**Äquivalenztabelle:**

<b><i>Lehrveranstaltung alt</i></b>	<b><i>Lehrveranstaltung neu</i></b>
3,0/2,0 UE Numerical Computation	1,5/1,0 UE Numerical Computation
4,0/3,0 VU Applied Mathematics Foundations	5,5/4,0 VU Applied Mathematics Foundations
2,0/2,0 SE Seminar on Stability and Pattern Formation	3,0/2,0 SE Seminar on Stability and Pattern Formation
2,0/1,0 VU Scientific Programming with Python	2,0/2,0 VU Scientific Programming with Python

Mit Inkrafttreten des neuen Studienplanes für das Masterstudium *Computational Science and Engineering* am 1. Oktober 2022 gilt auch die folgende Äquivalenztabelle:

<b><i>Lehrveranstaltung alt</i></b>	<b><i>Lehrveranstaltung neu</i></b>
4,0/3,0 VU Composites Engineering	3,0/2,0 VU Composites Engineering
2,0/2,0 UE Design of Composite Structures	2,0/2,0 UE Design of Composite Structures Using Finite Element Methods
4,0/3,0 VO Numerical Computation 1,5/1,0 UE Numerical Computation	5,5/4,0 VU Numerical Computation
3,5/1,0 SE Advanced Visualization and Numerical Methods in City Science	3,5/1,0 SE Research Methods and Scientific Writing in Building and City Science

Überschüssige ECTS können für die freien Wahlfächer verwendet werden, fehlende ECTS sind in den freien Wahlfächern nachzuholen.