

**Übergangsbestimmungen für das
Masterstudium *Computational Science and Engineering*
an der Technischen Universität Wien
betreffend die Studienplanänderung ab 1. Oktober 2021**

(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. Der Begriff „neuer Studienplan“ bezeichnet den ab 1. Oktober 2021 gültigen Studienplan für dieses Studium und „alter Studienplan“ den bis dahin gültigen.

(2) Die Übergangsbestimmungen gelten für alle Studierenden, die vor dem 1. Oktober 2021 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.

Äquivalenztabelle:

<i>Alter Studienplan</i>	<i>Neuer Studienplan</i>
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

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