

**Übergangsbestimmungen für das  
Bachelorstudium *Verfahrenstechnik*  
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 Bachelorstudium Verfahrenstechnik mit der Studienkennzahl UE 033 273 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 1 (mit Änderungen der ECTS):**

<b><i>Alter Studienplan</i></b>	<b><i>Neuer Studienplan</i></b>
4,0/2,0 UE Mathematik 1 für MB/VT	3,0/2,0 UE Mathematik 1 für MB/VT
4,0/2,0 UE Mathematik 2 für MB/VT	3,0/2,0 UE Mathematik 2 für MB/VT
2,0/2,0 VU Prozessmesstechnik	3,0/2,0 VU Prozessmesstechnik
3,0/2,5 VU Wärme und Stoffübertragung 1	4,0/2,5 VU Wärme und Stoffübertragung 1

Überschüssige ECTS können für die freien Wahlfächer verwendet werden, fehlende ECTS können aus freien Wahlfächern nachgeholt werden.

Es wird allerdings empfohlen, die bei den beiden Übungen aus Mathematik 1 und 2 für MB/VT frei werdenden 2 ECTS für die fehlenden ECTS bei Prozessmesstechnik (VU, 3 ECTS statt 2 ECTS) und Wärme und Stoffübertragung 1 (VU, 4 ECTS statt bisher 3 ECTS) zu verwenden.

**Äquivalenztabelle 2 (ohne Änderungen der ECTS):**

<b><i>Alter Studienplan</i></b>	<b><i>Neuer Studienplan</i></b>
2,0/1,5 VO Technisch Zeichnen + CAD	2,0/1,5 VO Maschinenbauliche Grundlagen für VT
2,0/2,0 VU Technisch Zeichnen + CAD	2,0/2,0 VU Technisch Zeichnen / CAD
3,0/3,0 VU Technisch Zeichnen + CAD	3,0/3,0 VU Technisch Zeichnen / CAD
4,0/4,0 VU Grundlagen des Programmierens	4,0/3,0 VU Grundlagen des Programmierens