

Übergangsbestimmungen für das
Bachelorstudium Maschinenbau 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 Bachelorstudium mit der Studienkennzahl 033 245 verstanden. Der Begriff „neuer Studienplan“ bezeichnet den ab 1. Oktober 2022 gültigen Studienplan für dieses Studium und „alter Studienplan“ den bis dahin gültigen.
- (2) Die Übergangsbestimmungen gelten für alle Studierenden, die vor dem 1. Oktober 2022 zum Studium Maschinenbau an der Technischen Universität Wien zugelassen waren; ihre Nutzung ist den Studierenden freigestellt.
- (3) Auf Antrag der_ des Studierenden kann das studienrechtliche Organ die Übergangsbestimmungen individuell modifizieren oder auf nicht von Absatz 2 erfasste Studierende ausdehnen.
- (4) Zeugnisse über Lehrveranstaltungen, die inhaltlich äquivalent sind, können nicht gleichzeitig für den Studienabschluss eingereicht werden. Im Zweifelsfall entscheidet das studienrechtliche Organ über die Äquivalenz.
- (5) Anhang 1 enthält, ergänzend zu den bisher verlautbarten Äquivalenztabelle, eine neue Äquivalenztabelle mit Lehrveranstaltungen des alten Studienplans auf der linken Seite und Lehrveranstaltungen des neuen Studienplans auf der rechten Seite, die äquivalent gesetzt wurden. Informationen zu Übergangsbestimmungen betreffend Prüfungen sind ebenfalls beigefügt.
- (6) Module, die nach den Vorgaben des alten Studienplans vollständig abgeschlossen wurden, werden auch auf den neuen Studienplan angerechnet. Dies gilt für Pflichtmodule, Aufbaumodule und die Modulgruppe Berufsfeldorientierung.
- (7) Überschüssige ECTS-Punkte aus den Pflichtmodulen können als Ersatz für zu erbringende Leistungen in Wahlmodulen sowie als Freie Wahlfächer und/oder Transferable Skills verwendet werden. Überschüssige ECTS-Punkte aus den Wahlmodulen können als Ersatz für zu erbringende Leistungen in den Freien Wahlfächern und/oder Transferable Skills verwendet werden.
- (8) Fehlen nach Anwendung der Bestimmungen aus den Äquivalenzlisten ECTS-Punkte zur Erreichung der notwendigen 180 ECTS-Punkte für den Abschluss des Bachelorstudiums, so können diese durch noch nicht verwendete Lehrveranstaltungen aus den Wahlmodulen und/oder Freien Wahlfächern und Transferable Skills im notwendigen Ausmaß abgedeckt werden.
- (9) Für in diesen Übergangsbestimmungen nicht berücksichtigte Konstellationen sind durch das studienrechtliche Organ Übergangsbestimmungen festzulegen.

Anhang 1: Äquivalenztabelle und Zusatzinformationen

Grundlagenmodule:

Alter Studienplan	Neuer Studienplan
3,0/2,0 VO Numerische Methoden der Ingenieurwissenschaften	2,5/2,0 VU Numerische Methoden der Ingenieurwissenschaften 1
2,0/2,0 UE Numerische Methoden der Ingenieurwissenschaften	2,5/2,0 VU Numerische Methoden der Ingenieurwissenschaften 2

Für die Übergangsphase werden folgende Maßnahmen angestrebt:

Prüfungen zu

3,0/2,0 VO Numerische Methoden der Ingenieurwissenschaften

werden noch bis Ende SS 2023 angeboten.

Im WS 2022 werden drei Ersatzprüfungen für

2,0/2,0 UE Numerische Methoden der Ingenieurwissenschaften

angeboten.

Damit können fehlende Zeugnisse zur Vorlesung oder Übung noch nachgeholt werden, ohne dass die neuen Lehrveranstaltungen absolviert werden müssen.

Alter Studienplan	Neuer Studienplan
3,0/2,0 VO Mathematik 3 für MB, WIMB und VT	4,5/3,5 VU Mathematik 3 für MB, WIMB und VT
1,5/1,5 UE Mathematik 3 für MB, WIMB und VT	

Prüfungen zur Vorlesung 3,0/2,0 VO Mathematik 3 für MB, WIMB und VT wird noch bis Ende SS 2023 angeboten, danach kann nur mehr die neue Lehrveranstaltung 4,5/3,5 VU Mathematik 3 für MB, WIMB und VT absolviert werden. Eine bereits abgeschlossene Übung 1,5/1,5 UE Mathematik 3 für MB, WIMB und VT kann als Freifach verwendet werden.

Wurde die Vorlesung 3,0/2,0 VO Mathematik 3 für MB, WIMB und VT bereits positiv absolviert, die Übung 1,5/1,5 UE Mathematik 3 für MB, WIMB und VT aber nicht bestanden, ist die Lehrveranstaltung 4,5/3,5 VU Mathematik 3 für MB, WIMB und VT zu absolvieren.

Alter Studienplan	Neuer Studienplan
3,0/2,0 VO Mechanik 3	3,0/3,0 VO Mechanik 3