

**Übergangsbestimmungen für das
Masterstudium *Biomedical Engineering* (UE 066 453)
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 *Biomedical Engineering* mit der Studienkennzahl UE 066 453 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 *Biomedical 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 *Biomedical 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 *Biomedical Engineering* am 1. Oktober 2021 die folgende Äquivalenztabelle:

<i>Lehrveranstaltung alt</i>	<i>Lehrveranstaltung neu</i>
5,0/3,0 VO Theory of Stochastic Processes	4,5/3,0 VO Theory of Stochastic Processes
3,0/2,0 UE Theory of Stochastic Processes	1,5/1,0 UE Theory of Stochastic Processes
3,0/2,0 VU Microelectronic Concepts for Biomedical Interfacing	3,0/2,0 VU Biomedical Microsystems

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

<i>Lehrveranstaltung alt</i>	<i>Lehrveranstaltung neu</i>
3,0/2,0 SE Rehabilitationstechnik	3,0/2,0 SE Rehabilitation Technology Seminar
3,0/2,0 LU Rehabilitationstechnik	3,0/2,0 SE Rehabilitation Technology Laboratory