

**2. Satzung zur Änderung der Studien- und Prüfungsordnung
für den
dualen Bachelor-Studiengang
Physiotherapie Dual mit Schwerpunkt Bewegungswissenschaft
(B.Sc.)
an der Technischen Hochschule Deggendorf**

Vom 01. Oktober 2023

Aufgrund von Art. 9, 80 Abs. 1, 84 Abs. 2 Satz 1 des Bayerischen Hochschulinnovationsgesetzes (BayHIG) vom 5. August 2022 (GVBl. S. 414, BayRS 2210-1-3-WK), zuletzt geändert durch § 3 des Gesetzes vom 23. Dezember 2022 (GVBl. S. 709) erlässt die Technische Hochschule Deggendorf folgende Satzung:

§ 1 Änderungen

Die Studien- und Prüfungsordnung für den dualen Bachelor-Studiengang Physiotherapie Dual mit Schwerpunkt Bewegungswissenschaft vom 01. Oktober 2021, in der Fassung vom 01. Oktober 2022, wird - wie folgt - geändert:

In der *Anlage 1 zur Studien- und Prüfungsordnung für den dualen Bachelor-Studiengang Physiotherapie dual mit Schwerpunkt Bewegungswissenschaft an der Technischen Hochschule Deggendorf – Modulübersicht* werden folgende Module umbenannt:

- das bisherige Modul G-18 „Gesundheitsbildung und Quantitative Methoden II“ wird umbenannt in G-18 „Gesundheitskompetenz I und Quantitative Methoden II“.
- das bisherige Modul G-22 „Gesundheitspsychologie“ wird umbenannt in G-22 „Gesundheitskompetenz II“
- das bisherige Modul G-34 „BWL und Grundlagen Qualitätsmanagement“ wird umbenannt in G-34 „FWP: interprofessionelles Arbeiten“. Die Prüfungsform wird in eine Projektarbeit, die SWS auf 4 SWS geändert.

§ 2 **Inkrafttreten**

Diese Änderung tritt mit Wirkung zum 01. Oktober 2023 in Kraft und gilt für alle Studierenden.

Ausgefertigt aufgrund des Beschlusses des Senats der Technischen Hochschule Deggendorf vom 24.05.2023 und der rechtsaufsichtlichen Genehmigung des Vize-Präsidenten der Technischen Hochschule Deggendorf vom 01.10.2023.

gez.

Prof. Waldemar Berg
Vize-Präsident

Die Satzung wurde am 01.10.2023 in der Technischen Hochschule Deggendorf niedergelegt. Die Niederlegung wurde am 01.10.2023 durch Aushang bekannt gegeben. Tag der Bekanntmachung ist daher der 01.10.2023.