

**Dritte Satzung zur Änderung der  
Studien- und Prüfungsordnung für den  
Bachelorstudiengang Brau- und  
Getränketechnologie  
an der Hochschule Weihenstephan-Triesdorf  
(SPO-B-BG)**

**Vom 22. Juni 2020**

Aufgrund von Art. 13 Abs. 1 Satz 2 Halbsatz 2, Art. 58 Abs. 1 Satz 1, Art. 61 Abs. 2 Satz 1 des Bayerischen Hochschulgesetzes vom 23. Mai 2006 (GVBl S. 245, BayRS 2210-1-1-WFK), zuletzt geändert durch § 1 Abs. 186 der Verordnung vom 26. März 2019 (GVBl. S. 98) - BayHSchG erlässt die Hochschule Weihenstephan-Triesdorf folgende Änderungssatzung:

§ 1

Die Studien- und Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Brau- und Getränketechnologie an der Hochschule Weihenstephan-Triesdorf vom 5. August 2011 (Amtsblatt der Fachhochschule Weihenstephan-Triesdorf 3/2011), zuletzt geändert durch Satzung vom 16. Januar 2018 (Amtsblatt der Hochschule Weihenstephan-Triesdorf 1/2018), wird wie folgt geändert:

Die Anlage wird wie folgt geändert:

1. Das Modul 214182040 Ernährungsphysiologie und Biochemie wird in das 3. Studiensemester verschoben.
2. Das Modul 214183060 Reinigung und Desinfektion wird in das 2. Studiensemester verschoben.
3. In der Zeile "214186800 3 Fachwissenschaftliche Wahlpflichtmodule (3 EC)" wird in der Spalte SWS die Ziffer 8 durch die Ziffer 6 ersetzt.

§ 2

Diese Änderungssatzung tritt am 1. Oktober 2020 in Kraft.

Dritte Satzung zur Änderung der Studien- und Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Brau- und Getränketechnologie an der Hochschule Weihenstephan-Triesdorf

---

Ausgefertigt aufgrund des Beschlusses des Senats der Hochschule Weihenstephan-Triesdorf vom 27. Mai 2020 und aufgrund der rechtsaufsichtlichen Genehmigung des Präsidenten der Hochschule Weihenstephan-Triesdorf vom 22. Juni 2020.

Freising, 22. Juni 2020

Dr. Eric Veulliet  
Präsident

*Die Satzung wurde am 22. Juni 2020 in der Hochschule Weihenstephan-Triesdorf niedergelegt, die Niederlegung wurde am 22. Juni 2020 durch Anschlag in der Hochschule bekannt gegeben. Tag der Bekanntmachung ist daher der 22. Juni 2020.*