

### **3. Satzung zur Änderung der Studien- und Prüfungsordnung für den Bachelor-Studiengang „Betriebswirtschaft“ vom 23.01.2019**

Gemäß § 13 Abs. 4 i. V. m. §§ 34 und 36 des Sächsischen Hochschulfreiheitsgesetzes (SächsHSFG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 15. Januar 2013 (SächsGVBl. S. 3), das zuletzt durch Artikel 5 des Gesetzes vom 17. Dezember 2020 (SächsGVBl. S. 731) geändert worden ist, erlässt die Hochschule Zittau/Görlitz diese Änderungssatzung.

#### **Artikel 1 Änderung der Prüfungsordnung**

Die Prüfungsordnung für den Bachelor-Studiengang „Betriebswirtschaft“ wird wie folgt geändert:

1. Die nachstehenden Module werden ausgetauscht. Die Anlagen 1, 2 und 3 ändern sich entsprechend.

lfd Nr.	Sta- tus	Modulname	Modulcode	Sem. Nr.	ECTS- Punkte	SWS	Prüfung
1	alt	Statistik II (Wahrscheinlichkeitsrechnung und induktive Statistik)	262000	5	5	3V, 1S	PK120
	neu	Statistik II (Wahrscheinlichkeitsrechnung und induktive Statistik)	277550	6 <sup>1</sup>	5	2V, 2S	PK120
2	alt	Bankbetriebswirtschaft	147050	5	5	2V, 2S	PK90
	neu	Bankbetriebswirtschaft	275100	5	5	1V, 3S	PR

<sup>1</sup> In Abhängigkeit von der konkreten Lehrkapazität kann das Modul auch im 5. Semester angeboten werden

2. Änderungen im § 23

a) In Absatz 2 wird die Modul-Nr. geändert für

lfd. Nr. 1 in        275100

lfd. Nr. 2 in        277550

b) In Absatz 2 wird als lfd. Nr. 8 angefügt:

8.            14.8    234050 Investitionsplanung

Die Anlagen 1 und 2 ändern sich entsprechend.

#### **Artikel 2 Änderung der Studienordnung**

Die Studienordnung und ihre Anlagen ändern sich gemäß Artikel 1 dieser Änderungssatzung.

**Artikel 3  
Inkrafttreten**

Diese Änderungssatzung tritt am Tag nach der Veröffentlichung an der Hochschule in Kraft. Sie gilt für Studierende ab Matrikel 2021.

Ausgefertigt aufgrund des Beschlusses des Fakultätsrates Wirtschaftswissenschaften und Wirtschaftsingenieurwesen vom 31.03.2021 und der Genehmigung durch das Rektorat der Hochschule Zittau/Görlitz vom 14.04.2021.

Zittau/Görlitz am 14.04.2021

Der Rektor



Prof. Dr.-Ing. Alexander Kratzsch