

Satzung zur Änderung der
Prüfungsordnungen für den Bachelorstudiengang

**Geomatik – Vermessung/Kartographie/
Geoinformatik**

an der Hochschule für Technik und Wirtschaft Dresden-
Hochschule für Angewandte Wissenschaften
University of Applied Sciences

vom

19.März 2024

Aufgrund von §§ 35 Abs. 1, § 37 Abs. 1 des Gesetzes über die Hochschulen im Freistaat Sachsen (Sächsisches Hochschulgesetz – SächsHSG) vom 31. Mai 2023 (SächsGVBl. S. 329), das durch Artikel 8 Absatz 9 des Gesetzes vom 6. Juli 2023 (SächsGVBl. S. 467) geändert worden ist, hat die Hochschule für Technik und Wirtschaft Dresden – Hochschule für angewandte Wissenschaften –, nachfolgend HTW Dresden genannt, diese Änderung der Prüfungsordnung als Satzung erlassen.

Artikel 1 Änderung der Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Geomatik – Vermessung/Kartographie/Geoinformatik

Die Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Geomatik – Vermessung/Kartographie/Geoinformatik vom 03. Mai 2017, zuletzt geändert durch die Änderungssatzung vom 29. Juni 2021, wird wie folgt geändert:

1. In der Anlage (Prüfungsablaufplan) wird im Pflichtmodul G620 Geographie die Angabe „MP, 30 min, 100%“ ersetzt durch die Angabe „PVL Referat, APL Mündliche Leistungskontrolle, 30 min, 100%“.
2. Die Anlage Prüfungsablaufplan wird entsprechend neu gefasst. (Anlage dieser Änderungssatzung)

Artikel 2 Geltungsbereich

Diese Satzung zur Änderung der Prüfungsordnung gilt ab dem Sommersemester 2024 für alle Studierenden des Bachelorstudiengangs Geomatik – Vermessung/Kartographie/Geoinformatik gemäß der Prüfungsordnung vom 03. Mai 2017, zuletzt geändert durch die Änderungssatzung vom 29. Juni 2021.

Artikel 3 Inkrafttreten

Diese Änderungssatzung tritt am Tage nach der Veröffentlichung im Bekanntmachungsblatt der HTW Dresden in Kraft.

Ausgefertigt aufgrund des Beschlusses des Fakultätsrates der Fakultät Geoinformation vom 08.03.2024 sowie der Genehmigung des Rektorats der HTW Dresden vom 19.03.2024.

Dresden, den 19.03.2024

gez.

Prof. Dr. rer. nat. Katrin Salchert
Rektorin