

# Amtsblatt der Freien Hansestadt Bremen

|      |                           |        |
|------|---------------------------|--------|
| 2023 | Verkündet am 23. Mai 2023 | Nr. 99 |
|------|---------------------------|--------|

## Ordnung zur Änderung der Masterprüfungsordnung der Hochschule Bremerhaven für den Studiengang Logistics Engineering and Management (Fachspezifischer Teil)

Vom 25. April 2023

Der Rektor der Hochschule Bremerhaven hat am 8. Mai 2023 gemäß § 110 Absatz 3 des Bremischen Hochschulgesetzes (BremHG) in der Fassung vom 9. Mai 2007 (Brem.GBl. S. 339), geändert durch Artikel 1 des Gesetzes vom 28. Februar 2023 (Brem.GBl. S. 68), die vom Fachbereichsrat auf der Grundlage von § 87 Satz 1 Nummer 2 sowie § 62 Absatz 1 BremHG beschlossene Änderung der Masterprüfungsordnung der Hochschule Bremerhaven für den Studiengang Logistics Engineering and Management (Fachspezifischer Teil) in der nachstehenden Fassung genehmigt.

### Artikel 1

Die Masterprüfungsordnung der Hochschule Bremerhaven für den Studiengang Logistics Engineering and Management (Fachspezifischer Teil) vom 5. Juni 2018 (Brem.ABl. S. 236) wird wie folgt geändert:

Anlage 1 erhält die nachfolgende Fassung.

### Artikel 2

Diese Änderungsordnung tritt mit Wirkung vom 1. April 2023 in Kraft.

Bremerhaven, den 8. Mai 2023

Der Rektor der Hochschule Bremerhaven

## Anlage 1: Studien- und Prüfungsleistungen

| Prüf.-nr.    | Sem. | Modul / Lehrveranstaltungen   | Art | Spr. | SWS | SL | PL      | GF  | CP |
|--------------|------|---|-----|------|-----|----|---------|-----|----|
| <b>11000</b> |      | <b>Modul 1.10 Anwendungen der Mathematik in der Logistik</b>            |     |      |     |    | K       | 1   | 6  |
| 11010        | 1    | Operations Research   | V   | d    | 2   |    |         |     |    |
|              | 1    | Statistik   | V   | d    | 2   |    |         |     |    |
| <b>11100</b> |      | <b>Modul 1.11 International Transport Systems</b>                       |     |      |     |    | P/H/R   | 1   | 6  |
| 11110        | 1    | International Modal Transport Systems                                   | V   | e    | 2   |    |         |     |    |
|              | 1    | Planning of International Transport Systems                             | V   | d    | 2   |    |         |     |    |
| <b>11200</b> |      | <b>Modul 1.12 Economics</b>   |     |      |     |    | R/H     | 1   | 6  |
| 11210        | 1    | Transport Economics   | V   | e    | 2   |    |         |     |    |
|              | 1    | Sourcing  | V   | d    | 2   |    |         |     |    |
| <b>11300</b> |      | <b>Modul 1.13 Information Technologies</b>                              |     |      |     |    | K/R/P   | 1   | 6  |
| 11310        | 1    | Information Technologies  | V   | e    | 2   |    |         |     |    |
| 11320        | 1    | Information Technologies SL   | V   | e    |     | PÜ |         |     |    |
| 11330        | 1    | Information Logistics   | V   | e    | 2   | TÜ |         |     |    |
| <b>11400</b> |      | <b>Modul 1.14 Planungsunterstützung I</b>                               |     |      |     |    |         |     | 6  |
| 11410        | 1    | Projektmanagement   | V   | d    | 2   |    | M/R/P   | 0,5 |    |
| 11420        | 1    | Entscheidungstechniken  | V   | d    | 2   |    | M/R/P   | 0,5 |    |
| <b>21000</b> |      | <b>Modul 2.10 Packaging Management and Reverse Logistics</b>            |     |      |     |    | K       | 1   | 6  |
| 21010        | 2    | Packaging Management  | V   | e    | 1   |    |         |     |    |
| 21020        | 2    | Packaging Management Labor  | L   | e    | 1   | PÜ |         |     |    |
| 21030        | 3    | Reverse Logistics   | V   | e    | 2   | R  |         |     |    |
| <b>21100</b> |      | <b>Modul 2.11 Wahlmodul 1</b>   |     |      |     |    |         |     | 5  |
| 21110        | 3    | Lean Management   | V   | d    | 2   |    | H/R     | 0,6 |    |
| 21120        | 2    | Studium Generale  |     |      | 2   |    | H/M/P/R | 0,4 |    |
| <b>21200</b> |      | <b>Modul 2.12 Technische Risiken gefährlicher Stoffe</b>                |     |      |     |    |         |     | 6  |
| 21210        | 2    | Risk Assessment, Loss Prevention  | V   | e,d  | 1   |    | P       | 0,5 |    |
|              | 2    | Risk Assessment, Loss Prevention Labor                                  | L   | e,d  | 1   |    |         |     |    |
| 21220        | 3    | Sicherheitsmanagement-Systeme in der Gefahrgut- und Gefahrstofflogistik | V   | d    | 2   |    | P       | 0,5 |    |
| <b>21300</b> |      | <b>Modul 2.13 International Law for Logisticians</b>                    |     |      |     |    |         |     | 5  |
| 21310        | 2    | English for Logisticians  | V   | e    | 2   |    | R/M     | 0,5 |    |
| 21320        | 2    | International Law for Logisticians                                      | V   | e,d  | 2   |    | K       | 0,5 |    |
| <b>21400</b> |      | <b>Modul 2.14 Process and Cost Management</b>                           |     |      |     |    | H/R     | 1   | 5  |
| 21410        | 2    | Supply Chain Management   | V   | d    | 2   |    |         |     |    |
|              | 2    | Logistics Controlling   | V   | d    | 2   |    |         |     |    |
| <b>21500</b> |      | <b>Modul 2.15 Planungsunterstützung II</b>                              |     |      |     |    |         |     | 6  |
| 21510        | 2    | Simulation and Optimization of Operational Procedures                   | V   | e    | 2   |    | PF/H/R  | 0,5 |    |
| 21520        | 2    | Simulation and Optimization of Operational Procedures SL                | V   | e    |     | PÜ |         |     |    |
| 21530        | 2    | Data Analytics  | V   | e    | 2   |    | K/M/P   | 0,5 |    |

|              |   |  |   |     |   |    |       |      |           |
|--------------|---|--|---|-----|---|----|-------|------|-----------|
| <b>21600</b> |   | <b>Modul 2.16 Risikobewertung und Logistikverträge</b>   |   |     |   |    |       |      | <b>6</b>  |
| 21610        | 2 | Risikobewertung  | V | d   | 2 |    | H/R/P | 0,5  |           |
| 21620        | 3 | Verträge   | V | d   | 2 |    | H/R/P | 0,5  |           |
| <b>31000</b> |   | <b>Modul 3.10 Produktionsplanung und -steuerung, TQM</b> |   |     |   |    |       |      | <b>6</b>  |
| 31010        | 3 | Produktionsplanung und -steuerung                        | V | d   | 1 |    | K     | 0,25 |           |
| 31020        | 3 | Produktionsplanung und -steuerung Lab.                   | L | d   | 1 |    | P     | 0,25 |           |
| 31030        | 3 | Produktionsplanung und -steuerung Lab.                   | L | d   |   | TÜ |       |      |           |
| 31040        | 3 | Qualitätsmanagement; TQM                                 | V | e   | 2 |    | K     | 0,5  |           |
| <b>31100</b> |   | <b>Modul 3.11 Wahlmodul 2 Technology and Management</b>  |   |     |   |    |       |      | <b>4</b>  |
| 31110        | 3 | Materialflusstechnik und Automation                      | V | d   | 2 |    | K/H/P | 0,5  |           |
| 31120        | 3 | Problems in international transport law                  | V | e,d | 2 |    | R/H   | 0,5  |           |
| 31130        | 3 | Fallstudie - Materialfluss                               |   | d   | 2 |    | P     | 0,5  |           |
| 31140        | 3 | Grüne Logistik   | V | d   | 2 |    | M/R/K | 0,5  |           |
| <b>31200</b> |   | <b>Modul 3.12 Logistics Management</b>                   |   |     |   |    |       |      | <b>5</b>  |
| 31210        | 3 | Strategic Logistics Management                           | V | d   | 2 |    | H/R   | 0,5  |           |
| 31220        | 2 | Global Operations Management                             | V | e   | 2 |    | H/R   | 0,5  |           |
| <b>31300</b> |   | <b>Modul 3.13 Globales Management</b>                    |   |     |   |    |       |      | <b>6</b>  |
| 31310        | 3 | Unternehmensführung                                      | V | d   | 2 |    | H/R   | 0,5  |           |
| 31320        | 3 | Organisationstheorie                                     | V | d   | 2 |    | H/R   | 0,5  |           |
| <b>41000</b> |   | <b>Modul 4.10 Projekt für Masterarbeit</b>               |   |     |   |    | P     | 1    | <b>5</b>  |
| 41010        | 4 | Projekt für Masterarbeit                                 |   |     | 2 |    |       |      |           |
| <b>49000</b> |   | <b>Modul 4.90 Masterarbeit</b>                           |   |     |   |    | P/R   |      | <b>25</b> |
| 49010        | 4 | Masterarbeit   |   |     | 0 |    |       | 0,8  |           |
| 49020        | 4 | Kolloquium   |   |     | 0 |    |       | 0,2  |           |

#### Erläuterungen und Abkürzungen:

- Prüf.-nr.: Prüfungsnummer (für Prüfungsverwaltung),  
 Sem.: Semester,  
 Modulbez.: Modulbezeichnung,  
 Art: Veranstaltungsart (V - Vorlesung, L - Labor, Ü - Übung),  
 Spr.: Sprache (d - deutsch, e - englisch),  
 SWS: Semesterwochenstunden,  
 SL: Studienleistung,  
 PL: Prüfungsleistung,  
 GF: Gewichtungsfaktor zur Ermittlung der Modulnote, wenn das Modul mehrere Prüfungsleistungen enthält,  
 CP: Leistungspunkte (Credit-Points) nach dem European Credit Transfer and Accumulation System (ECTS).

#### Abkürzungen bei den Studien- und Prüfungsleistungen:

- K: schriftliche Arbeit unter Aufsicht (Klausur),  
 M: Mündliche Prüfung,  
 R: Schriftlich ausgearbeitetes Referat,  
 H: Hausarbeit,  
 P: Projektarbeit,  
 PF: Portfolioprfung,  
 PÜ: Praktische Laborübung,  
 TÜ: Theoretische Übung,  
 „/“: Alternative Prüfungsform.

Die aufgeführten Prüfungsformen innerhalb eines Moduls stehen für mögliche Alternativen. Die zu erbringende Prüfungsleistung wird am Anfang des Semesters bekanntgegeben.