



Hochschule Niederrhein
University of Applied Sciences

Amtliche Bekanntmachungen

Herausgegeben im Auftrag des Präsidenten der Hochschule Niederrhein

41. Jahrgang

Ausgegeben zu Krefeld und Mönchengladbach am 20. Juli 2016

Nr. 20

Inhalt

Ordnung zur Änderung der Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen an der Hochschule Niederrhein vom 20 Juli 2016

**Ordnung
zur Änderung der Prüfungsordnung
für den Bachelorstudiengang
Wirtschaftsingenieurwesen
an der Hochschule Niederrhein**

Vom 20. Juli 2016

Aufgrund des § 2 Abs. 4 und des § 64 Abs. 1 des Gesetzes über die Hochschulen des Landes Nordrhein-Westfalen (Hochschulgesetz – HG) in der Fassung des Artikels 1 des Hochschulzukunftsgesetzes vom 16. September 2014 (GV. NRW. S. 547) hat der Fachbereichsrat des Fachbereichs Wirtschaftsingenieurwesen der Hochschule Niederrhein die folgende Änderungsordnung erlassen:

Artikel I

Die Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen an der Hochschule Niederrhein vom 29. September 2011 (Amtl. Bek. HN 36/2011), zuletzt geändert durch Ordnung vom 29. Oktober 2015 (Amtl. Bek. HN 46/2015) wird wie folgt geändert:

1. § 13 Abs. 2 wird wie folgt neu gefasst:

„(2) Die Prüfungsanforderungen orientieren sich an dem Inhalt der zuletzt gelesenen Modulveranstaltungen. Werden die Modulveranstaltungen in einer Fremdsprache abgehalten, so kann diese Fremdsprache auch die Prüfungssprache sein.“

2. Die **Anlage V** erhält die Fassung der dieser Änderungsordnung beigefügten Anlage V.

Artikel II

Diese Änderungsordnung tritt am Tag nach ihrer Veröffentlichung in den Amtlichen Bekanntmachungen der Hochschule Niederrhein (Amtl. Bek. HN) in Kraft.

Ausgefertigt aufgrund der Beschlüsse des Fachbereichsrates des Fachbereichs Wirtschaftsingenieurwesen vom 26. Juni 2015 und 17. Dezember 2015 und der Feststellung der Rechtmäßigkeit durch das Präsidium der Hochschule Niederrhein vom 12. Juli 2016.

Krefeld, den 20. Juli 2016

Der Dekan
des Fachbereichs Wirtschaftsingenieurwesen
der Hochschule Niederrhein
Prof. Dr. rer. pol. Michael Schleusener

| WPF | Energiewirtschaft und Energietechnik | Human Engineering | Hygienemanagement | Produktion und Logistik / Fertigung | Marketing/Vertrieb | Fertigungstechnologie |
|-------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|
| TWPF1 Modul 16 | Energietechnik I | Technische Prozessführung oder Werkstückqualität und Produktion | Anwendung der Reinigungs- und Hygienetechnologie | Technische Prozessführung oder Integrierte Produktionsmethoden und -anlagen oder Werkstückqualität und Produktion | Beliebiges Fach aus Modul 16 | Werkstückqualität und Produktion |
| TWPF2 Modul 18 | Erneuerbare Energien | Produktionstechnik | Allgemeine Hygiene und Lebensmittelhygiene | Automatisierung und Robotik oder Softcomputing oder Produktionstechnik | Beliebiges Fach aus Modul 18 | Produktionstechnik |
| TWPF3 Modul 20 | Energietechnik II | Gebrauchstauglichkeit / -sicherheit | Hygiene- und Reinigungstechnologie I | Technische Logistik / Fabrikorganisation oder Gebrauchstauglichkeit / -sicherheit oder Produktion von Glas, Keramik und Kunststoff | Gebrauchstauglichkeit / -sicherheit | Produktion von Glas, Keramik und Kunststoff |
| TWPF4 Modul 23 | Facility-Management oder Energieumwandlungsmaschinen/ Strömungsmaschinen | Rechnergestützte Produktion und Qualitätsmanagement oder Digitalisierte Fabrik und Qualitätsmanagement | Hygiene- und Reinigungstechnologie II | Rechnergestützte Produktion und Qualitätsmanagement oder Softwareentwicklung mit Java oder Digitalisierte Fabrik und Qualitätsmanagement | Softwareentwicklung mit Java | Digitalisierte Fabrik und Qualitätsmanagement |
| BWPF1 Modul 19 | Energiewirtschaft | Mittelstandsmanagement | Angewandtes Hygienemanagement | Vertiefung Produktion und Logistik | eBusiness / eCommerce | Vertiefung Produktion und Logistik oder Mittelstandsmanagement |
| BWPF2 Modul 24 | Aktuelle Themen aus Energiemanagement und -technik | Personal | Kostenmanagement Dienstleistungen | Unternehmensführungspraxis oder Personal oder Aktuelle Themen aus Energiemanagement und -technik | Internationales Marketingmanagement | Unternehmensführungspraxis |
| MWPF Modul 21 | Energiepolitik und Energierecht | Innovation und Projektmanagement | Reinigungsmanagement | Innovation und Projektmanagement | Marketing-Management | Innovation und Projektmanagement |