

Technische Hochschule OWL | Campusallee 12 | 32657 Lemgo

Fachbereich
Produktions- und Holztechnik
Campusallee 12
32657 Lemgo

Ansprechpartner/-in:
Prof.´in Katja Fruehwald-König,
Prüfungsausschussvorsitzende

T: 05261 702 - 5827
katja.fruehwald@th-owl.de
www.th-owl.de

06.07.2023

Übergang von SPO2019 nach SPO2024: Anerkennungsfähigkeit der Module

Hinweis: Aufgrund der Umstellung zu HisInOne wird es voraussichtlich im April 2024 zu einer Änderung sämtlicher Modul- und Prüfungsnummern kommen.

Masterstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen der Holzindustrie nach Vertiefungsrichtung Holztechnologie

SPO2019		SPO2024	
automatische Anerkennung wg. identischer Modulnummer			
7954	Bilanzierung und Finanzwirtschaft	7954	Bilanzierung und Finanzwirtschaft
7956	Structure and Processes of Logistics	7956	Structure and Processes of Logistics
Anerkennung nach Antrag aus Holztechnologie			
7964	Wissenschaftliches Praktikum (7 CP)		Wissenschaftliche Projektarbeit
7955	Data Analytics		Advanced Data Analytics
7920	Innovationsmanagement		Nachhaltiges Innovationsmanagement
7949	Nachhaltige Entwicklung holztechnolog. Prozesse		Nachhaltiges Produktionsmanagement
7925	Spezielle Produkte und Fertigungsverfahren Holz		Nachhaltige Produkte und Fertigungsprozesse Holz
7953	Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung		Nachhaltige Werkstoffkonzepte Holz
7942	Automated Complex Installations		Automated Installations for Sustainable Production
7918	Strategic Management		Strategic Management
7951	Innovative Werkstoffkonzepte		Metallische Funktionswerkstoffe

7934	Sonderverfahren Kunststoffverarbeitung		Sonderverfahren Kunststofftechnik
7927	Prozessstabilisierung		Kontinuierliche Ein- und Mehrgrößenregelungen
Anerkennung nach Antrag aus anderen, ggf. auslaufenden Masterstudiengängen FB7			
7939	Human Resources		Human Resources
7957	Robust and Adaptable Production Systems		Advanced Business Process Intelligence
7947	Verfahren des Werkzeug- und Formenbaus	7947	Verfahren des Werkzeug- und Formenbaus
Anerkennung als NN Modul ggf. möglich (maximal ein NN-Modul pro Wahlpflichtmodul-Gruppe)			
7932	Globale Produktion		NN Gruppe 1 Management
7962	Angewandte Mathematik		NN Gruppe 1 Management
7959	Product Costing and Advanced Planning		NN Gruppe 1 Management
7938	Wirtschaftsrecht		NN Gruppe 1 Management
7960	Digital Transformation		NN Gruppe 2 Produktion
7916	Data Structure for Production Technology		NN Gruppe 2 Produktion
7911	Advanced Production Technologies and Optimisation		NN Gruppe 2 Produktion
7950	Industrielle Oberflächenbeschichtung Holz		NN Gruppe 2 Produktion
7958	Rapid Development and Technologies		NN Gruppe 2 Produktion
7963	English (3 CP)		Nicht anerkennungsfähig wegen zu geringer Creditanzahl

Masterstudiengang Produktion und Management nach Vertiefungsrichtung Produktionssysteme

SPO2019		SPO2024	
automatische Anerkennung wg. identischer Modulnummer			
7954	Bilanzierung und Finanzwirtschaft	7954	Bilanzierung und Finanzwirtschaft
7956	Structure and Processes of Logistics	7956	Structure and Processes of Logistics
7947	Verfahren des Werkzeug- und Formenbaus	7947	Verfahren des Werkzeug- und Formenbaus
Anerkennung nach Antrag aus Produktion und Management			
7964	Wissenschaftliches Praktikum (7 CP)		Wissenschaftliche Projektarbeit
7916	Data Structure for Production Technology		Advanced Product Lifecycle Management

7955	Data Analytics		Advanced Data Analytics
7949	Nachhaltige Entwicklung holz-technolog. Prozesse		Nachhaltiges Produktionsmanagement
7967	Lasermaterialbearbeitung		Laser Material Processing
7932	Globale Produktion		Innovative Produktionsstrategien
7918	Strategic Management		Strategic Management
7939	Human Resources		Human Resources
7951	Innovative Werkstoffkonzepte		Metallische Funktionswerkstoffe
7934	Sonderverfahren Kunststoffverarbeitung		Sonderverfahren Kunststofftechnik
Anerkennung nach Antrag aus anderen, ggf. auslaufenden Masterstudiengängen FB7			
7960	Digital Transformation		Discrete-event simulation and optimization methods
7957	Robust and Adaptable Production Systems		Advanced Business Process Intelligence
7927	Prozessstabilisierung		Kontinuierliche Ein- und Mehrgrößenregelungen
Anerkennung als NN Modul ggf. möglich (maximal ein NN-Modul pro Wahlpflichtmodul-Gruppe)			
7920	Innovationsmanagement		NN Gruppe 1 Management
7938	Wirtschaftsrecht		NN Gruppe 1 Management
7962	Angewandte Mathematik		NN Gruppe 1 Management
7942	Automated Complex Installations		NN Gruppe 1 Produktion
7911	Advanced Production Technologies and Optimisation		NN Gruppe 2 Produktion
7952	Präzisionsbearbeitung / Technologische Optimierung		NN Gruppe 2 Produktion
7958	Rapid Development and Technologies		NN Gruppe 2 Produktion
7953	Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung		NN Gruppe 2 Produktion
7950	Industrielle Oberflächenbeschichtung Holz		NN Gruppe 2 Produktion
7963	English (3 CP)		Nicht anerkennungsfähig wegen zu geringer Creditanzahl

Masterstudiengang Production Engineering and Management nach Vertiefungsrichtung Produktionssysteme

SPO2019		SPO2024	
automatische Anerkennung wg. identischer Modulnummer			
7954	Bilanzierung und Finanzwirtschaft	7954	Bilanzierung und Finanzwirtschaft
7956	Structure and Processes of Logistics	7956	Structure and Processes of Logistics
Anerkennung nach Antrag aus Production Engineering and Management			

7901	Internship / Wissenschaftliches Praktikum		Wissenschaftliche Projektarbeit
7916	Data Structure for Production Technology		Advanced Product Lifecycle Management
7955	Data Analytics		Advanced Data Analytics
7949	Nachhaltige Entwicklung holz-technolog. Prozesse		Nachhaltiges Produktionsmanagement
7967	Lasermaterialbearbeitung		Laser Material Processing
7960	Digital Transformation		Discrete-event simulation and optimization methods
7932	Globale Produktion		Innovative Produktionsstrategien
7918	Strategic Management		Strategic Management
7939	Human Resources		Human Resources
7957	Robust and Adaptable Production Systems		Advanced Business Process Intelligence
7951	Innovative Werkstoffkonzepte		Metallische Funktionswerkstoffe
7927	Prozessstabilisierung		Kontinuierliche Ein- und Mehrgrößenregelungen
Anerkennung nach Antrag aus anderen auslaufenden Masterstudiengängen FB7			
7934	Sonderverfahren Kunststoffverarbeitung		Sonderverfahren Kunststofftechnik
7947	Verfahren des Werkzeug- und Formenbaus	7947	Verfahren des Werkzeug- und Formenbaus
Anerkennung als NN Modul ggf. möglich (maximal ein NN-Modul pro Wahlpflichtmodul-Gruppe)			
7902	Seminar International Production Management		NN Gruppe 1 Management
7932	Globale Produktion		NN Gruppe 1 Management
7938	Wirtschaftsrecht		NN Gruppe 1 Management
7905	Advanced Business English		NN Gruppe 1 Management
7904	International Management Skills		NN Gruppe 1 Management
7917	IT-Systems in Production Management		NN Gruppe 1 Management
7940	Innovation Management		NN Gruppe 1 Management
7959	Product Costing and Advanced Planning		NN Gruppe 1 Management
7948	Advanced Mathematics		NN Gruppe 1 Management
7942	Automated Complex Installations		NN Gruppe 2 Produktion
7911	Advanced Production Technologies and Optimisation		NN Gruppe 2 Produktion
7950	Industrielle Oberflächenbeschichtung Holz		NN Gruppe 2 Produktion
7953	Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung		NN Gruppe 2 Produktion

7958	Rapid Development and Technologies		NN Gruppe 2 Produktion
7952	Präzisionsbearbeitung / Technische Optimierung		NN Gruppe 2 Produktion

Prof. K. Frühwald-König, Prüfungsausschussvorsitzende FB7