

Prüfung	Termin
Materialflusssysteme II ab WS 2019	13.12.2019
Chemie (Modul 1a-MB)	03.02.2020
Instandhaltungsmanagement (Alte PO)	03.02.2020
Elektrotechnik (Modul 1.3 Log / 10-MB) 1. Termin	04.02.2020
Elektrische Maschinen (LOG PO ab WS2019)	
Spanende Werkzeugmaschinen I (alte und neue PO)	04.02.2020
Plastics Processing Technology (Modul 2-MMT)	04.02.2020
Verkehrslogistische Systeme (alte und neue PO)	05.02.2020
Konstruktionsprojekt (alte und neue PO)	05.02.2020
Einführung in die Informatik für Ing.-& Naturwissenschaftler (Modul 2.1.1 -Log, 6-Wing) EINI 1.Termin alte und neue PO	06.02.2020
Kommissionier- und Sortiersysteme (Modul 12-MB, 2/1-Log) alte PO Kommissioniersysteme ab WS2019	06.02.2020
Antriebstechnik (Modul 27-MB) alte PO Antriebstechnik I,II ab WS2019	07.02.2020
Faserverbundwerkstoffe Po ab WS2019	07.02.2020
Technische Mechanik, Mechanik (A-D) Mechanik I alte PO Mechanik I-IV, Technische Mechanik I-II ab WS2019	08.02.2020
Modul Verkehrslogistik (Modul 3.3-Log) alte PO Verkehrslogistik I, Verkehrslogistik II Verkehrslogistik I (Log ab WS2019)	10.02.2020
Mikroskopie und Mikroanalytik neue PO	10.02.2020
Maschinenelemente II (alte und neue PO)	12.02.2020
IT-Technologien für Maschinenbau und Logistik (Modul 16-MB, 2/13-Log, 5/16-Wing) alte PO Informationstechnologien und Ihre Anwendung Datenanalyse und Wissensrepräsentation in der Produktion und Logistik ab WS2019	12.02.2020
Statistik (Modul 2.12-Log, 7-Wing) alte PO Statistische Verfahren ab WS2019	12.02.2020
Konstruktionssystematik und CAD	13.02.2020
Machining Technology I (60151) (Modul 1-MMT)	13.02.2020
Höhere Mathematik I+III (MB, Log, Wing)	14.02.2020
Fundamentals of Robotics (Modul 4- MMT, A&R)	17.02.2020
Profil Maschinentechnik (Modul 20/5-MB) alte PO Konstruktionslehre I, ART I Konstruktionslehre II (Master) Automatisierungs- und Produktionstechnik (Modul 15-Wing) alte PO Methoden zur Analyse von Prozessen und Werkzeugmaschinen, Werkstofftechnologie I, ART I Profil Produktionstechnik-Maschinentechnik, Modellierung und Simulation in der Mechanik, Produktionstechnik/Werkstoffprüfung (Modul 19/1 19/5, 19/6 und 19/7), (Modul 18/1-Wing)alte PO Methoden zur Analyse von Prozessen und Werkzeugmaschinen, Werkstofftechnologie I, Maschinendynamik I, Profil Werkstofftechnik/Werkstoffprüfung (MB Modul 20/2) alte PO Werkstofftechnologie I, Werkstoff- und Bauteilprüfung I, Schwingfestigkeit, Spanende Fertigungstechnologie II Werkstofftechnologie I (MB, Wing ab WS2019) Maschinendynamik (ab WS2019) zerstörende Werkstoff- und Bauteilprüfung (ab WS2019) Spanende Fertigungstechnologie I (ab WS2019) Methoden zur Analyse von Prozessen und Werkzeugmaschinen ab WS2019	17.02.2020
Grundlagen der Elektrotechnik (Modul 9-Wing) 1. Termin	18.02.2020
Supply Chain Simulation (Modul 2/6-Log, 5/10-Wing) alte PO	19.02.2020
Physik (MB) (alte und neue PO)	19.02.2020
Six-Sigma-Methode und Schadensanalyse (Modul 3-MB, 5/12-Wing) alte PO, Werkstoff- und Bauteilprüfung II + Oberflächentechnik II (Modul 5/8 Wing, 10-MB) alte PO, Werkstoff- und Bauteilprüfung II + Schadensanalyse (Modul 24-MB) alte PO Six-Sigma-Methode ab WS2019, Schadensanalyse ab WS2019, Zerstörungsfreie Werkstoff- und Bauteilprüfung ab WS2019 , Oberflächentechnik II ab WS2019	20.02.2020
Informationsverarbeitung in der Logistik (Modul 2.4-Log) alte PO Identifizierungs- und Automatisierungstechnik, Warehousemanagement, Logistische Datenverarbeitung Verpackungs-, Identifizierungs- und Automatisierungstechnik ab WS2019 Warehouse Management Systeme ab WS2019	20.02.2020
Thermodynamik I (Modul 11-MB)	21.02.2020
IT-Systeme in der industriellen Produktion (Modul 17-Wing) alte PO Profil Technische Betriebsführung (Modul 20/3-MB) alte PO	24.02.2020
IT-Systeme in der industriellen Produktion ab WS2019 Gestaltung von Produktionssystemen ab WS2019 Profil Produktionstechnik (Modul 20/1-MB) alte PO Profil Werkstofftechnik/Werkstoffprüfung (Modul 19/2-MB, Modul 18/2-Wing)alte PO Profil Produktionstechnik/Werkstoffprüfung (Modul 20/7-MB) alte PO	25.02.2020
Werkstoffprüfung für Ingenieure MB ab WS2019 Spanende Fertigungstechnologie MB II ab WS2019 Umformtechnik I Wing, MB ab WS2019 (Master) Konstruktion und Simulation in der Kunststofftechnik MB ab WS2019 Oberflächentechnik I MB ab WS2019 Schwingfestigkeit MB ab WS2019 Zerstörende Werkstoff- und Bauteilprüfung MB ab WS2019	
Modul Werkstoffe + Fertigungslehre (Modul 7a-MB, 1.1b-Log, 1-Wing) alte PO Fertigungslehre, Werkstofftechnik I Fertigungslehre (Log, Wing, MB ab WS 2019) Grundlagen der Werkstofftechnik (Wing, MB ab WS2019)	25.02.2020
Distributionslogistik (Modul 2/3-Log, 26-MB) alte PO Methoden zur Planung und Steuerung der Transportlogistik, Distributionslogistik ab WS2019	26.02.2020
Regelungstechnik alte PO Regelungstechnik ab WS 2019	26.02.2020
Simulation in der Umformtechnik im Wirtschaftsingenieurwesen Modul 5/2-Wing) alte PO Simulation in der Umformtechnik ab WS2019 Analytische und experimentelle Methoden in der Umformtechnik ab WS2019	27.02.2020
Measurement Engineering (Modul 9- MMT)	27.02.2020
Modul Fertigungstechnologie (Modul 17-MB) Fügende Fertigungstechnologie, Spanende Fertigungstechnologie I, Umformende Fertigungstechnologie, Forming Technology I - Bulk Forming Fertigungstechnologie für Wirtschaftsingenieure/innen (Modul 14-Wing) Spanende Fertigungstechnologie I, Umformende Fertigungstechnologie Kunststoffverarbeitung I (MB, Wing ab WS2019) Fügende Fertigungstechnologie ab WS2019 Spanende Fertigungstechnologie I ab WS2019 Umformende Fertigungstechnologie ab WS2019	28.02.2020
Spanende Produktionstechnik (Modul 1-MB, 2-Wing) alte PO Spanende Produktionstechnik I/Spanende Produktionstechnik II ab WS2019	28.02.2020

Modul Technische Betriebsführung (Modul 1.4-Log) alte PO Grundlagen der Unternehmenslogistik und des SCM, Arbeitswissenschaften Modul Technische Betriebsführung (Modul 13-MB) alte PO Arbeitswissenschaft, statistische Verfahren im Qualitätsmanagement Modul Industrial Engineering (Modul 16 und 18/3-Wing) alte PO Arbeitswissenschaft, Arbeits- und Produktionssysteme I, Arbeits- und Produktionssysteme II Grundlagen der Arbeits- und Betriebsorganisation (Log, Wing, MB ab WS2019) Gestaltung von Produktionssystemen (MB, Wing ab WS 2019)	02.03.2020
Application of Robots	03.03.2020
Einführung in die Logistik (Log ab WS2019) Grundlagen der Logistik (Modul 3.1 -Log) alte PO	04.03.2020
Maschinenelemente I Technisches Zeichnen (Modul 8 -MB) alte PO Maschinenelemente III (Modul 9 -MB) alte PO Technisches Zeichnen MB ab WS2019 Maschinenelemente I MB ab WS2019 Maschinenelemente III MB ab WS2019	04.03.2020
Handelslogistik (Modul 3-Log) alte PO	05.03.2020
Intralogistik (Modul 3.2 Log) + Profil Materialflusstechnik (Modul 19/4-MB, Modul 18/4-Wing) alte PO Verpackungstechnik, Materialflusssysteme I, Umschlag- und Entsorgungstechnik Automatisierungstechnik I (B)	05.03.2020
Informationsaustausch produzierender Unternehmen (Modul 17-MB, 2/11-Log, 5/14-Wirting.) alte PO Informationsaustausch im Wertschöpfungsnetz, Planung, Steuerung und Überwachung von Produktionsprozessen, Informationsaustausch produzierender Unternehmen ab WS2019	06.03.2020
Konstruieren mit Kunststoffen (Modul 19/5-MB) alte PO	06.03.2020
Messtechnik (Modul 14-MB) alte PO Messtechnik (MB ab WS2019)	09.03.2020
Unternehmenslogistik und Supply Chain Management (Modul 2/6-Log, 5/10-Wing)	09.03.2020
Fabrikplanung (Modul 7-MB, 2/5-Log, 5/9 Wing) alte PO	10.03.2020
Fabrikplanung und -betrieb ab WS2019	
Strömungslehre (Modul 16-MB) alte PO Strömungsmaschinen/Fluidenergiemaschinen I Strömungsmechanik I ab WS2019 Strömungsmaschinen I ab WS2019	11.03.2020
Arbeits- und Produktionssysteme III (Modul 23-MB, 3-Log, 5/4-Wing) alte PO Methoden der Zeitwirtschaft ab WS2019	11.03.2020
Werkstoffe (Modul 7b) alte PO	12.03.2020
Angewandte Werkstofftechnik ab WS2019	
Werkstofftechnologie (Modul 2-MB, 5/7-Wing) alte PO	12.03.2020
Nanowerkstoffe ab WS2019, Werkstofftechnologie II ab WS2019	
Simulation in der Spanenden Fertigung I (Modul 18/2-MB) alte PO Machining Process Simulation (Modul 17-MMT) Modellierungsmethoden für Spanende Fertigungsprozesse ab WS 2019	12.03.2020
IT-Gestaltung in Produktion und Logistik (Modul 15-MB, 2/12-Log, 5/15 Wing) alte PO Entwurf von informationstechnischen Systemen, Einführung von Informationssystemen, IT-Gestaltung in der Produktion und Logistik ab WS2019	13.03.2020
Materialflussrechnung+Materialflusssimulation (Modul 18-MB, 2.2-Log,) alte PO Materialflussrechnung ab WS 2019 Materialflusssimulation ab WS2019	16.03.2020
Verbundwerkstoffe und Werkstoffverbunde ab WS2019	16.03.2020
Kunststofftechnologie (Modul 35-MB) alte PO Poymere Verbundwerkstoffe, Werkzeuge in der Kunststoffverarbeitung	17.03.2020
Grundlagen der Wärmeübertragung (Modul 12-MB)	17.03.2020
Automatisierungs- und Robotertechnik (Modul 4-MB, 4-Wing) alte PO ART III-IV Simulation & Programmierung von Industrierobotern ab WS2019	18.03.2020
Verkehrswesen (Modul 2/4-Log, 25-MB) alte PO Logistik und Verkehrsmanagement ab WS2019, Methoden zur Planung und Steuerung der Transportlogistik ab WS2019	19.03.2020
Einführung in die Informatik für Ing.- & Naturwissenschaftler EINI 2.Termin alte PO	19.03.2020
Einführung in die Informatik für Ing.- & Naturwissenschaftler (LOG, Wing ab WS2019)	
Patentrecht	19.03.2020
Basics of Materials and Technology (Modul 22 -MMT)	19.03.2020
Höhere Mathematik II (MB, Log, Wing)	20.03.2020
Ergonomie (Modul 23-MB, 3-Log, 5/4-Wing) alte PO	20.03.2020
Modellierung & Simulation in Produktion & Logistik (Modul 18/5-MB)alte PO Grdl. der Simulationstechnik ab WS2019	23.03.2020
Maschinenbauinformatik (Modul 15-MB) Einführung in die Programmierung (MB ab WS2019)	24.03.2020
Einkauf und Supply Management	25.03.2020
Elektrotechnik (Modul 1.3 Log / 10-MB) 1. Termin Elektrische Maschinen (LOG PO ab WS2019)	26.03.2020
Instandhaltungs- und Servicemanagement (Modul MB-60):	27.03.2020
Grundlagen der Elektrotechnik (Modul 9-Wing) 2. Termin	01.04.2020
Profil Technische Betriebsführung (Modul 19/3-MB) alte PO	06.03.2020
Grundlagen der Unternehmenslogistik und des SCM ab WS219 IT-Systeme in der industriellen Produktion ab WS2019 Grundlagen des Industrial Engineerings ab WS2019	
Maschinenelemente (Modul Log 1.1a und Wing 2)	09-11.03.2020