

Prüfung WS2018/19	Termin
Chemie (Modul 1a-MB)	04.02.2019
Grundlagen der Elektrotechnik (Modul 9-Wing) 1. Termin	04.02.2019
Elektrotechnik (Modul 1.3 Log / 10-MB) 1. Termin	05.02.2019
Spanende Werkzeugmaschinen I (Modul 22-MB, 5/1-Wing)	05.02.2019
Plastics Processing Technology (Modul 2-MMT)	05.02.2019
Verkehrslastige Systeme (Modul 3.4/2-Log)	06.02.2019
Konstruktionsprojekt (Modul 9-MB)	06.02.2019
Einführung in die Informatik für Ing.- & Naturwissenschaftler (Modul 2.1.1 -Log, 6-Wing) EINI 1.Termin	07.02.2019
Kommissionier- und Sortiersysteme (Modul 12-MB, 2/1-Log)	08.02.2019
Kommissioniersysteme, Sortiersysteme	
technische Mechanik, Mechanik (A-D), (MB, Log, Wing)	09.02.2019
Modul Verkehrslogistik (Modul 3.3-Log)	11.02.2019
Verkehrslogistik I, Verkehrslogistik II	
Profil Produktionstechnik (Modul 20/1-MB)	12.02.2019
Spanende Fertigungstechnologie II, Umformtechnik I, Kunststoffmaschinentechnik (ART I)	
Profil Werkstofftechnik/Werkstoffprüfung (Modul 19/2-MB, Modul 18/2-Wing)	
Spanende Fertigungstechnik I/Spanende Fertigungstechnologie II, Oberflächentechnik I, Werkstoffprüfung für Ingenieure	
Profil Produktionstechnik/Werkstoffprüfung (Modul 20/7-MB)	
Spanende Fertigungstechnologie II, Werkstoff- und Bauteilprüfung I, Schwingfestigkeit,	
Maschinenelemente II (Modul 9-MB)	13.02.2019
IT-Technologien für Maschinenbau und Logistik (Modul 16-MB, 2/13-Log, 5/16-Wing)	13.02.2019
Informationstechnologien und ihre Anwendung	
Statistik (Modul 2.12-Log, 7-Wing)	13.02.2019
Konstruktionssystematik und CAD	14.02.2019
Machining Technology I (60151) (Modul 1-MMT)	14.02.2019
Antriebstechnik (Modul 27-MB)	15.02.2019
Antriebstechnik I,II	
Materialflusssysteme II	15.02.2019
Profil Materialflusstechnik (Modul 20/4-MB)	15.02.2019
Materialflusssysteme II, Umschlag und - Entsorgungstechnik, ART I	
Planung und Betrieb logistischer Systeme: Intralogistische Systeme (Modul 3.4/1-Log)	
Materialflusssysteme II	
Fundamentals of Robotics (Modul 4- MMT, A&R)	
Höhere Mathematik I (MB, Log, Wing)	15.02.2019
Höhere Mathematik III (MB)	15.02.2019
Profil Maschinentechnik (Modul 20/5-MB)	18.02.2019
Konstruktionslehre 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)	18.02.2019
Methoden zur Analyse von Prozessen und Werkzeugmaschinen, Werkstofftechnologie I, Maschinendynamik I,	
Profil Werkstofftechnik/Werkstoffprüfung (MB Modul 20/2)	
Werkstofftechnologie I, Werkstoff- und Bauteilprüfung I, Schwingfestigkeit, Spanende Fertigungstechnologie II	
Konstruktionslehre II (Master) -	18.02.2019
Automatisierungs- und Produktionstechnik (Modul 15-Wing)	18.02.2019
Methoden zur Analyse von Prozessen und Werkzeugmaschinen, Werkstofftechnologie I, ART I	
Modul Fertigungstechnologie (Modul 17-MB)	19.02.2019
Fügende Fertigungstechnologie, Spanende Fertigungstechnologie I, Umformende Fertigungstechnologie, Forming Technology I - Bulk Forming	
Fertigungstechnologie für Wirtschaftsingenieure/innen (Modul 14-Wing)	
Spanende Fertigungstechnologie I, Umformende Fertigungstechnologie	
Supply Chain Simulation (Modul 2/6-Log, 5/10-Wing)	20.02.2019
Physik (MB)	20.02.2019
Six-Sigma-Methode und Schadensanalyse (Modul 3-MB, 5/12-Wing)	21.02.2019
Six-Sigma-Methode, Schadenanalyse	
Werkstoff- und Bauteilprüfung II + Oberflächentechnik II (Modul 5/8 Wing, 10-MB)	
Werkstoff- und Bauteilprüfung II, Oberflächentechnik II	
Werkstoff- und Bauteilprüfung II + Schadensanalyse (Modul 24-MB)	
Werkstoff- und Bauteilprüfung II, Schadenanalyse	
Informationsverarbeitung in der Logistik (Modul 2.4-Log)	22.02.2019
Identifizierungs- und Automatisierungstechnik, Warehousemanagement, Logistische Datenverarbeitung	
Thermodynamik I (Modul 11-MB)	22.02.2019
IT-Systeme in der industriellen Produktion (Modul 17-Wing)	25.02.2019
IT-Systeme in der industriellen Produktion I, IT-Systeme in der industriellen Produktion II	
Profil Technische Betriebsführung (Modul 20/3-MB)	
APS II, Produktionsplanung- und steuerung, IT-Systeme in der industriellen Produktion II	
Modul Werkstoffe + Fertigungslehre (Modul 7a-MB, 1.1b-Log, 1-Wing)	26.02.2019
Fertigungslehre, Werkstofftechnik I	
Distributionslogistik (Modul 2/3-Log, 26-MB)	27.02.2019
Methoden zur Optimierung des Güterverkehrs, Distributionslogistik	
Simulation in der Umformtechnik im Wirtschaftsingenieurwesen Modul 5/2-Wing)	28.02.2019
Simulation in der Umformtechnik, Analytische und experimentelle Methoden in der Umformtechnik	
Measurement Engineering (Modul 9- MMT)	28.02.2019
Spanende Produktionstechnik (Modul 1-MB, 2-Wing)	01.03.2019
Spanende Produktionstechnik I/Spanende Produktionstechnik II	
Modul Technische Betriebsführung (Modul 1.4-Log)	05.03.2019
Grundlagen der Unternehmenslogistik und des SCM, Arbeitswissenschaften	
Modul Technische Betriebsführung (Modul 13-MB)	
Arbeitswissenschaft, statistische Verfahren im Qualitätsmanagement	
Modul Industrial Engineering (Modul 16 und 18/3-Wing)	
Arbeitswissenschaft, Arbeits- und Produktionssysteme I, Arbeits- und Produktionssysteme II	
Einführung in die Logistik (Modul 3.1 -Log)	06.03.2019
Maschinenelemente I Technisches Zeichnen (Modul 8 -MB)	06.03.2019
Maschinenelemente III (Modul 9 -MB)	
Handelslogistik (Modul 3-Log)	07.03.2019
Informationsaustausch produzierender Unternehmen (Modul 17-MB, 2/11-Log, 5/14-Wirting.)	08.03.2019
Informationsaustausch im Wertschöpfungsnetz, Planung, Steuerung und Überwachung von Produktionsprozessen	
Intralogistik (Modul 3.2 Log) + Profil Materialflusstechnik (Modul 19/4-MB, Modul 18/4-Wing)	08.03.2019
Verpackungstechnik, Materialflusssysteme I, Umschlag- und Entsorgungstechnik Automatisierungstechnik I (B)	
Profil Technische Betriebsführung (Modul 19/3-MB)	08.03.2019
APS I, Grundlagen der Unternehmenslogistik und des SCM, IT-Systeme in der industriellen Produktion I	
Konstruieren mit Kunststoffen (Modul 19/5-MB)	08.03.2019
Mess-/Regelungstechnik (Modul 14-MB)	11.03.2019
Unternehmenslogistik und Supply Chain Management (Modul 2/6-Log, 5/10-Wing)	11.03.2019
Fabrikplanung (Modul 7-MB, 2/5-Log, 5/9 Wing)	12.03.2019
Strömungslehre (Modul 16-MB)	13.03.2019
Strömungsmaschinen/Fluidenergiemaschinen I	
Arbeits- und Produktionssysteme III (Modul 23-MB, 3-Log, 5/4-Wing)	13.03.2019
Werkstoffe (Modul 7b)	14.03.2019
Werkstofftechnik II,III	
Werkstofftechnologie (Modul 2-MB, 5/7-Wing)	14.03.2019
Werkstofftechnologie II + III	
Simulation in der Spanenden Fertigung I (Modul 18/2-MB)	14.03.2019
Machining Process Simulation (Modul 17-MMT)	
IT-Gestaltung in Produktion und Logistik (Modul 15-MB, 2/12-Log, 5/15 Wing)	15.03.2019
Entwurf von informationstechnischen Systemen, Einführung von Informationssystemen	
Grundlagen der Elektrotechnik (Modul 9-Wing) 2. Termin	15.03.2019
Materialflussrechnung+Materialflusssimulation (Modul 18-MB, 2.2-Log.)	18.03.2019
Materialflussrechnung, Materialflusssimulation	
Kunststofftechnologie (Modul 35-MB)	19.03.2019
Polymer Verbundwerkstoffe, Werkzeuge in der Kunststoffverarbeitung	
Grundlagen der Wärmeübertragung (Modul 12-MB)	19.03.2019
Automatisierungs- und Robotertechnik (Modul 4-MB, 4-Wing)	20.03.2019
ART III-IV	
Verkehrswesen (Modul 2/4-Log, 25-MB)	20.03.2019
Logistik und Verkehrsmanagement, Planung und Optimierung verkehrslastiger Knoten	
Einführung in die Informatik für Ing.- & Naturwissenschaftler (Modul 2.1.1 -Log, 6-Wing) EINI 2.Termin	21.03.2019
Patentrecht	21.03.2019
Basics of Materials and Technology (Modul 22 - MMT)	21.03.2019
Höhere Mathematik II (MB, Log, Wing)	22.03.2019
Modellierung & Simulation in Produktion & Logistik (Modul 18/5-MB)	25.03.2019
Grd. der Simulationstechnik, Modellgestützte Planung	
Maschinenbauinformatik (Modul 15-MB)	26.03.2019
Elektrotechnik (Modul 1.3 Log / 10-MB) 2. Termin	28.03.2019
Machining Process Simulation (Modul 17-MMT) 2.ter Termin	16.04.2019
Technisches Zeichnen (Onlinetest)	19-21.03.2019
Maschinenelemente (Modul Log 1.1a und Wing 2)	25-27.03.2019

Bitte beachten Sie, dass auch Prüfungen, die als Teilleistungen geschrieben werden, in den jeweiligen Modulen zu finden sind.