

Prüfung	Termin
Konstruktionsprojekt (Modul 9-MB)	wird noch bekannt gegeben
Physik (Modul 1b-MB)	15.07.2019
Automation and Handling Systems	16.07.2019
Profil Technische Betriebsführung (Modul 19/3-MB)	17.07.2019
APS I, Grundlagen der Unternehmenslogistik und des SCM, IT-Systeme in der industriellen Produktion I	
Modellierung & Simulation in Produktion & Logistik (Modul 18/5-MB)	18.07.2019
Grdl. der Simulationstechnik, Modellgestützte Planung	
Antriebstechnik (Modul 27-MB)	19.07.2019
Antriebstechnik I,II	
IT-Technologien für Maschinenbau und Logistik (Modul 16-MB, 2/13-Log, 5/16-Wing)	19.07.2019
Informationstechnologien und Ihre Anwendung	
technische Mechanik, Mechanik (A-D), (MB, Log, Wing)	20.07.2019
Spanende Werkzeugmaschinen I (Modul 22-MB, 5/1-Wing)	22.07.2019
Profil Materialflusstechnik (Modul 20/4-MB)	23.07.2019
Materialflusssysteme II, Umschlag und- Entsorgungstechnik, ART I	
Planung und Betrieb logistischer Systeme: Intralogistische Systeme (Modul 3.4/1-Log)	
Materialflusssysteme II	
Fundamentals of Robotics (MMT, A&R)	
Profil Produktionstechnik (Modul 20/1-MB)	23.07.2019
Spanende Fertigungstechnologie II, Umformtechnik I, Kunststoffmaschinenteknik (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)	24.07.2019
Verkehrswesen (Modul 2/4-Log, 25-MB)	29.07.2019
Logistik und Verkehrsmanagement, Planung und Optimierung verkehrslogistischer Knoten	
Advanced Simulation Techniques in metal Forming	29.07.2019
Informationsverarbeitung in der Logistik (Modul 2.4-Log)	30.07.2019
Identifizierungs- und Automatisierungstechnik, Warehousemanagement, Logistische Datenverarbeitung	
Grundlagen der Wärmeübertragung (Modul 12-MB)	30.07.2019
Modul Technische Betriebsführung (Modul 1.4-Log)	01.08.2019
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	
Machining Technology II (60152)	02.08.2019
Modul Fertigungstechnologie (Modul 17-MB)	02.08.2019
Fügende Fertigungstechnologie, Spanende Fertigungstechnologie I, Umformende Fertigungstechnologie	
Fertigungstechnologie für Wirtschaftsingenieure/innen (Modul 14-Wing)	
Spanende Fertigungstechnologie I, Umformende Fertigungstechnologie	
Forming Technology II	
Six-Sigma-Methode und Schadensanalyse (Modul 3-MB, 5/12-Wing)	05.08.2019
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	
Maschinenelemente I Technisches Zeichnen (Modul 8 -MB)	06.08.2019
Maschinenelemente III (Modul 9 -MB)	
Modul Verkehrslogistik (Modul 3.3-Log)	07.08.2019
Verkehrslogistik I, Verkehrslogistik II	
Fatigue Behaviour	07.08.2019
Kommissionier- und Sortiersysteme (Modul 12-MB, 2/1-Log)	08.08.2019
Kommissioniersysteme, Sortiersysteme	
Instandhaltungsmanagement	08.08.2019
Modul Werkstoffe + Fertigungslehre (Modul 7a-MB, 1.1b-Log, 1-Wing)	09.08.2019
Fertigungslehre, Werkstofftechnik I	
Einführung in die Logistik (Modul 3.1 -Log)	12.08.2019
Profil Technische Betriebsführung (MB 20/3 + Log 3.4/3)	15.08.2019
APS II, Produktionsplanung und -steuerung, IT-Systeme in der industriellen Produktion II	
IT-Systeme in der industriellen Produktion (Wing)	
IT-Systeme in der industriellen Produktion I, IT-Systeme in der industriellen Produktion II	
Chemie (Modul 1a-MB)	16.08.2019
Werkstofftechnologie (Modul 2-MB, 5/7-Wing)	19.08.2019
Werkstofftechnologie II + III	
Simulation in der Umformtechnik im Wirtschaftsingenieurwesen Modul 5/2-Wing)	20.08.2019
Simulation in der Umformtechnik, Analytische und experimentelle Methoden in der Umformtechnik	
Werkstoffe (Modul 7b)	20.08.2019
Kunststofftechnologie (Modul 35-MB)	22.08.2019
Polymer Verbundwerkstoffe, Werkzeuge in der Kunststoffverarbeitung	
Profil Maschinentechnik (Modul 20/5-MB)	22.08.2019
Konstruktionslehre I, ART I	
Konstruktionslehre II (Master) - 2 getrennte Räume	
Automatisierungs- und Produktionstechnik (Modul 15-Wing)	
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)	
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	
Handelslogistik (Modul 3-Log)	23.08.2019
Konstruieren mit Kunststoffen (MB 19/5)	23.08.2019
Konstruktionsystematik und CAD	läuft über den Lehrstuhl
Strömungslehre (Modul 16-MB)	26.08.2019
Strömungsmechanik/Fluidenergieanlagen I	
Distributionslogistik (Modul 2/3-Log, 26-MB)	27.08.2019
Methoden zur Optimierung des Güterverkehrs, Distributionslogistik	
Automatisierungs- und Robotertechnik (Modul 4-MB, 4-Wing)	28.08.2019
ART III-IV (Automatisierungstechnik I als Ersatz für ART IV, bitte beachten Sie den gesonderten Prüfungstermin)	
Supply Chain Simulation (M. Sc. LogWing)	29.08.2019
Spanende Produktionstechnik (Modul 1-MB, 2-Wing)	02.09.2019
Spanende Produktionstechnik I/Spanende Produktionstechnik II	
Simulationstechnik in der Spanenden Fertigung I	03.09.2019
Machining Process Simulation	
Fabrikplanung (Modul 7-MB, 2/5-Log, 5/9 Wing)	04.09.2019
Thermodynamik I (Modul 11-MB)	04.09.2019
IT-Gestaltung in Produktion und Logistik (Modul 15-MB, 2/12-Log, 5/15 Wing)	05.09.2019
Intralogistik (Modul 3.2 -Log) + Profil Materialflusstechnik (Modul 19/4-MB, Modul 18/4-Wing)	06.09.2019
Verpackungstechnik, Materialflusssysteme I, Umschlag- und Entsorgungstechnik	
Automatisierungstechnik I (B)	
Materialflussrechnung+Materialflusssimulation (Modul 18-MB, 2.2-Log.)	09.09.2019
Materialflussrechnung, Materialflusssimulation	
Maschinenbauinformatik (Modul 15-MB)	10.09.2019
Unternehmenslogistik und Supply Chain Management (Modul 2/6-Log, 5/10-Wing)	11.09.2019
Informationsaustausch produzierender Unternehmen (Modul 17-MB, 2/11-Log, 5/14-Wirting.)	12.09.2019
Arbeits- und Produktionssysteme III (Modul 23-MB, 3-Log, 5/4-Wing)	13.09.2019
Methode der Finiten Elemente	13.09.2019
Introduction to Finite Element Methods II	13.09.2019
Statistik (Modul 2.12-Log, 7-Wing)	16.09.2019
Systemtheorie (Modul 10-Wing)	Läuft über den Lehrstuhl E-Technik
Signale und Systeme, Regelungstechnik	
Höhere Mathematik I,II,III (MB, Log, Wing)	26.07.2019/30.08.19
Maschinenelemente I (Modul Log 1.1a und Wing 2)	wird noch bekannt gegeben
Mess-/Regelungstechnik (Modul 14-MB)	Läuft über den Lehrstuhl E-Technik
Technisches Zeichnen (Onlinetest)	wird noch bekannt gegeben

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