

<b>Prüfung</b>	<b>Termin</b>
Chemie (Modul 1a-MB)	15.02.2021
Faserverbundwerkstoffe Po ab WS2019	15.02.2021
Elektrotechnik (Modul 1.3 Log / 10-MB) 1. Termin Elektrische Maschinen ab WS2019	16.02.2021
Spanende Werkzeugmaschinen I (alte und neue PO)	16.02.2021
Plastics Processing Technology ( Modul 2-MMT)	16.02.2021
Physik (MB) (alte und neue PO)	16.02.2021
Verkehrslogistische Systeme (alte und neue PO)	17.02.2021
Konstruktionsprojekt (alte und neue PO)	17.02.2021
Methoden zur Planung und Steuerung der Transportlogistik neue PO	17.02.2021
Mikroskopie und Mikroanalytik neue PO	17.02.2021
Einführung in die Informatik für Ing.-& Naturwissenschaftler (Modul 2.1.1 -Log, 6-Wing) EINI 1.Termin Einführung in die Informatik für Ing.-& Naturwissenschaftler (LOG, Wing ab WS2019)	18.02.2021
Kommissionier- und Sortiersysteme (Modul 12-MB, 2/1-Log) alte PO Kommissioniersysteme ab WS2019	18.02.2021
Antriebstechnik (Modul 27-MB) alte PO Antriebstechnik I,II ab WS2019	19.02.2021
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	19.02.2021
Modul Verkehrslogistik (Modul 3.3-Log) alte PO Verkehrslogistik I, Verkehrslogistik II Verkehrslogistik I (Log ab WS2019)	22.02.2021
Werkstofftechnologie (Modul 2-MB, 5/7-Wing) alte PO Nanowerkstoffe ab WS2019, Werkstofftechnologie II ab WS2019	22.02.2021
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  Werkstoffprüfung für Ingenieure ab WS2019 Spanende Fertigungstechnologie II ab WS2019 Umformtechnik I ab WS2019 Oberflächentechnik I ab WS2019 Schwingfestigkeit ab WS2019 Zerstörende Werkstoff- und Bauteilprüfung ab WS2019	23.02.2021
Maschinenelemente II (alte und neue PO)	24.02.2021
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	24.02.2021
Konstruktionssystematik und CAD	25.02.2021
Machining Technology I (60151) (Modul 1-MMT)	25.02.2021
Profil Materialflusstechnik (Modul 20/4-MB) alte PO Planung und Betrieb logistischer Systeme: Intralogistische Systeme (Modul 3.4/1-Log) alte PO Materialflusssysteme II ab WS 2019 Umschlag und- Entsorgungstechnik ab WS 2019	25.02.2021
Industrial Data Science (1ter Termin)	25.02.2021
Höhere Mathematik I+III (MB, Log, Wing)	26.02.2021

<b>Profil Maschinentechnik (Modul 20/5-MB und 20/6) alte PO</b> Konstruktionslehre I, ART I , Fundamentals of Robotics (MB/Wing neue PO, Modul 4- MMT, A&R) <b>Konstruktionslehre II (Master)</b> <b>Automatisierungs- und Produktionstechnik (Modul 15-Wing) alte PO</b> Methoden zur Analyse von Prozessen und Werkzeugmaschinen, Werkstofftechnologie I, ART I <b>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</b> Methoden zur Analyse von Prozessen und Werkzeugmaschinen, Werkstofftechnologie I, Maschinendynamik I, <b>Profil Werkstofftechnik/Werkstoffprüfung (MB Modul 20/2) alte PO</b> Werkstofftechnologie I, Werkstoff- und Bauteilprüfung I, Schwingfestigkeit,  <b>Werkstofftechnologie I (MB, Wing ab WS2019)</b> <b>Maschinendynamik (ab WS2019)</b>	01.03.2021
<b>Grundlagen der Elektrotechnik (Modul 9-Wing) 1. Termin</b> <b>Grundlagen der Elektrotechnik Log+Wing (neue PO )</b>	01.03.2021
Automation & Handling Systems, Application of Robots	02.03.2021
<b>Six-Sigma-Methode und Schadensanalyse (Modul 3-MB, 5/12-Wing) alte PO,</b> <b>Werkstoff- und Bauteilprüfung II + Oberflächentechnik II (Modul 5/8 Wing, 10-MB) alte PO,</b> <b>Werkstoff- und Bauteilprüfung II + Schadensanalyse (Modul 24-MB) alte PO</b> <b>Six-Sigma-Methode ab WS2019,</b> <b>Schadenanalyse ab WS2019,</b> <b>Zerstörungsfreie Werkstoff- und Bauteilprüfung ab WS2019,</b> <b>Oberflächentechnik II ab WS2019</b>	03.03.2021
<b>IT-Systeme in der industriellen Produktion (Modul 17-Wing) alte PO</b> <b>Profil Technische Betriebsführung (Modul 20/3-MB) alte PO</b>  <b>IT-Systeme in der industriellen Produktion ab WS2019</b>	03.03.2021
<b>Informationsverarbeitung in der Logistik (Modul 2.4-Log) alte PO</b> Identifizierungs- und Automatisierungstechnik, Warehousemanagement, Logistische Datenverarbeitung <b>Verpackungs-, Identifizierungs- und Automatisierungstechnik ab WS2019</b>	04.03.2021
Fabrikplanung (Modul 7-MB, 2/5-Log, 5/9 Wing) alte PO Fabrikplanung und -betrieb ab WS2019	04.03.2021
<b>Messtechnik (Modul 14-MB) alte PO</b> <b>Messtechnik (MB ab WS2019)</b>	04.03.2021
MMT - Additive Manufacturing	05.03.2021
<b>Warehouse Management Systeme ab WS2019</b>	05.03.2021
<b>Thermodynamik I (Modul 11-MB)</b>	05.03.2021
Unternehmenslogistik und Supply Chain Management (Modul 2/6-Log, 5/10-Wing) Supply Chain Simulation (Modul 2/6-Log, 5/10-Wing) alte PO	05.03.2021
Patentrecht	05.03.2021
<b>Distributionslogistik (Modul 2/3-Log, 26-MB) alte PO</b> <b>Methoden zur Optimierung des Güterverkehrs</b> <b>Distributionslogistik ab WS2019</b>	08.03.2021
<b>Regelungstechnik alte PO</b> <b>Regelungstechnik ab WS 2019</b>	09.03.2021
<b>Modul Werkstoffe + Fertigungslehre (Modul 7a-MB, 1.1b-Log, 1-Wing) alte PO</b> Fertigungslehre, Werkstofftechnik I <b>Fertigungslehre (Log, Wing, MB ab WS 2019)</b> <b>Grundlagen der Werkstofftechnik (Wing,MB ab WS2019)</b>	10.03.2021
<b>Simulation in der Umformtechnik im Wirtschaftsingenieurwesen Modul 5/2-Wing) alte PO</b> <b>Simulation in der Umformtechnik ab WS2019</b> <b>Analytische und experimentelle Methoden in der Umformtechnik ab WS2019</b>	10.03.2021
Measurement Engineering (Modul 9- MMT)	10.03.2021
<b>Spanende Produktionstechnik (Modul 1-MB, 2-Wing) alte PO</b> <b>Spanende Produktionstechnik I/Spanende Produktionstechnik II ab WS2019</b>	11.03.2021

<b>Modul Technische Betriebsführung (Modul 1.4-Log) alte PO</b> Grundlagen der Unternehmenslogistik und des SCM, Arbeitswissenschaften <b>Modul Technische Betriebsführung (Modul 13-MB) alte PO</b> Arbeitswissenschaft, statistische Verfahren im Qualitätsmanagement <b>Modul Industrial Engineering (Modul 16 und 18/3-Wing) alte PO</b> Arbeitswissenschaft, Arbeits- und Produktionssysteme I, Arbeits- und Produktionssysteme II  <b>Grundlagen der Arbeits- und Betriebsorganisation (Log, Wing, MB ab WS2019)</b> <b>Gestaltung von Produktionssystemen ( MB, Wing ab WS 2019)</b> <b>Grundlagen des Industrial Engineering (neue PO)</b>	11.03.2021
<b>Einführung in die Logistik (Log ab WS2019)</b> Grundlagen der Logistik (Modul 3.1 -Log) alte PO	12.03.2021
Handelslogistik (Modul 3-Log) alte PO	12.03.2021
<b>Materialflussrechnung+Materialflusssimulation (Modul 18-MB, 2.2-Log,) alte PO</b> <b>Materialflussrechnung ab WS 2019</b> <b>Materialflusssimulation ab WS2019</b>	15.03.2021
<b>Kunststofftechnologie (Modul 35-MB) alte PO</b> Poymere Verbundwerkstoffe, Werkzeuge in der Kunststoffverarbeitung <b>Verbundwerkstoffe und Werkstoffverbunde ab WS2019,</b>	15.03.2021
Ergonomie (Modul 23-MB, 3-Log, 5/4-Wing) alte PO	15.03.2021
Maschinenelemente I Technisches Zeichnen (Modul 8 -MB) alte PO Maschinenelemente III (Modul 9 -MB) alte PO <b>Technisches Zeichnen MB, Logwings ab WS2019</b> <b>Maschinenelemente I MB ab WS2019</b> <b>Maschinenelemente III MB ab WS2019</b>	16.03.2021
<b>Informationsaustausch produzierender Unternehmen (Modul 17-MB, 2/11-Log, 5/14-Wirting.) alte PO</b> Informationsaustausch im Wertschöpfungsnetz, Planung, Steuerung und Überwachung von Produktionsprozessen, <b>Informationsaustausch produzierender Unternehmen ab WS2019</b>	16.03.2021
<b>Konstruieren mit Kunststoffen (Modul 19/5-MB) alte PO</b> <b>Konstruktion und Simulation in der Kunststofftechnik ab WS2019</b>	16.03.2021
<b>Umformtechnik II (neue PO)</b>	16.03.2021
<b>Einführung in die Informatik für Ing.-&amp; Naturwissenschaftler EINI 2.Termin alte PO</b> <b>Einführung in die Informatik für Ing.-&amp; Naturwissenschaftler (LOG, Wing ab WS2019)</b>	17.03.2021
<b>Intralogistik (Modul 3.2 Log) + Profil Materialflusstechnik (Modul 19/4-MB, Modul 18/4-Wing) alte PO</b> Verpackungstechnik, Materialflusssysteme I, Umschlag-und Entsorgungstechnik Automatisierungstechnik I (B)	17.03.2021
<b>Arbeits- und Produktionssysteme III (Modul 23-MB, 3-Log, 5/4-Wing) alte PO</b> <b>Methoden der Zeitwirtschaft ab WS2019</b>	17.03.2021
<b>Strömungslehre (Modul 16-MB) alte PO</b> Strömungsmaschinen/Fluidenergiemaschinen I <b>Strömungsmechanik I ab WS2019</b> <b>Strömungsmaschinen I ab WS2019</b>	18.03.2021
<b>IT-Gestaltung in Produktion und Logistik (Modul 15-MB, 2/12-Log, 5/15 Wing) alte PO</b> Entwurf von informationstechnischen Systemen, Einführung von Informationssystemen, <b>IT-Gestaltung in der Produktion und Logistik ab WS2019</b>	18.03.2021
<b>Elektrotechnik (Modul 1.3 Log / 10-MB) 2. Termin</b> <b>Elektrische Maschinen ab WS2019</b>	19.03.2021
<b>Betrieb und Aufbau von Netzen (neue PO) 1 Termin</b>	19.03.2021
<b>Basics of Materials and Technology (Modul 22 -MMT)</b>	22.03.2021
<b>Werkstoffe (Modul 7b) alte PO</b> <b>Angewandte Werkstofftechnik ab WS2019</b>	22.03.2021
<b>Grundlagen der Wärmeübertragung (Modul 12-MB)</b>	23.03.2021
<b>Cyberphysische Systeme</b>	23.03.2021
<b>Profil Technische Betriebsführung (Modul 19/3-MB) alte PO</b>  <b>Grundlagen der Unternehmenslogistik und des SCM ab WS219</b>	24.03.2021
<b>Werkstoffe der Verkehrs- und Medizintechnik Modul 77</b>	25.03.2021

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	26.03.2021
Höhere Mathematik II (MB, Log, Wing)	26.03.2021
Instandhaltungs- und Servicemanagement (Modul MB-60):	29.03.2021
Technische Mechanik, Mechanik I alte PO Technische Mechanik I-II ab WS2019 LogWing	29.03.2021
Verkehrswesen (Modul 2/4-Log, 25-MB) alte PO Logistik und Verkehrsmanagement ab WS2019, Planung und Optimierung verkehrslogistischer Knoten	29.03.2021
Mechanik I-IV (neue PO) Mechanik (A-D)	30.03.2021
Modellierung & Simulation in Produktion & Logistik (Modul 18/5-MB)alte PO Grdl. der Simulationstechnik ab WS2019	31.03.2021
Automatisierungs-und Robotertechnik (Modul 4-MB, 4-Wing) alte PO ART III-IV Simulation & Programmierung von Industrierobotern ab WS2019	31.03.2021
Industrial Data Science (2ter Termin)	31.03.2021
Einkauf und Supply Management	01.04.2021
Grundlagen der Elektrotechnik (Modul 9-Wing) 2. Termin Grundlagen der Elektrotechnik Log+Wing (neue PO )	06.04.2021
Betrieb und Aufbau von Netzen (neue PO) 2 Termin	06.04.2021
Statistik (Modul 2.12-Log, 7-Wing) alte PO Statistische Verfahren ab WS2019	07.04.2021
Maschinenbauinformatik (Modul 15-MB) Einführung in die Programmierung (MB ab WS2019)	08.04.2021
Maschinenelemente ( Modul Log 1.1a und Wing 2)	01.03-03.03.2021
Technisches Zeichnen Onlinetest LogWings	04-05.03; 08-10.3.2021
Technisches Zeichnen (Onlinetest) MB	17.03-19.03;23.3-24.3.2021
Materialflusssysteme II ab WS 2019	02.02.2021