

**Bachelor of Science Wirtschaftsingenieurwesen**

Modul Nummer	Modul	Fach	Semester	CP	SWS	Fakultät	Ansprechpartner für Annerkennung	Telefon	Email
MB-3	Höhere Mathematik I		WS	9	6	Fakultät Mathematik	Dipl.-Kaufrau (FH) Anna Lena Gurski	0231/755-7903	<a href="mailto:studienkoordination.mb@tu-dortmund.de">studienkoordination.mb@tu-dortmund.de</a>
MB-6	Fertigungslehre		WS	3	2	Fakultät Maschinenbau	M.Sc. Florian Weber	0231/755-2608	<a href="mailto:florian.weber@iul.tu-dortmund.de">florian.weber@iul.tu-dortmund.de</a>
MB-9	Methoden zur Analyse von Prozessen und Werkzeugmaschinen		SS	5	4	Fakultät Maschinenbau	M.Sc. Florian Weber	0231/755-2608	<a href="mailto:florian.weber@iul.tu-dortmund.de">florian.weber@iul.tu-dortmund.de</a>
MB-10	Werkstofftechnologie I		WS	5	4	Fakultät Maschinenbau	Team Lehre	0231/755-7313	<a href="mailto:lehre-lwt.mb@tu-dortmund.de">lehre-lwt.mb@tu-dortmund.de</a>
MB-14	Grundlagen der Unternehmenslogistik und des Supply Chain Managements		SS	5	4	Fakultät Maschinenbau	Michael Fiolka M. Sc.	0231/755-5909	<a href="mailto:michael.fiolka@tu-dortmund.de">michael.fiolka@tu-dortmund.de</a>
MB-15	Grundlagen des Industrial Engineering		SS	5	4	Fakultät Maschinenbau	Grundlagen des Industrial Engineering	0231/755-5909	<a href="mailto:gie@ips.tu-dortmund.de">gie@ips.tu-dortmund.de</a>
MB-16	Grundlagen der Arbeits- und Betriebsorganisation (GAB)		WS	4	3	Fakultät Maschinenbau	Grundlagen der Arbeits- und Betriebsorganisation	0231/755-2652	<a href="mailto:gab@ips.tu-dortmund.de">gab@ips.tu-dortmund.de</a>
MB-17	IT-Systeme in der industriellen Produktion		SS	5	4	Fakultät Maschinenbau	Dr.-Ing. Dipl.-Inform. Anne Antonia Scheidler	0231/755-2129	<a href="mailto:anne-antonia.scheidler@tu-dortmund.de">anne-antonia.scheidler@tu-dortmund.de</a>
MB-19	Fundamentals of Robotics		WS	5	4	Fakultät Maschinenbau	PD Dr. Jobst Bickendorf	0231/755-4837	<a href="mailto:jobst.bickendorf@tu-dortmund.de">jobst.bickendorf@tu-dortmund.de</a>
MB-24	Gestaltung von Produktionssystemen		WS	5	4	Fakultät Maschinenbau	Gestaltung von Produktionssystemen	0231/755-2652	<a href="mailto:gps@ips.tu-dortmund.de">gps@ips.tu-dortmund.de</a>
MB-78	Statistische Verfahren		WS	5	4	Fakultät Statistik			
MB-81	Nachrichtentechnik für Energietechnik		WS	8	6	Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik			
MB-82	Einführung in die Informatik für Ingenieure und Naturwissenschaftler		WS	7	5	Fakultät Informatik			
MB-83	Technische Mechanik I		SS	5	4	Fakultät Maschinenbau	Christina McDonagh	0231/755-7978	<a href="mailto:christina.mcdonagh@tu-dortmund.de">christina.mcdonagh@tu-dortmund.de</a>
MB-84	Technische Mechanik II		WS	5	4	Fakultät Maschinenbau	Christina McDonagh	0231/755-7978	<a href="mailto:christina.mcdonagh@tu-dortmund.de">christina.mcdonagh@tu-dortmund.de</a>
MB-87	Technisches Zeichnen		WS	3	3	Fakultät Maschinenbau	Univ.-Prof. Dr.-Ing. habil. Bernd Künne	0231/755-2602	<a href="mailto:bernd.kuenne@tu-dortmund.de">bernd.kuenne@tu-dortmund.de</a>
MB-88	Maschinenelemente für LogWing		SS	4	3	Fakultät Maschinenbau	Univ.-Prof. Dr.-Ing. habil. Bernd Künne	0231/755-2602	<a href="mailto:bernd.kuenne@tu-dortmund.de">bernd.kuenne@tu-dortmund.de</a>
MB-96	Kommunikationsnetze für Energietechnik		WS	8	6	Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik			
MB-105	Fachlabor Wirtschaftsingenieurwesen Bachelor Produktionsmanagement		WS+SS	5	4	Fakultät Maschinenbau			
MB-109	Höhere Mathematik II		SS	9	6	Fakultät Mathematik	Dipl.-Kaufrau (FH) Anna Lena Gurski	0231/755-7903	<a href="mailto:studienkoordination.mb@tu-dortmund.de">studienkoordination.mb@tu-dortmund.de</a>
MB-116	Grundlagen der Werkstofftechnik		WS	5	4	Fakultät Maschinenbau	Team Lehre	0231/755-7313	<a href="mailto:lehre-lwt.mb@tu-dortmund.de">lehre-lwt.mb@tu-dortmund.de</a>
MB-122	Elektrische Energietechnik		SS	4, 5	3	Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik			
MB-140	Einführung in die Mechatronik MES		SS	4	3	Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik			
MB-143	Fachpraktikum		WS	12	0	Fakultät Maschinenbau	Dipl.-Ing. Christoph Teichmann	0231/755-4731	<a href="mailto:praktikum.mb@tu-dortmund.de">praktikum.mb@tu-dortmund.de</a>
MB-145	Fachlabor Wirtschaftsingenieurwesen Bachelor Industrial Management		WS+SS	5	4	Fakultät Maschinenbau	Dipl.-Ing. Christoph Teichmann	0231/755-4731	<a href="mailto:praktikum.mb@tu-dortmund.de">praktikum.mb@tu-dortmund.de</a>
MB-146	Außerfachliche Kompetenz (Bachelor)		SS	5	3	Fakultät Maschinenbau	Dipl.-Kaufrau (FH) Anna Lena Gurski	0231/755-7903	<a href="mailto:studienkoordination.mb@tu-dortmund.de">studienkoordination.mb@tu-dortmund.de</a>
MB-148	Rechnungswesen und Finanzen I		SS	7, 5	4	Fakultät Wirtschaftswissenschaften	Sekretariat Unternehmensrechnung und Controlling	0231/755-5217	<a href="mailto:uc.wiwi@tu-dortmund.de">uc.wiwi@tu-dortmund.de</a>
MB-149	Rechnungswesen und Finanzen II		WS	7, 5	4	Fakultät Wirtschaftswissenschaften	Sekretariat Finance	0231/755-4608	<a href="mailto:finance.wiwi@tu-dortmund.de">finance.wiwi@tu-dortmund.de</a>
MB-150	Wirtschaftstheorie II		WS	7, 5	4	Fakultät Wirtschaftswissenschaften	Sekretariat Makroökonomie	0231/755-5913	<a href="mailto:mak.wiwi@tu-dortmund.de">mak.wiwi@tu-dortmund.de</a>
MB-151	Wirtschaftstheorie I		SS	7, 5	4	Fakultät Wirtschaftswissenschaften	Sekretariat Mikroökonomie	0231/755-3242	<a href="mailto:mik.wiwi@tu-dortmund.de">mik.wiwi@tu-dortmund.de</a>
MB-153	Grundlagen der Elektrotechnik Wing		WS	9	6	Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik			
MB-159	Systemtheorie	Regelungstechnik	SS	4, 5	3	Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik			
MB-159	Systemtheorie	Signale und Systeme	SS	4, 5	3	Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik			
MB-188	Elektrische Maschinen und elektronische Stellglieder		SS	4	4	Fakultät Maschinenbau			
MB-208	Bachelorarbeit Wirtschaftsingenieurwesen	Bachelorarbeit, schriftliche Ausarbeitung	WS+SS	9, 6	0	Fakultät Maschinenbau	fachlich passender Lehrstuhl		
MB-208	Bachelorarbeit Wirtschaftsingenieurwesen	Bachelorarbeit, Präsentation	WS+SS	2, 4	0	Fakultät Maschinenbau	fachlich passender Lehrstuhl		
MB-246	WiWi Bachelormodul		WS+SS	7, 5	4	Fakultät Wirtschaftswissenschaften			
MB-282	Faserverbundwerkstoffe	derzeit nicht angeboten	-	-	-	Fakultät Maschinenbau	M.Sc. Daniel Hesse	0231/755-6199	<a href="mailto:daniel2.hesse@tu-dortmund.de">daniel2.hesse@tu-dortmund.de</a>
MB-284	Konstruktion und Simulation in der Kunststofftechnik	derzeit nicht angeboten	/	/	/	Fakultät Maschinenbau	M.Sc. Daniel Hesse	0231/755-6199	<a href="mailto:daniel2.hesse@tu-dortmund.de">daniel2.hesse@tu-dortmund.de</a>
MB-286	Spanende Fertigungstechnologie I		WS	5	4	Fakultät Maschinenbau			
MB-287	Umformende Fertigungstechnologie		WS	5	4	Fakultät Maschinenbau	M.Sc. Florian Weber	0231/755-2608	<a href="mailto:florian.weber@iul.tu-dortmund.de">florian.weber@iul.tu-dortmund.de</a>
MB-288	Fügende Fertigungstechnologie		SS	5	4	Fakultät Maschinenbau	Team Lehre	0231/755-7313	<a href="mailto:lehre-lwt.mb@tu-dortmund.de">lehre-lwt.mb@tu-dortmund.de</a>
MB-289	Kunststoffverarbeitung I		SS	5	4	Fakultät Maschinenbau	M.Sc. Daniel Hesse	0231/755-6199	<a href="mailto:daniel2.hesse@tu-dortmund.de">daniel2.hesse@tu-dortmund.de</a>
MB-290	Kommunikationsnetze		WS	9	7	Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik			
MB-291	Technische Informatik		WS	8	6	Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik			
MB-293	Theoretische Informationstechnik		SS	8	6	Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik			
MB-294	Nachrichtentechnik		WS	9	7	Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik			
MB-295	Halbleiterbauelemente		WS	8	6	Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik			
MB-317	Modellierung Digitaler Ökosysteme in der Produktion und Logistik		SS	5	3	Fakultät Maschinenbau	Dr.-Ing. Dipl.-Inform. Anne Antonia Scheidler	0231/755-2129	<a href="mailto:anne-antonia.scheidler@tu-dortmund.de">anne-antonia.scheidler@tu-dortmund.de</a>
MB-325	Einführung in die Elektrizitätswirtschaft		SS	5	3	Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik			
MB-340	Grundlagen der Elektrotechnik II		SS	4	3	Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik			
MB-350	Simulation in der Umformtechnik		SS	5	4	Fakultät Maschinenbau	M.Sc. Florian Weber	0231/755-2608	<a href="mailto:florian.weber@iul.tu-dortmund.de">florian.weber@iul.tu-dortmund.de</a>
MB-352	Einführung in die Elektrizitätswirtschaft MES		WS	4, 5	3	Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik			
MB-355	Messtechnik		WS	4	3	Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik	M.Sc. Michael Milz	0231/755-8031	<a href="mailto:michael.milz@tu-dortmund.de">michael.milz@tu-dortmund.de</a>
MB-356	Elektromagnetische Verträglichkeit		WS	4	2	Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik			
MB-357	Digitale Signalverarbeitung		WS	8	6	Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik			
MB-358	Fachwissenschaftliche Projektarbeit		WS+SS	5	2	Fakultät Maschinenbau	fachlich passender Lehrstuhl		
MB-359	Grundlagen der Hochfrequenztechnik		SS	4	3	Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik			
MB-360	Signale und Systeme II		SS	4	3	Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik	Prof. Dr. Moritz Schulze Darup	0231/755-5611	<a href="mailto:moritz.schulzedarup@tu-dortmund.de">moritz.schulzedarup@tu-dortmund.de</a>
MB-362	Leistungselektronik		SS	4, 5	3	Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik			
MB-364	Angewandte konvexe Optimierung		WS	5	4	Fakultät Maschinenbau			
MB-365	Fachlabor Wirtschaftsingenieurwesen Bachelor Management elektrischer Systeme		WS+SS	5	4	Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik			
MB-367	Betrieb und Aufbau von Netzen		WS	4, 5	3	Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik			
MB-368	Technologie des Energietransports		WS	4, 5	3	Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik			
MB-385	Leistungselektronik MES		SS	4	3	Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik			
MB-386	Einführung in die Mechatronik		SS	4, 5	3	Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik			

Bachelor of Science Maschinenbau									
Modul Nummer	Modul	Fach	Semester	CP	SWS	Fakultät	Ansprechpartner für Annerkennung	Telefon	Email
MB-1	Chemie		WS	4	3	Fakultät Chemie			
MB-2	Physik		WS	4	3	Fakultät Physik			
MB-3	Höhere Mathematik I		WS	9	6	Fakultät Mathematik	Dipl.-Kaufrfrau (FH) Anna Lena Gurski	0231/755-7903	studienkoordination.mb@tu-dortmund.de
MB-4	Mechanik I		WS	5	4	Fakultät Maschinenbau	Christina McDonagh	0231/755-7978	christina.mcdonagh@tu-dortmund.de
MB-5	Mechanik III		WS	5	4	Fakultät Maschinenbau	Christina McDonagh	0231/755-7978	christina.mcdonagh@tu-dortmund.de
MB-6	Fertigungslehre		WS	3	2	Fakultät Maschinenbau	M.Sc. Florian Weber	0231/755-2608	florian.weber@iul.tu-dortmund.de
MB-7	Konstruktionssystematik und CAD		SS	5	4	Fakultät Maschinenbau	Univ.-Prof. Dr.-Ing. habil. Bernd Künne	0231/755-2602	bernd.kuenne@tu-dortmund.de
MB-8	Maschinendynamik		WS	5	4	Fakultät Maschinenbau	Christina McDonagh	0231/755-7978	christina.mcdonagh@tu-dortmund.de
MB-9	Methoden zur Analyse von Prozessen und Werkzeugmaschinen		SS	5	4	Fakultät Maschinenbau	M.Sc. Florian Weber	0231/755-2608	florian.weber@iul.tu-dortmund.de
MB-10	Werkstofftechnologie I		WS	5	4	Fakultät Maschinenbau	Team Lehre	0231/755-7313	lehre-lwt.mb@tu-dortmund.de
MB-11	Oberflächentechnik I		WS	5	4	Fakultät Maschinenbau	Team Lehre	0231/755-7313	lehre-lwt.mb@tu-dortmund.de
MB-12	Spanende Fertigungstechnologie II		SS	5	4	Fakultät Maschinenbau	Dr.-Ing. Ekrem Özkaya	0231/755-2614	Spanende Fertigungstechnologie II
MB-13	Werkstoffprüfung für Ingenieure/innen		SS	5	4	Fakultät Maschinenbau	Team Lehre	0231/755-7313	lehre-lwt.mb@tu-dortmund.de
MB-14	Grundlagender Unternehmenslogistik und des Supply Chain Managements		SS	5	4	Fakultät Maschinenbau	M. Sc. Michael Fiolka	0231/755-5909	michael.fiolka@tu-dortmund.de
MB-15	Grundlagen des Industrial Engineering		SS	5	4	Fakultät Maschinenbau	Grundlagen des Industrial Engineering	0231/755-2652	gie@ips.tu-dortmund.de
MB-16	Grundlagen der Arbeits- und Betriebsorganisation (GAB)		WS	4	3	Fakultät Maschinenbau	Grundlagen der Arbeits- und Betriebsorganisation	0231/755-2652	gab@ips.tu-dortmund.de
MB-17	IT-Systeme in der industriellen Produktion		SS	5	4	Fakultät Maschinenbau	Dr.-Ing. Dipl.-Inform. Anne Antonia Scheidler	0231/755-2129	anne-antonia.scheidler@tu-dortmund.de
MB-18	Materialflusssysteme I		WS	5	4	Fakultät Maschinenbau	Dipl.-Ing. Christoph Olszak	0231/755-5490	christoph.olszak@tu-dortmund.de
MB-19	Fundamentals of Robotics		WS	5	4	Fakultät Maschinenbau	PD Dr. Jobst Bickendorf	0231/755-4837	jobst.bickendorf@tu-dortmund.de
MB-20	Tensorrechnung		SS	5	4	Fakultät Maschinenbau	Christina McDonagh	0231/755-7978	christina.mcdonagh@tu-dortmund.de
MB-21	Konstruktionsprojek		SS	5	2	Fakultät Maschinenbau	Univ.-Prof. Dr.-Ing. habil. Bernd Künne	0231/755-2602	bernd.kuenne@tu-dortmund.de
MB-22	Einführung in die Materialtheorie		SS	5	4	Fakultät Maschinenbau	Christina McDonagh	0231/755-7978	christina.mcdonagh@tu-dortmund.de
MB-23	Schwingfestigkeit		WS	5	4	Fakultät Maschinenbau			
MB-24	Gestaltung von Produktionssystemen		WS	5	4	Fakultät Maschinenbau	Gestaltung von Produktionssystemen	0231/755-2652	gps@ips.tu-dortmund.de
MB-25	Materialflusssysteme II		WS	5	4	Fakultät Maschinenbau	Dipl.-Ing. Christoph Olszak	0231/755-5490	christoph.olszak@tu-dortmund.de
MB-27	Verdrängermaschinen I		WS	5	4	Fakultät Maschinenbau	Daniel Aurich	0231/755-5725	daniel.aurich@tu-dortmund.de
MB-33	Angewandte Werkstofftechnik		SS	5	4	Fakultät Maschinenbau	M.Sc. Mirko Teschke	0231/755-8040	mirko.teschke@tu-dortmund.de
MB-78	Statistische Verfahren		WS	5	4	Fakultät Statistik			
MB-89	Verpackung-, Identifizierungs- und Automatisierungstechnik		WS	5	4	Fakultät Maschinenbau	Dipl.-Ing. Christoph Olszak	0231/755-5490	christoph.olszak@tu-dortmund.de
MB-100	Zerstörende Werkstoff- und Bauteilprüfung		SS	5	4	Fakultät Maschinenbau	M.Sc. Lars Gerdes	0231/755-8024	lars.gerdes@tu-dortmund.de
MB-103	Einführung in die Programmierung	Einführung in die Programmierung I	WS	4	3	Fakultät Maschinenbau	M. Sc. Florian Hochkamp	0231/755-5778	florian.hochkamp@tu-dortmund.de
MB-103	Einführung in die Programmierung	Einführung in die Programmierung II	SS	2	2	Fakultät Maschinenbau	M. Sc. Florian Hochkamp	0231/755-5778	florian.hochkamp@tu-dortmund.de
MB-108	Methode der Finiten Elemente I		WS	5	4	Fakultät Maschinenbau	Christina McDonagh	0231/755-7978	christina.mcdonagh@tu-dortmund.de
MB-109	Höhere Mathematik II		SS	9	6	Fakultät Mathematik	Dipl.-Kaufrfrau (FH) Anna Lena Gurski	0231/755-7903	studienkoordination.mb@tu-dortmund.de
MB-110	Höhere Mathematik III		WS	5	4	Fakultät Mathematik	Dipl.-Kaufrfrau (FH) Anna Lena Gurski	0231/755-7903	studienkoordination.mb@tu-dortmund.de
MB-111	Maschinenelemente I		SS	4	4	Fakultät Maschinenbau	Univ.-Prof. Dr.-Ing. habil. Bernd Künne	0231/755-2602	bernd.kuenne@tu-dortmund.de
MB-112	Maschinenelemente II		WS	4	4	Fakultät Maschinenbau	Univ.-Prof. Dr.-Ing. habil. Bernd Künne	0231/755-2602	bernd.kuenne@tu-dortmund.de
MB-113	Maschinenelemente III		SS	4	4	Fakultät Maschinenbau	Univ.-Prof. Dr.-Ing. habil. Bernd Künne	0231/755-2602	bernd.kuenne@tu-dortmund.de
MB-114	Mechanik II		SS	5	4	Fakultät Maschinenbau	Christina McDonagh	0231/755-7978	christina.mcdonagh@tu-dortmund.de
MB-115	Mechanik IV		SS	5	4	Fakultät Maschinenbau	Christina McDonagh	0231/755-7978	christina.mcdonagh@tu-dortmund.de
MB-116	Grundlagen der Werkstofftechnik		WS	5	4	Fakultät Maschinenbau	Team Lehre	0231/755-7313	lehre-lwt.mb@tu-dortmund.de
MB-117	Grundlagen der Elektrotechnik		SS	4	3	Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik			
MB-119	Thermodynamik		WS	5	4	Fakultät Bio- und Chemieingenieurwesen			
MB-120	Grundlagen der Wärmeübertragung		SS	5	4	Fakultät Bio- und Chemieingenieurwesen			
MB-121	Strömungsmechanik I		SS	5	4	Fakultät Maschinenbau	Matthias Heselmann	0231/755-5730	matthias.heselmann@tu-dortmund.de
MB-123	Mess- und Regelungstechnik	Regelungstechnik MB	SS	4	3	Fakultät Maschinenbau	Prof. Dr. Moritz Schulze Darup	0231/755-5611	moritz.schulzedarup@tu-dortmund.de
MB-123	Mess- und Regelungstechnik	Messtechnik	WS	4	3	Fakultät Maschinenbau	M.Sc. Michael Milz	0231/755-8031	michael.milz@tu-dortmund.de
MB-126	Strömungsmaschinen I		WS	5	4	Fakultät Maschinenbau	Christian Lehr	0231/755-5463	christian.lehr@tu-dortmund.de
MB-129	Einführung in numerische Methoden		WS	5	4	Fakultät Maschinenbau	Christina McDonagh	0231/755-7978	christina.mcdonagh@tu-dortmund.de
MB-131	Flächen- und Schalenträgerwerke		SS	5	4	Fakultät Architektur und Bauingenieurwesen			
MB-132	Enhanced Simulation with ANSYS		SS	5	2	Fakultät Architektur und Bauingenieurwesen			
MB-139	Grundlagen des Kfz-Antriebsstranges (RUB)		WS+SS	5	0	Fakultät Externe			
MB-143	Fachpraktikum		WS	12	0	Fakultät Maschinenbau	Dipl.-Ing. Christoph Teichmann	0231/755-4731	praktikum.mb@tu-dortmund.de
MB-146	Außerfachliche Kompetenz (Bachelor)		SS	5	3	Fakultät Maschinenbau	Dipl.-Kaufrfrau (FH) Anna Lena Gurski	0231/755-7903	studienkoordination.mb@tu-dortmund.de
MB-154	Methode der Finiten Elemente II		SS	5	4	Fakultät Maschinenbau	Christina McDonagh	0231/755-7978	christina.mcdonagh@tu-dortmund.de
MB-160	Bachelorarbeit Maschinenbau	Bachelorarbeit, schriftliche Ausarbeitung	WS+SS	9,6	0	Fakultät Maschinenbau	fachlich passender Lehrstuhl		
MB-160	Bachelorarbeit Maschinenbau	Bachelorarbeit, Präsentation	WS+SS	2,4	0	Fakultät Maschinenbau	fachlich passender Lehrstuhl		
MB-189	Technisches Zeichnen für MB		WS	3	3	Fakultät Maschinenbau	Univ.-Prof. Dr.-Ing. habil. Bernd Künne	0231/755-2602	bernd.kuenne@tu-dortmund.de
MB-201	Höhere Mathematik IV		SS	5	4	Fakultät Maschinenbau	Dipl.-Kaufrfrau (FH) Anna Lena Gurski	0231 755-7903	studienkoordination.mb@tu-dortmund.de
MB-221	Fachwissenschaftliche Projektarbeit		WS+SS	5	2	Fakultät Maschinenbau	fachlich passender Lehrstuhl		
MB-282	Faserverbundwerkstoffe		SS	5	4	Fakultät Maschinenbau	M.Sc. Daniel Hesse	0231/755-6199	daniel2.hesse@tu-dortmund.de
MB-284	Konstruktion und Simulation in der Kunststofftechnik		SS	5	4	Fakultät Maschinenbau	M.Sc. Daniel Hesse	0231/755-6199	daniel2.hesse@tu-dortmund.de
MB-286	Spanende Fertigungstechnologie I		WS	5	4	Fakultät Maschinenbau	Dr.-Ing. Ekrem Özkaya	0231/755-2614	ekrem.ozkayatu-dortmund.de
MB-287	Umformende Fertigungstechnologie		WS	5	4	Fakultät Maschinenbau	M.Sc. Florian Weber	0231/755-2608	florian.weber@iul.tu-dortmund.de
MB-288	Fügende Fertigungstechnologie		SS	5	4	Fakultät Maschinenbau	Team Lehre	0231/755-7313	lehre-lwt.mb@tu-dortmund.de
MB-289	Kunststoffverarbeitung I		SS	5	4	Fakultät Maschinenbau	M.Sc. Daniel Hesse	0231/755-6199	daniel2.hesse@tu-dortmund.de
MB-317	Modellierung Digitaler Ökosysteme in der Produktion und Logistik		SS	5	3	Fakultät Maschinenbau	Dr.-Ing. Dipl.-Inform. Anne Antonia Scheidler	0231/755-2129	anne-antonia.scheidler@tu-dortmund.de
MB-341	Modellbildung in der Kunststofftechnik		WS	5	4	Fakultät Maschinenbau	M.Sc. Daniel Hesse	0231/755-6199	daniel2.hesse@tu-dortmund.de
MB-343	Grundlagen der Simulationstechnik		WS	5	4	Fakultät Maschinenbau	Dr.-Ing. Dipl.-Inform. Anne Antonia Scheidler	0231/755-2129	anne-antonia.scheidler@tu-dortmund.de
MB-345	Modellierungsmethoden für Zerspanprozesse		WS	5	4	Fakultät Maschinenbau			
MB-346	Simulationsgestützte Prozessanalyse in der spanenden Fertigung		SS	5	4	Fakultät Informatik			
MB-349	Materialcharakterisierung in der Umformtechnik		WS	5	4	Fakultät Maschinenbau	M.Sc. Florian Weber	0231/755-2608	florian.weber@iul.tu-dortmund.de
MB-350	Simulation in der Umformtechnik		SS	5	4	Fakultät Maschinenbau	M.Sc. Florian Weber	0231/755-2608	florian.weber@iul.tu-dortmund.de
MB-353	Strömungsmechanik II		WS	5	4	Fakultät Maschinenbau	Heiko Pleskun	0231/755-6331	heiko.pleskun@tu-dortmund.de
MB-354	Strömungsmechanik III		SS	5	4	Fakultät Maschinenbau	Heiko Pleskun	0231/755-6331	heiko.pleskun@tu-dortmund.de
MB-364	Angewandte konvexe Optimierung		WS	5	4	Fakultät Maschinenbau	Prof. Dr. Moritz Schulze Darup	0231/755-5611	moritz.schulzedarup@tu-dortmund.de

Bachelor of Science Logistik									
Modul Nummer	Modul	Fach	Semester	CP	SWS	Fakultät	Ansprechpartner für Annerkennung	Telefon	Email
MB-3	Höhere Mathematik I		WS	9	6	Fakultät Mathematik	Dipl.-Kauffrau (FH) Anna Lena Gurski	0231/755-7903	<a href="mailto:studienkoordination.mb@tu-dortmund.de">studienkoordination.mb@tu-dortmund.de</a>
MB-6	Fertigungslehre		WS	3	2	Fakultät Maschinenbau	M.Sc. Florian Weber	0231/755-2608	<a href="mailto:florian.weber@iul.tu-dortmund.de">florian.weber@iul.tu-dortmund.de</a>
MB-14	Grundlagen der Unternehmenslogistik und des Supply Chain Managements		SS	5	4	Fakultät Maschinenbau	M. Sc. Michael Fiolka	0231/755-5909	<a href="mailto:michael.fiolka@tu-dortmund.de">michael.fiolka@tu-dortmund.de</a>
MB-16	Grundlagen der Arbeits- und Betriebsorganisation (GAB)		WS	4	3	Fakultät Maschinenbau	Grundlagen der Arbeits- und Betriebsorganisation	0231/755-2652	<a href="mailto:gab@ips.tu-dortmund.de">gab@ips.tu-dortmund.de</a>
MB-17	IT -Systeme in der industriellen Produktion		SS	5	4	Fakultät Maschinenbau	Dr.-Ing. Dipl.-Inform. Anne Antonia Scheidler	0231/755-2129	<a href="mailto:anne-antonia.scheidler@tu-dortmund.de">anne-antonia.scheidler@tu-dortmund.de</a>
MB-18	Materialflusssysteme I		WS	5	4	Fakultät Maschinenbau	Dipl.-Ing. Christoph Olszak	0231/755-5490	<a href="mailto:christoph.olszak@tu-dortmund.de">christoph.olszak@tu-dortmund.de</a>
MB-25	Materialflusssysteme II		WS	5	4	Fakultät Maschinenbau	Dipl.-Ing. Christoph Olszak	0231/755-5490	<a href="mailto:christoph.olszak@tu-dortmund.de">christoph.olszak@tu-dortmund.de</a>
MB-26	Umschlag- und Entsorgungstechnik		SS	5	4	Fakultät Maschinenbau	ITL Lehrekoordinator/in	0231/755-6336	<a href="mailto:lehre@itl.tu-dortmund.de">lehre@itl.tu-dortmund.de</a>
MB-78	Statistische Verfahren		WS	5	4	Fakultät Statistik			
MB-82	Einführung in die Informatik für Ingenieure und Naturwissenschaftler		WS	7	5	Fakultät Informatik			
MB-83	Technische Mechanik I		SS	5	4	Fakultät Maschinenbau	Christina McDonagh	0231/755-7978	<a href="mailto:christina.mcdonagh@tu-dortmund.de">christina.mcdonagh@tu-dortmund.de</a>
MB-84	Technische Mechanik II		WS	5	4	Fakultät Maschinenbau	Christina McDonagh	0231/755-7978	<a href="mailto:christina.mcdonagh@tu-dortmund.de">christina.mcdonagh@tu-dortmund.de</a>
MB-85	Verkehrslogistik I		WS	5	4	Fakultät Maschinenbau	ITL Lehrekoordinator/in	0231/755-6336	<a href="mailto:lehre@itl.tu-dortmund.de">lehre@itl.tu-dortmund.de</a>
MB-86	Verkehrslogistik II		SS	5	4	Fakultät Maschinenbau	ITL Lehrekoordinator/in	0231/755-6336	<a href="mailto:lehre@itl.tu-dortmund.de">lehre@itl.tu-dortmund.de</a>
MB-87	Technisches Zeichnen		WS	3	3	Fakultät Maschinenbau	Univ.-Prof. Dr.-Ing. habil. Bernd Künne	0231/755-2602	<a href="mailto:bernd.kuenne@tu-dortmund.de">bernd.kuenne@tu-dortmund.de</a>
MB-88	Maschinenelemente für LogWing		SS	4	3	Fakultät Maschinenbau	Univ.-Prof. Dr.-Ing. habil. Bernd Künne	0231/755-2602	<a href="mailto:bernd.kuenne@tu-dortmund.de">bernd.kuenne@tu-dortmund.de</a>
MB-89	Verpackung-, Identifizierungs- und Automatisierungstechnik		SS	5	4	Fakultät Maschinenbau	Dipl.-Ing. Christoph Olszak	0231/755-5490	<a href="mailto:christoph.olszak@tu-dortmund.de">christoph.olszak@tu-dortmund.de</a>
MB-90	Warehouse Management Systeme		SS	5	4	Fakultät Maschinenbau	Dipl.-Ing. Christoph Olszak	0231/755-5490	<a href="mailto:christoph.olszak@tu-dortmund.de">christoph.olszak@tu-dortmund.de</a>
MB-91	Produktion und Logistik I		WS	7, 5	4	Fakultät Wirtschaftswissenschaften			
MB-92	Produktion und Logistik II		SS	7, 5	4	Fakultät Wirtschaftswissenschaften			
MB-93	Logistikprojekt		WS+SS	5	4	Fakultät Maschinenbau			
MB-95	Fallstudie Intralogistik		SS	5	4	Fakultät Maschinenbau	Dipl.-Ing. Christoph Olszak	0231/755-5490	<a href="mailto:christoph.olszak@tu-dortmund.de">christoph.olszak@tu-dortmund.de</a>
MB-109	Höhere Mathematik II		SS	9	6	Fakultät Mathematik	Dipl.-Kauffrau (FH) Anna Lena Gurski	0231/755-7903	<a href="mailto:studienkoordination.mb@tu-dortmund.de">studienkoordination.mb@tu-dortmund.de</a>
MB-117	Grundlagen der Elektrotechnik		SS	4	3	Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik			
MB-118	Betrieb und Aufbau von Netzen		WS	4	3	Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik			
MB-125	Einführung in die Logistik		WS	4	3	Fakultät Maschinenbau	Dipl.-Ing. Christoph Olszak	0231/755-5490	<a href="mailto:christoph.olszak@tu-dortmund.de">christoph.olszak@tu-dortmund.de</a>
MB-143	Fachpraktikum		WS	12	0	Fakultät Maschinenbau	Dipl.-Ing. Christoph Teichmann	0231/755-4731	<a href="mailto:praktikum.mb@tu-dortmund.de">praktikum.mb@tu-dortmund.de</a>
MB-146	Außerfachliche Kompetenz (Bachelor)		SS	5	3	Fakultät Maschinenbau	Dipl.-Kauffrau (FH) Anna Lena Gurski	0231/755-7903	<a href="mailto:studienkoordination.mb@tu-dortmund.de">studienkoordination.mb@tu-dortmund.de</a>
MB-156	Verkehrslogistische Systeme		WS	5	4	Fakultät Maschinenbau	ITL Lehrekoordinator/in	0231/755-6336	<a href="mailto:lehre@itl.tu-dortmund.de">lehre@itl.tu-dortmund.de</a>
MB-202	Bachelorarbeit Logistik	Bachelorarbeit, schriftliche Ausarbeitung	WS+SS	9,6	0	Fakultät Maschinenbau	fachlich passender Lehrstuhl		
MB-202	Bachelorarbeit Logistik	Bachelorarbeit, Präsentation	WS+SS	2,4	0	Fakultät Maschinenbau	fachlich passender Lehrstuhl		
MB-246	WiWi Bachelormodul		WS+SS	7, 5	4	Fakultät Wirtschaftswissenschaften			
MB-296	Applied Supply Chain Analytics - From Data to Decisions		SS	5	4	Fakultät Maschinenbau	Jun.-Prof. Dr.-Ing. Anne Meyer	0231/755-5473	<a href="mailto:anne2.meyer@tu-dortmund.de">anne2.meyer@tu-dortmund.de</a>
MB_317	Modellierung Digitaler Ökosysteme in der Produktion und Logistik		SS	5	3	Fakultät Maschinenbau	Dr.-Ing. Dipl.-Inform. Anne Antonia Scheidler	0231/755-2129	<a href="mailto:anne-antonia.scheidler@tu-dortmund.de">anne-antonia.scheidler@tu-dortmund.de</a>
MB-335	Fachwissenschaftliche Projektarbeit Logistik		WS+SS	5	2	Fakultät Maschinenbau	fachlich passender Lehrstuhl		
MB-343	Grundlagen der Simulationstechnik		WS	5	4	Fakultät Maschinenbau	Dr.-Ing. Dipl.-Inform. Anne Antonia Scheidler	0231/755-2129	<a href="mailto:anne-antonia.scheidler@tu-dortmund.de">anne-antonia.scheidler@tu-dortmund.de</a>
MB-364	Angewandte konvexe Optimierung		WS	5	4	Fakultät Maschinenbau	Prof. Dr. Moritz Schulze Darup	0231/755-5611	<a href="mailto:moritz.schulzedarup@tu-dortmund.de">moritz.schulzedarup@tu-dortmund.de</a>