



**OTTO VON GUERICKE
UNIVERSITÄT
MAGDEBURG**

**FAKULTÄT FÜR
MASCHINENBAU**

Informationsveranstaltung (in jedem Semester)
für MB, WMB und WLO

Wie weiter im Bachelor?
Vertiefungen – Praktikum – Bachelorarbeit – Masterschwerpunkt

Ständig aktualisierte Informationen → myFMB

<https://www.fmb.ovgu.de/myFMB.html>


Studiengänge der Fakultät für Maschinenbau

► HINWEIS
Wir empfehlen den Bachelor-Studierenden, die Fortsetzung Ihres Studiums mit einem Masterstudiengang schon frühzeitig in Ihre Profil-Entscheidung mit einzuplanen.

Bachelor- und Masterstudiengänge


<div style="background-color: #e6f2ff; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> MB Maschinenbau </div> <p>technikorientiert</p> <div style="background-color: #e6f2ff; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> MTK Mechatronik EMO Elektromobilität <small>gemeinsam mit FEIT</small> </div>	<div style="background-color: #e6f2ff; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> WMB Wirtschaftsingenieur Maschinenbau </div> <p>managementorientiert</p> <div style="background-color: #e6f2ff; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> WLO Wirtschaftsingenieur Logistik </div>
---	--

Studiengangsleiter	
B/M - MB	Prof. Jüttner
B/M - WMB	Prof. Bähr
B/M - WLO	Prof. Zadek
B/M - MTK	J.-Prof. Schmidt
B/M - EMO	J.-Prof. Schmidt
M - IDE	Dr. Schabacker
M - SEM	apl. Prof. Lüder



nur Masterstudiengänge

<div style="background-color: #e6f2ff; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> IDE Integrated Design Engineering </div>	<div style="background-color: #e6f2ff; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <small>englischsprachig</small> SEM Systems Engineering for Manufacturing </div>
--	--



**OTTO VON GUERICKE
UNIVERSITÄT
MAGDEBURG**

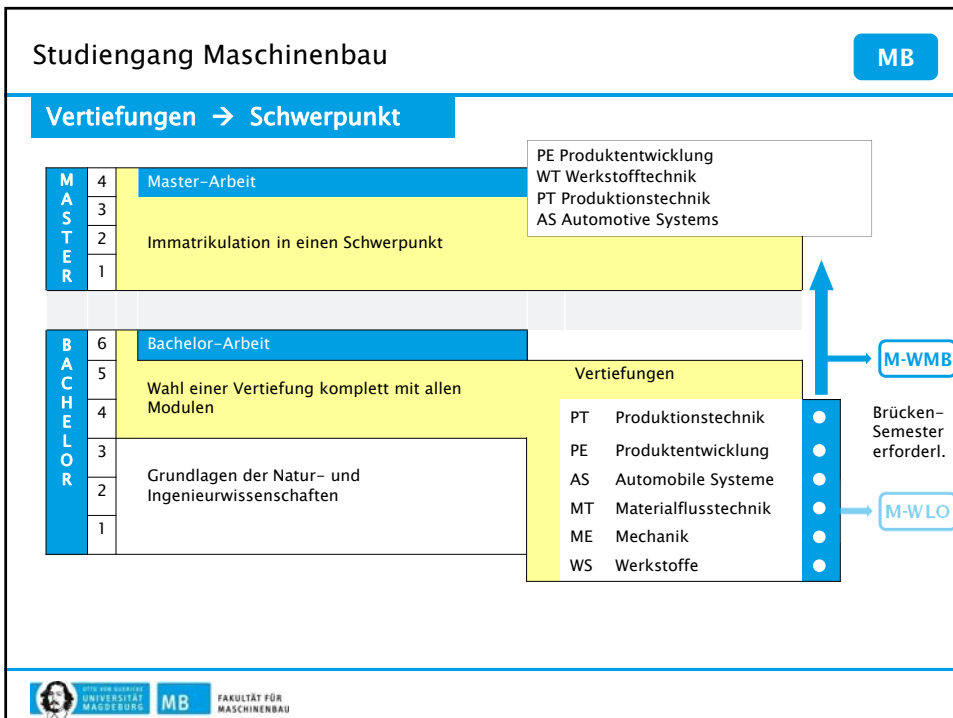
MB FAKULTÄT FÜR
MASCHINENBAU



Informationsveranstaltung

Wie weiter im Bachelor?

Vertiefungen - Praktikum - Bachelorarbeit - Masterschwerpunkt



Studiengang Maschinenbau

B- MB

Vertiefungen : 1 Vertiefung mit PF- und WPF-Modulen

Summe jeweils 33 CP

<div style="border: 1px solid #0070C0; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">PE Produktentwicklung</div> <ul style="list-style-type: none"> Konstruktionstechnik Grundlagen der Tribologie Integrierte Produktentwicklung I + 3 WPF aus MB + PaTe 9 CP 	<div style="border: 1px solid #0070C0; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">ME Mechanik</div> <ul style="list-style-type: none"> Festkörpermechanik Numerische Methoden und FEM Schwingungs- und Maschinendynamik Werkstoff- und Strukturmechanik + 2 WPF aus MB + PaTe 9 CP 	<div style="border: 1px solid #0070C0; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">PT Produktionstechnik</div> <ul style="list-style-type: none"> Fertigungstechnik Fertigungsmittelkonstruktion Qualitätsmanagement Fabrikplanung + 2 WPF aus MB + PaTe 9 CP
<div style="border: 1px solid #0070C0; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">AS Automobile Systeme</div> <ul style="list-style-type: none"> Fahrzeugtechnik Automobilmechatronik Mobile Antriebssysteme Kommunikation in Maschinenbau und Fahrzeugtechnik + 2 WPF aus MB + PaTe 9 CP 	<div style="border: 1px solid #0070C0; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">MT Materialflusstechnik</div> <ul style="list-style-type: none"> Konstruktionstechnik Materialflusstechnik Stetigförderer Materialflusstechnik Unstetigförderer Grundlagen der Tribologie + 2 WPF aus MB + PaTe 9 CP 	<div style="border: 1px solid #0070C0; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">WT Werkstoffe</div> <ul style="list-style-type: none"> Werkstoffwissenschaft Werkstoffprüfung Werkstoffe: Eigenschaften und Anwendungen Chemische Analyse/Struktur und Gefüge + 2 WPF aus MB + PaTe 9 CP

→ [Modulhandbuch \(Modulkatalog\)](#)

UNIVERSITÄT MAGDEBURG
MB FAKULTÄT FÜR MASCHINENBAU

■ PF
 ■ WPF aus FMB (Empfehlung im MHB)
 ■ PaTe

Studiengang Wirtschaftsingenieur Maschinenbau

WMB

Vertiefungen → Schwerpunkt

M	3	Master-Arbeit	PE Produktentwicklung – Berechnung und Konstruktion PT Produktionstechnik PS Produktionssysteme – Organisation und Betrieb AS Automotive Systems
A	2	Immatrikulation in einen Schwerpunkt	
S	1		
T	0	Gegebenenfalls Brückensemester je nach Erfüllungsgrad der Zugangsvoraussetzungen	
B	7	Bachelor-Arbeit	Vertiefungen PT Produktionstechnik PE Produktentwicklung AS Automobile Systeme WT Werkstofftechnik MSL Materialflusssysteme und Logistik
A	6	Wahl von einer Vertiefungen komplett mit allen Modulen	
C	5		
H	4		
E	3	Grundlagen der Natur-, Ingenieur- und Wirtschaftswissenschaften	
L	2		
L	1		

M-MB

M-WLO

UNIVERSITÄT MAGDEBURG
MB FAKULTÄT FÜR MASCHINENBAU

Studiengang Wirtschaftsingenieur Maschinenbau B- WMB

Vertiefungen : 1 Vertiefung mit PF- und WPF-Modulen

Summe jeweils 45 CP

<p>PE Produktentwicklung</p> <ul style="list-style-type: none"> Konstruktionstechnik Grundlagen der Tribologie Integrierte Produktentwicklung I + 4 WPF aus MB + nicht wirtschaftswiss. 8CP + PaTe 9 CP 	<p>PT Produktionstechnik</p> <ul style="list-style-type: none"> Fertigungstechnik Fertigungsmittelkonstruktion Qualitätsmanagement Fabrikplanung + 3 WPF aus MB + nicht wirtschaftswiss. 8CP + PaTe 9 CP 	<p>MSL Materialflusssysteme und Logistik</p> <ul style="list-style-type: none"> Technische Logistik 1 Technische Logistik 2 Logistik-Prozessanalyse Materialflusstechnik 1 Materialflusstechnik 2 Grundlagen der Industrieroboter + 2 WPF aus MB + nicht wirtschaftswiss. 4 CP + PaTe 9 CP
<p>AS Automobile Systeme</p> <ul style="list-style-type: none"> Fahrzeugtechnik Automobilmechatronik Mobile Antriebssysteme Kommunikation in Maschinenbau und Fahrzeugtechnik Thermodynamik Regelungstechnik Energiemanagement im Kraftfahrzeug + 1 WPF aus MB + nicht wirtschaftswiss. 4CP + PaTe 9 CP 	<p>WT Werkstoffe</p> <ul style="list-style-type: none"> Werkstoffwissenschaft Werkstoffprüfung Werkstoffe: Eigenschaften und Anwendungen Chemische Analyse/Struktur und Gefüge + 3 WPF aus MB + nicht wirtschaftswiss. 8CP + PaTe 9 CP 	

→ [Modulhandbuch \(Modulkatalog\)](#)

PF
WPF aus FMB
WPF uni
PaTe

Studiengang Wirtschaftsingenieur Logistik WLO

Vertiefungen

M A S T E R	3	Master-Arbeit	LP Logistikplanung und VR
	2	Wahl von 2 aus 4 Vertiefungen	SC Supply Chain Management and Network
	1		SL Sustainable Logistics
	0	Gegebenenfalls Brückensemester je nach Erfüllungsgrad der Zugangsvoraussetzungen	
B A C H E L O R	7	Bachelor-Arbeit	
	6	Wahl einer Vertiefung komplett mit allen Modulen	Vertiefungen
	5		
	4	Grundlagen der Natur-, Ingenieur- und Wirtschaftswissenschaften und Logistik	EW Energieeffizienz und Wertschöpfung
	3		SC Supply Chain Networks & IT
2	AE Automatisierung und Ergonomie		
1		VU Verkehr und Umwelt	

PF
WPF aus FMB
WPF uni
PaTe

B - WLO

Studiengang Wirtschaftsingenieur Logistik

Vertiefungen : 1 Vertiefung mit 12 CP komplett mit allen Modulen

EN Energieeffizienz & Wertschöpfung

Energieeffiziente Produktion
Energieeffiziente Logistik
Regenerative Elektroenergiequellen – Systembetrachtungen

AE Automatisierung & Ergonomie

Automatisierung in der Materialflusstechnik
Grundlagen der Industrieroboter
Grundlagen der Arbeitswissenschaft

SC SC-Network & IT

Logistische Netze
Informationslogistik
Managementinformationssysteme

VU Verkehr & Umwelt

Verkehrstechnik und –logistik
Nachhaltige Entwicklung
Kreislauf- und Ressourcenmanagement

Wird aktualisiert
Weitere Informationen ab April 2020

FAKULTÄT FÜR MASCHINENBAU

Studiengänge an der FMB apropos Betreuer

Vertiefungen/Schwerpunkte	Ansprechpartner		
Produktentwicklung (B + M)	apl. Prof. Bartel	MB	WMB
Produktionstechnik (B + M)	Dr.-Ing. Wengler	MB	WMB
Werkstoffe (B + M-MB)	Prof. Scheffler, Prof. Halle	MB	WMB
Mechanik	Prof. Altenbach	MB	
Automobile Systeme (B + M)	J.-Prof. Schmidt, Prof. Rottengruber	MB	WMB
Materialflusstechnik	Prof. Katterfeld	MB	
Materialflusssysteme und Logistik	Prof. Katterfeld		WMB
Produktionssysteme (M-WMB)	Dr.-Ing. Bergmann		WMB
Energieeffizienz & Wertschöpfung			WLO
Supply Chain Network & IT			WLO
Automatisierung & Ergonomie			WLO
Verkehr und Umwelt			WLO

Wird aktualisiert
Weitere Informationen ab April 2020

FAKULTÄT FÜR MASCHINENBAU

Auslandsaufenthalt

- Auslandsstudium
- Auslandspraktikum
- Land, Leute, Kultur

Vorlaufzeit von bis zu 12 Monaten beachten!
→ Learning agreement bei ERASMUS unbedingt erforderlich

AUSLANDSAUFENTHALT
Erstberatung im CSC
GEBÄUDE 01, MON 12 - 14 UHR & MIT 12 - 15 UHR


Otto-von-Guericke-Universität
Akademisches Auslandsamt
Frau Zabel (weltweit Programm)
Frau Schulze (ERASMUS)
Telefon 0391 / 67 58 515 (Sekretariat)
Telefon 0391 / 67 58 779 (Fr. Zabel)
Telefon 0391 / 67 57 349 (Fr. Schulze)


OVGU → <https://www.ovgu.de/outgoing.html>

FMB → <https://www.fmb.ovgu.de/myFMB/Auslandsaufenthalt.html>

BACHELOR Empfehlung: **Direkt vor oder nach dem Vertiefungsstudium**
Lage der Module im Semester beachten!

MASTER ACHTUNG: Semester-Lage der Pflichtmodule beachten!
Geeigneter Zeitpunkt: vor Beginn Masterarbeit oder als erstes Mastersemester



 **OTTO VON GUERICKE UNIVERSITÄT MAGDEBURG** **MB** FAKULTÄT FÜR MASCHINENBAU

 **OTTO VON GUERICKE UNIVERSITÄT MAGDEBURG** **FAKULTÄT FÜR MASCHINENBAU**

Informationsveranstaltung


Wie weiter im Bachelor?
Vertiefungen – **Praktikum** – **Bachelorarbeit** – Masterschwerpunkt

Studiengänge an der FMB MB WLO WMB


Fachpraktikum / Bachelorarbeit getrennt


- 1 Praktikumsplatz selbstständig suchen, Praktikumsvertrag abschließen und Praktikum absolvieren (Praktikumsordnung berücksichtigen)
Praktikumsbericht anfertigen und über das Prüfungsamt mit **Gutachternvorschlag** einreichen

- 1 Suche nach einem **geeigneten** Thema für eine Bachelor-Arbeit (unabhängig vom Praktikum) unter Berücksichtigung von Themenvorschlägen seitens der Fachbereiche/Institute möglichst der Vertiefungsrichtungen des Studienganges; neben einer Betreuung in unserer Fakultät auch z.B. in der FIN, FVST und FWW möglich
- 2 **Suche eines OvGU-Betreuers** Achtung bei Geheimhaltungswünschen des Unternehmens
- 3 **Entwurf einer Aufgabenstellung** mit Motivation/Problemstellung, Vorgehensweise und Schwerpunkten mit Unterstützung des Betreuers
- 5 Aufgabenstellung abstimmen und beim Prüfungsamt aktenkundig abholen



Bearbeitungszeit: 3 Monate


 OTTO VON GUERICKE UNIVERSITÄT MAGDEBURG


MB FAKULTÄT FÜR MASCHINENBAU

Studiengänge an der FMB MB WLO WMB

Themen für Abschlussarbeiten

► Zentral über **myFMB** → <https://www.fmb.ovgu.de/myFMB.html>

und

- Institute/Lehrstühle direkt ansprechen!
- Aushänge in Schaukästen
- zusätzlich Angebote auf e-learning Portalen der Institute:

OvGU: https://elearning.ovgu.de/	→ FMB → Institute
	(nicht alle haben Angebote veröffentlicht)
IMS: http://www.ema.ovgu.de/Lehre	(Automobile Systeme)
http://www.ims.ovgu.de/	(Mechatronik)
IWF: http://www.iwf.ovgu.de/Studium.html	(Fügetechnik)
IFME: http://www.ifme.ovgu.de/Lehrstuehle.html	(Mechanik)
IMK: http://imk.uni-magdeburg.de/lkt/	(Konstruktionstechnik)



Im Aufbau

Achtung: Zusammenstellung ist nicht vollständig!


 OTTO VON GUERICKE UNIVERSITÄT MAGDEBURG






MB FAKULTÄT FÜR MASCHINENBAU

Studiengänge an der FMB MB WLO WMB

Fachpraktikum + Bachelorarbeit kombiniert

6 Schritte zum Ziel

- 1 Praktikumsplatz selbstständig suchen und wenn möglich Praktikumsvertrag abschließen
- 2 Orientierungsphase während der ersten Wochen des Praktikums und Suche nach einem **geeigneten** Thema für eine Bachelor-Arbeit und einem betrieblichen Betreuer
- 3 **Praktikumsbericht** anfertigen und über das Prüfungsamt einreichen mit **Gutachtersvorschlag** (sinnvoller Weise Betreuer der Bachelorarbeit) einreichen
- 4 **Entwurf einer Aufgabenstellung** mit Motivation/Problemstellung, Vorgehensweise und Schwerpunkten mit Unterstützung des betrieblichen Betreuers Achtung bei Geheimhaltungswünschen des Unternehmens
- 5 **Suche eines OvGU-Betreuers in den Fachgebieten** mglst. der Vertiefungsrichtungen des Studienganges; neben einer Betreuung in unserer Fakultät auch z.B. in der FIN, FVST und FWW möglich Bearbeitungszeit: 3 Monate
- 6 Aufgabenstellung abstimmen und beim Prüfungsamt aktenkundig abholen

    www.arcor.de/

Hinweise zum Bericht über das Fachpraktikum

Inhalt des Fachpraktikumsberichtes: Das Fachpraktikum dient der Erlangung betriebstechnischer und ingenieurnaher Kompetenzen. Mit dem Praktikumsbericht soll die Fähigkeit zur Darstellung technischer Sachverhalte in Vorbereitung auf die Bachelorarbeit gefördert bzw. erworben werden. Deshalb soll er **neben** der Tätigkeitsbeschreibung, aus der die eigenen Arbeitsanteile des Praktikanten erkennbar sein müssen, **mindestens eine** fachlich tiefere Erläuterung zu einem während des Praktikums bearbeiteten Themenfeld enthalten.

Bitte wählen Sie dazu einen Bereich aus, mit dem Sie sich im Praktikum gründlicher beschäftigt haben. Neben dem Text sollten Abbildungen, Tabellen und möglichst eigene grafische Darstellungen enthalten sein, um so die Elemente einer Abschlussarbeit zu üben.

Der grundlegende Aufbau des Berichtes richtet sich nach der Gestaltungsrichtlinie für Bachelor- und Masterarbeiten der Fakultät für Maschinenbau und enthält neben den inhaltlichen Ausführungen auch die Selbstständigkeitserklärung. Eine Plagiatsprüfung ist möglich. Bitte vergessen Sie auch das Quellenverzeichnis nicht.

Eine Kurzfassung in Deutsch und Englisch ist nicht erforderlich.




Geheimhaltung: In Ausnahmefällen kann auf Wunsch des beteiligten Unternehmens ein Sperrvermerk in den Praktikumsbeleg aufgenommen werden.

Abgabe und Empfehlung eines Gutachters: Die Praktikumsunterlagen (Praktikumsnachweis und -bericht) müssen im Original spätestens 6 Monate nach Ende der jeweiligen praktischen Tätigkeit im Prüfungsamt vorgelegt werden. Mit der Abgabe des Berichtes müssen sie einen Gutachter empfehlen der möglichst inhaltlich zum bearbeiteten Thema passt. Wird die Bachelorarbeit zeitlich und inhaltlich direkt im Anschluss an das Fachpraktikum absolviert, begutachtet der die Bachelorarbeit betreuende Hochschullehrer den Fachpraktikumsbericht.

In jedem Fall sollten Sie mit dem Gutachter vor der Abgabe der Arbeit Kontakt aufnehmen.

Bewertung des Praktikums: Der Praktikumsbericht wird nicht mit einer Note bewertet. Der Gutachter empfiehlt fachlich die Anerkennung oder Ablehnung des Fachpraktikums. Die endgültige Entscheidung trifft der Prüfungsausschuss.

Sollte das Praktikum fachlich anzuerkennen aber die Ausarbeitung des Praktikumsbeleges mangelhaft sein, kann der Gutachter diesen zur Überarbeitung zurückgeben. Die Überarbeitung hat innerhalb der Abgabefrist zu erfolgen. **Erforderlichenfalls kann einmalig eine Fristverlängerung von maximal einem Monat gewährt werden.**

MB WLO WMB

Studiengänge an der FMB

Gestaltung der Bachelorarbeit

Auch für alle anderen Arbeiten z.B. PaTe, Praktikumsbericht

<https://www.fmb.ovgu.de/myFMB.html>

Hinweis auf Transfergutschein beachten

- Praktika
- Projektarbeiten
- Abschlussarbeiten

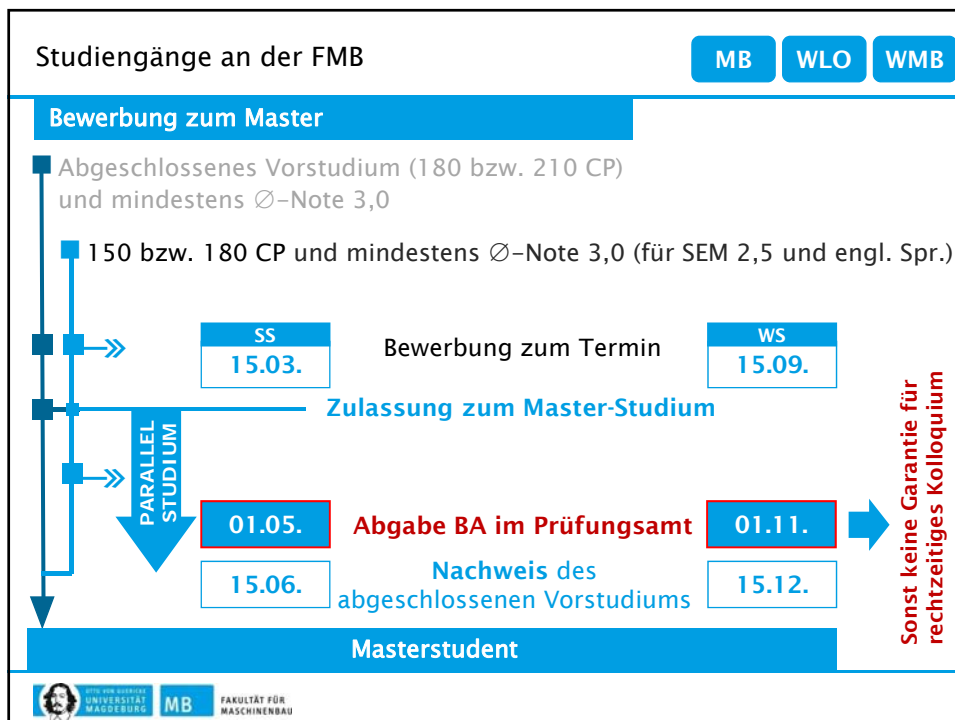
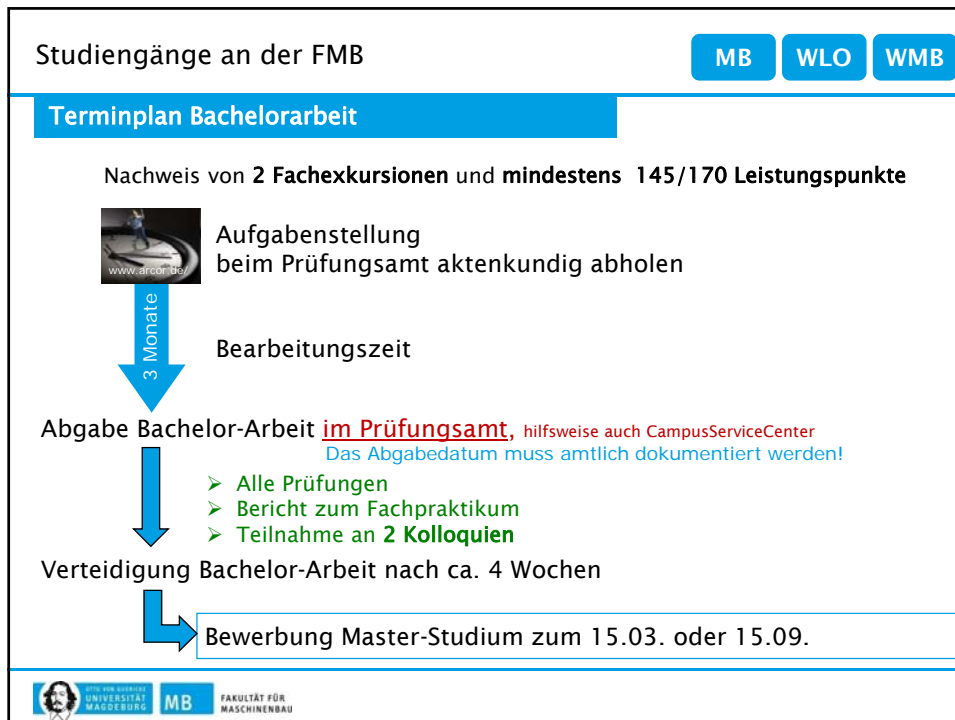
➤ auch mehrfach
 ➤ Antrag vor Beginn

MB WLO WMB

Studiengänge an der FMB

Bachelorarbeit extern – Logistikthemen am ILM

- 1 im Unternehmen geklärtes Thema eintragen, Wissenschaftlichkeit beachten!
- 2 LS Logistik → Prof. Zadek
LS Logist. Systeme → N.N.
LS MatFlussTechnik
→ Profres. Katterfeld/Richter
- 3 Betreuerwunsch möglich, Vergabe je nach Belastung und Spezialisierung/Passfähigkeit
- 4 kein Anspruch auf Betreuung! Zusatzaufgaben möglich
- 5 offene Themen des ILM im Angebot!





Informationsveranstaltung

Wie weiter im Bachelor?

Vertiefungen – Praktikum – Bachelorarbeit – **Masterschwerpunkt**

Master Maschinenbau
Master Wirtschaftsingenieur Maschinenbau

Master – **MB** **WMB**

Zulassungsvoraussetzungen – Fächerspektrum aus dem Vorstudium

mathematisch-naturwissen.-technischen Bereich MINT

- ①» 25 CP im Kompetenzbereich Naturwissenschaft und Informatik (davon 10 CP Mathematik, 5 CP Physik und 5 CP Informatik),
- ②» 10 CP im Kompetenzbereich Konstruktion,
- ③» 10 CP im Kompetenzbereich Technische Mechanik,
- ④» 20 CP im Kompetenzbereich Ingenieurtechnik

Bereich Wirtschaftswissenschaften WiWi

nur
M-WMB

- » mindestens 30 CP im Kompetenzbereich Wirtschaftswissenschaften

Praktikum IND

- » insgesamt 10 Wochen maschinenbauorientiertes Praktikum in Industrie bzw. Wirtschaft

Defizit

M-MB: Insgesamt nicht mehr als 10 CP

M-WMB: Insgesamt nicht mehr als 30 CP,

davon nicht mehr als 10 CP aus dem MINT-Bereich 1-3

Auflagen

Studien- und Prüfungsordnung S4


M – WLO

Zulassungsvoraussetzungen – Fächerspektrum aus dem Vorstudium

mathematisch–naturwissen.–ingenieurtechnischer Bereich	MINT
<ul style="list-style-type: none"> » 25 CP im Kompetenzbereich Naturwissenschaft und Informatik (davon 15 CP Mathematik/Statistik und 5 CP Informatik), » 25 CP im ingenieurwissenschaftlichen Kompetenzbereich (davon mind. 10 CP Technische Mechanik und 10 CP Konstruktion) 	
Bereich Logistik	LOG
» mindestens 30 CP im Kompetenzbereich Logistik	
Bereich Wirtschaftswissenschaften	WiWi
» mindestens 30 CP im Kompetenzbereich Wirtschaftswissenschaften	
Praktikum	IND
» insgesamt 10 Wochen Fachpraktikum in Industrie bzw. Wirtschaft	

Defizit Auflagen

Insgesamt nicht mehr als 30 CP




MB WLO WMB IDE

Wer kann welchen Master – mit welchen Auflagen – studieren?

	Auflage max. 30 CP		Auflage max. 10 CP	
	M–WLO (Note 3,0)	M–WMB (Note 3,0)	M–MB (Note 3,0)	M–IDE (Note 3,0)
B–WLO	ohne	5 CP Physik Achtung! Ingenieurtechn. Module	5 CP Physik Achtung! Ingenieurtechn. Module	ohne
B–WMB	30 CP Logistik Ohne Auflage: bei Vertiefung Material- flusssysteme & Logistik	ohne	ohne	ohne
B–MB	möglich bei Vertiefung Materialflusstechnik Auflage WiWi	≤ 25 CP WiWi	ohne	ohne

Bei mehr als 15 CP Auflagen → Brückensemester, Verlängerung der Studiendauer



Masterschwerpunkte Master – **WMB** **MB**

Prinzipiell ist jeder Masterschwerpunkt mit jeder gewählten Bachelor-Vertiefung studierbar (evtl. Selbststudium erforderlich)

MB	M	4	Master-Arbeit	PE Produktentwicklung PT Produktionstechnik WT Werkstofftechnik AS Automotive Systems
	A	3	Immatrikulation in einen Schwerpunkt	
	S	2		
	T	1		
WMB	M	3	Master-Arbeit	PE Produktentwicklung – Berechnung und Konstruktion PT Produktionstechnik PS Produktionssysteme – Organisation und Betrieb AS Automotive Systems
	A	2	Immatrikulation in einen Schwerpunkt	
	S	1		
	T	0		

Empfehlung Bachelor Vertiefung	Empfehlung Master Schwerpunkt
PE (MB, WMB), ME (MB)	PE
PT (MB, WMB), WT (MB, WMB), MSL (WMB), MT (MB)	PT
WT (MB, WMB), PT (MB, WMB)	WT (MB)
PT (MB, WMB), MSL (WMB), MT (MB)	PS (WMB)
AS (MB, WMB), PT (MB), WT (MB)	AS
MSL (WMB), MT (MB), B-WLO	WLO

FAKULTÄT FÜR MASCHINENBAU

Masterstudiengang Wirtschaftsingenieur Logistik WLO

Aufbau des Studiums – Start Wintersemester

Masterstudium

Masterarbeit	3
Studium in Schwerpunkten	2
Studium in Schwerpunkten	1

Masterabschluss

Masterarbeit (5 Monate) im Unternehmen / an der OvGU und Kolloquium (30 CP)			
WP Technik und Managem. (3x 5 CP)	Logistikplanung und VR (LP, 10 CP)	Team- o. Einzel-Projekt (5 CP)	Sustainable Logistics (SC, 10 CP)
SCM and Network (SC, 10 CP)	L-Strateg. und -methoden (5 CP)	Intelligente Materialflusstech. (IMF, 10 CP)	Wahlpflicht Wirtschaft (3x 5 CP)

Vorschaltsemester (extern, 15 ... 30 CP)

Bachelorabschluss

Double-Degree möglich

- Chiang Mai University, Thailand
- MADI Moskau
- Free University Bozen

Anmeldemodalitäten!

auch

- Operations Research SS (WS)
- Scheduling (SS)

Verbindliche Einschreibung in einen Schwerpunkt

FAKULTÄT FÜR MASCHINENBAU

Fakultät Maschinenbau Prüfungsämter und Fach-Studienberatung			
» Prodekan und Vorsitzender des Prüfungsausschusses Herr Prof. Thorsten Halle E-Mail: thorsten.halle@ovgu.de			
» zuständiges Prüfungsamt	MB, IDE G10, R156 Frau Fliegenschmidt E-Mail: silvia.fliegenschmidt@ovgu.de	<i>Öffnungszeiten beachten</i>	WMB, WLO, SEM G10, R155 Frau Benkhardt E-Mail: ina.benkhardt@ovgu.de
	Maschinenbau		Wirtschaftsingenieur Maschinenbau
» Fach-Studienberatung	Dr. Wengler Vertretung: DI Gerecke E-Mail: MB@ovgu.de		DI Gerecke Vertreter: Dr. Wengler E-Mail: WMB@ovgu.de
	Mechatronik (MB)	FEIT	Wirtschaftsingenieur Logistik
	Dr. Schönemann E-Mail: MTK@ovgu.de		DI Gerecke E-Mail: WLO@ovgu.de
	Elektromobilität (MB)	FEIT	Integrated Design Engineering
	Jun.-Prof. Schmidt E-Mail: EMO@ovgu.de		M.Sc. Augustin E-Mail: IDE@ovgu.de
			Systems Engineering for Manufacturing
			Prof. Lüder E-Mail: SEM@ovgu.de



Viel Spaß und Erfolg beim weiteren Studieren
 an der Otto-von-Guericke-Universität

