



FAKULTÄT FÜR
MASCHINENBAU

Studiengänge

Master **Maschinenbau**

Master **Wirtschaftsingenieurwesen Produktion, Logistik, Produkte**



Herzlich willkommen
zum Sommersemester 2026

Studienfachberater



Dipl.-Ing. Arnhild Gerecke

Institut für Engineering von
Produkten und Systemen

Gebäude 10 Raum 263



0391 67 52619



gerecke@ovgu.de

Maschinenbau
MB@ovgu.de

Wirtschaftsingenieur
Maschinenbau
WMB@ovgu.de

Wirtschaftsingenieur
Logistik
WLO@ovgu.de

Wirtschaftsingenieurwesen
Produktion, Logistik, Produkte
WPLP@ovgu.de



Dr.-Ing. Steffen Wengler

Institut für Werkstoffe,
Technologien und Mechanik

Gebäude 12 Raum 205



0391 67 52820



steffen.wengler@ovgu.de

OTTO-VON-GUERICKE-UNIVERSITÄT MAGDEBURG

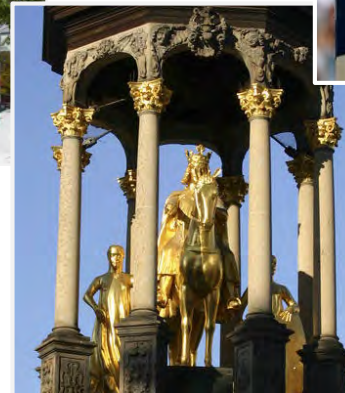
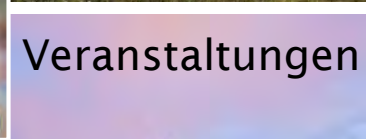


- 1953 wurde die Hochschule für Schwermaschinenbau Magdeburg gegründet (1871 Maschinenbauschule Magdeburg) → 1961 Technische Hochschule → 1987 Technische Universität „Otto-von-Guericke“
- 1993 Gründung der Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg aus der Technischen Universität, der Pädagogischen Hochschule und der Medizinischen Akademie
- 9 Fakultäten mit ca. 12.500 Studierenden in über 100 Studiengängen



Studienort: **MAGDEBURG** - Landeshauptstadt von Sachsen-Anhalt

www.studentenwerk-magdeburg.de

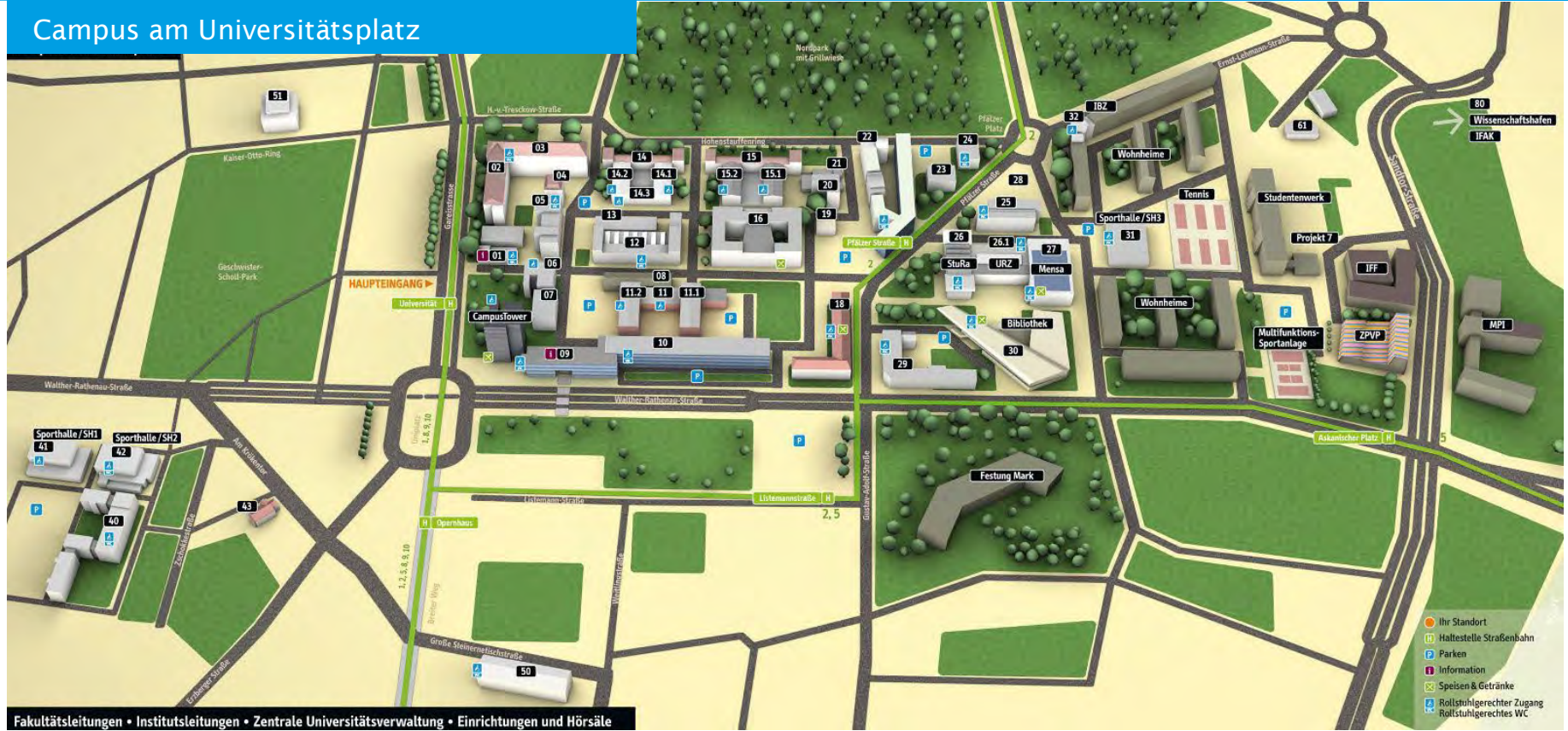


Kultur + Sport



OTTO-VON-GUERICKE-UNIVERSITÄT MAGDEBURG

Campus am Universitätsplatz



Studiengänge der Fakultät für Maschinenbau



Bachelor- und Masterstudiengänge

MB
Maschinenbau

technikorientiert

MTK Mechatronik
gemeinsam mit
Fakultät für Elektro- und
Informationstechnik (FEIT)

nur Bachelorstudiengänge

WMB
Wirtschaftsingenieur
Maschinenbau

WLO
Wirtschaftsingenieur
Logistik

EMO Elektromobilität
gemeinsam mit FEIT

AI Engineering
Künstliche Intelligenz
in den
Ingenieurwissenschaften

gemeinsam mit
Fachhochschulen
des Landes
Sachsen-Anhalt

EngSci
Engineering Science
englischsprachig

gemeinsam mit
FEIT und FVST

nur Masterstudiengänge

WPLP
Wirtschaftsingenieur-
wesen Produktion,
Logistik, Produkte

IDE
Integrated Design
Engineering

englischsprachig
SEM
Systems Engineering
for Manufacturing

englischsprachig
BiME
Biomechanical
Engineering

englischsprachig
CoME
Computational
Methods
in Engineering



Hinweis: Wir empfehlen allen Bachelorstudierenden, die Fortsetzung ihres Studiums mit einem Masterstudiengang schon frühzeitig einzuplanen.



4	Master-Arbeit	
3	Profilierungen	Produktentwicklung
2		Produktionstechnik
1		Mobile Systeme
1	Allgemeiner Maschinenbau	

Semester evtl. Auflagen (max. 10 CP)

3	Master-Arbeit	
2	Profilierungen	Produktion und Logistik
1		Nachhaltige Mobilität
1	Ressourceneffiziente Produkte	
0	evtl. Vorschaltsemester bei mehr als 15 CP Auflagen	

Semester



Maschinenbau



**Wirtschaftsingenieurwesen
Produktion, Logistik, Produkte**

Fachliche und sprachliche Voraussetzungen



Auflagen



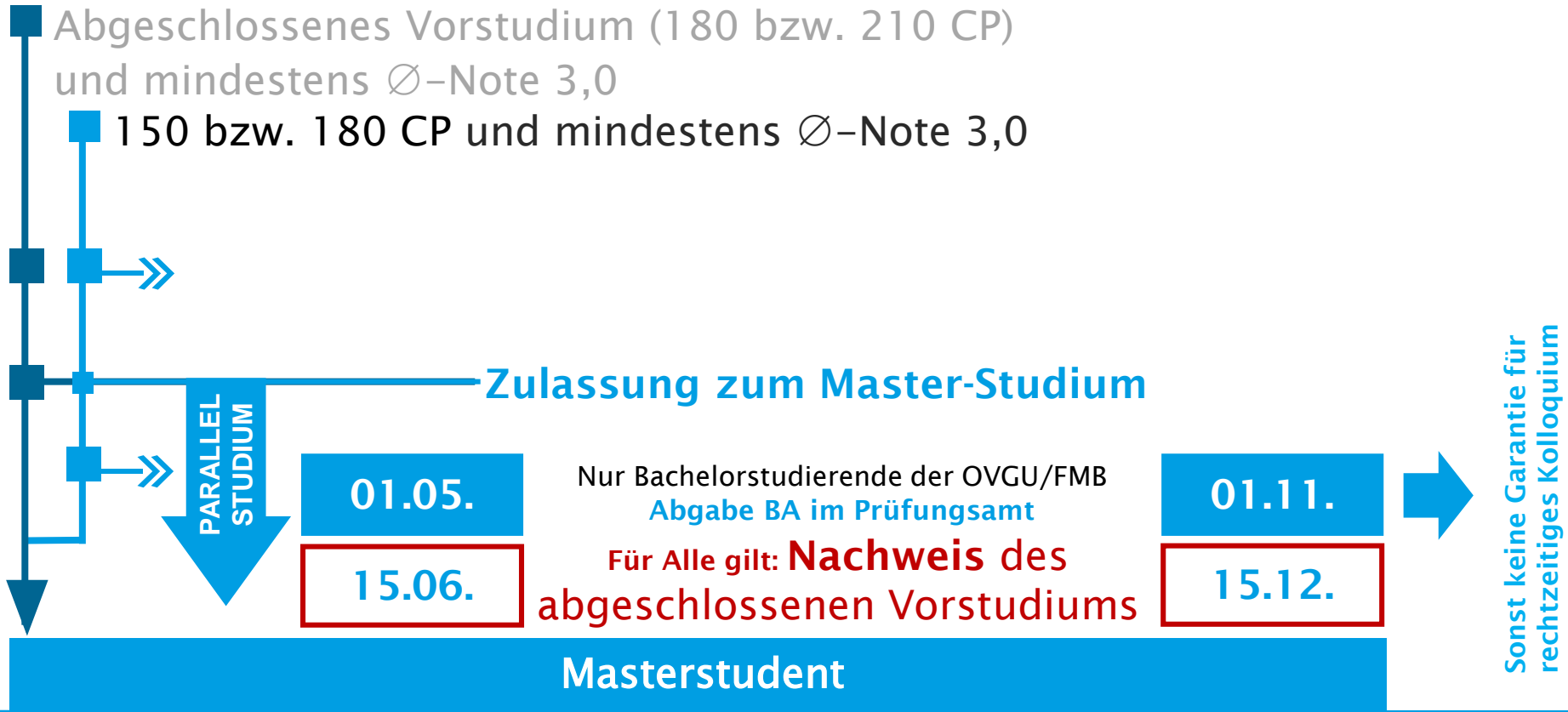
Fachliche und sprachliche Voraussetzungen

Bachelorabschluss (min. 180 CP)

Bachelorabschluss (min. 210 CP)

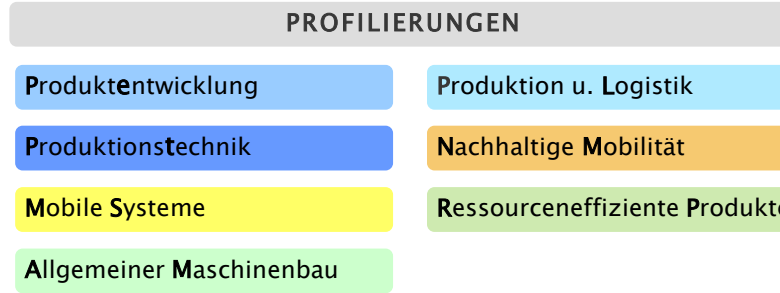
z.B. Maschinenbau, Wirtschaftsingenieur Maschinenbau, ...

Übergang zum Master bei noch fehlendem Bachelorabschluss



1) Aus festgelegten Modulen der Profilierung

2) Aus noch nicht belegten Pflicht- und Wahlpflichtmodulen aller Profilierungen und einer vorgegebenen Liste



3) Module aus dem Modulangebot der Profilierungsschwerpunkte des Masterstudienganges „Betriebswirtschaftslehre / Business Economics“ der FWW (keine Seminare).

4) Noch nicht gewählte Module aller Profilierungen, Module aus den Bereichen Technik, Informatik und Management aus dem Master- Modulkatalog der FMB (Projektarbeit nur 5 CP).

[CP]	PE	PT	MS	AM
Pflichtbereich	20	20	20	20
Wahlpflichtbereich ¹⁾	20	20	20	20
Wahlpflicht MB ²⁾	30	30	30	30
Freie Wahlpflicht	10	10	10	10
Master-Projekt	10	10	10	10
Masterarbeit	30	30	30	30
gesamt:	120			

Maschinenbau

4 Semester

Wirtschaftsingenieurwesen

3 Semester



[CP]	PL	NM	RP
(Wahl-) Pflichtbereich der Profilierung	30	30	30
	Mind. 10 CP je Inhaltsbereich		
Wahlpflichtbereich WiWi ³⁾	15	15	15
Wahlpflichtbereich FMB ⁴⁾	15	15	15
	Max. 5 CP OVGU-weit		
Masterarbeit	30	30	30
gesamt:	90		



spezifische Profilierungen			generalistische Profilierung
	PE	PT	AM
Pflicht:	20 CP	20 CP	20 CP
Wahlpflicht:	20 CP	20 CP	20 CP
Master-Projekt			10 CP
Wahlpflichtbereich MB (aus allen noch nicht belegten Pflicht- und Wahlpflichtmodulen und aus einer vorgegebenen Liste)			30 CP
Freier Wahlpflichtbereich** (Module auch aus anderen Fakultäten)			10 CP
Masterarbeit incl. Kolloquium			30 CP
gesamt			120 CP

PE - Produktentwicklung

PT - Produktionstechnik

MS - Mobile Systeme

AM - Allgemeiner Maschinenbau

**z. B. auch empfohlene Wirtschaftsmodule

Pflichtmodule der Profilierungen

Produktentwicklung	SWS			PL	CP je Semester	
	V	Ü	P		WiSe	SoSe
Angewandte Konstruktionstechnik	2	2	0	K120	5	
CAX-Anwendungen	2	2	0	K120+90		5
Fertigungs- und montagegerechte Konstruktion	2	2	0	K120		5
Angewandte FEM	2	2	0	K120		5

Produktionstechnik	SWS			PL	CP je Semester	
	V	Ü	P		WiSe	SoSe
Technologien zum Urformen, Umformen und Trennen	2	1	0	K90	5	
Technologien zum Fügen, Beschichten und zur Montage	2	1	0	K90		5
Werkstoffprozesstechnik	2	1	0	K90		5
Fertigungsmesstechnik	2	1	0	K90	5	

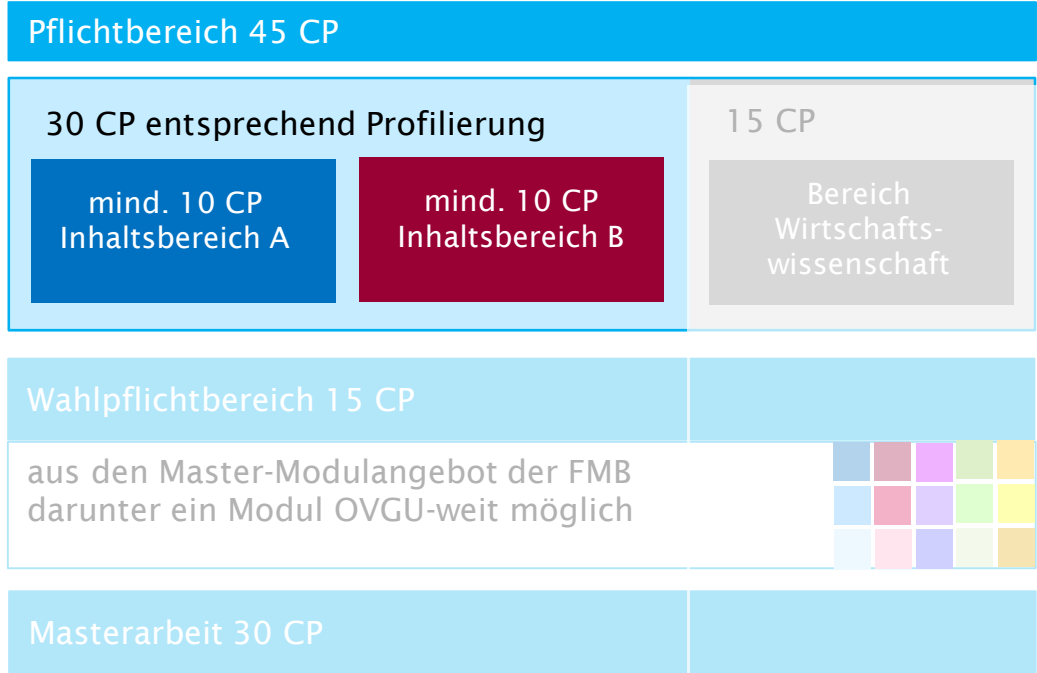
Mobile Systeme	SWS			PL	CP je Semester	
	V	Ü	P		WiSe	SoSe
Fahrzeugsystementwurf	2	1	0	K90	5	
Modellierung von Antriebssystemen	2	1	0	K90	5	
bis SS 25 Fahrerassistenzsysteme und autonomes Fahren ab WS 25 Energy sources and energy storage	2	1	0	M	5	
Strukturdynamik und Lebensdaueranalyse	2	2	0	K90		5

Allgemeiner Maschinenbau	SWS			PL	CP je Semester	
	V	Ü	P		WiSe	SoSe
Insgesamt vier Module aus den Pflichtbereichen von mindestens zwei spezifischen Profilierungen.						

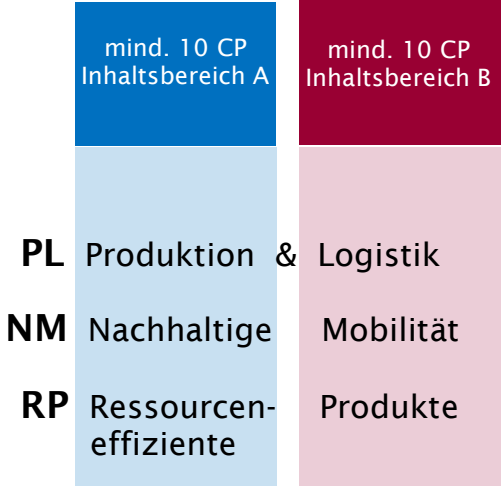
Im Pflichtbereich der Profilierung sind vier Module fest verankert.

Im Wahlpflichtbereich der Profilierung sind vier Module aus einer vorgegebenen Liste zu wählen.

(vgl. Modulhandbuch)



Profilierungen 30 CP



Wahlpflichtbereich FMB

Pflichtbereich 45 CP

30 CP entsprechend Profilierung

mind. 10 CP
Inhaltsbereich A

mind. 10 CP
Inhaltsbereich B

15 CP

Bereich
Wirtschafts-
wissenschaft

Wahlpflichtbereich 15 CP

aus den Master-Modulangebot der FMB
darunter ein Modul OVGU-weit möglich

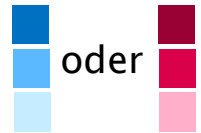


Masterarbeit 30 CP

Auslandsstudium möglich → erfordert Abschließen einer Lernvereinbarung (Learning Agreement)

- » mindestens 10 CP aus
 - ❖ noch nicht gewählten Profilierungsmodulen
 - ❖ oder Module aus den Bereichen Technik, Informatik und Management des MK der FMB-Masterstudiengänge
 - ❖ auch Projektarbeit Einzel- bzw. Teamprojekt (Umfang 5 CP) möglich
- » 5 CP Modulangebot der OVGU

→ zur weiteren fachlichen Vertiefung



→ für einen dritten Inhaltsbereich



→ zur individuellen Erweiterung des Kompetenzportfolios



Natürlich keine Doppelanrechnung möglich

NEUE Struktur ab Wintersemester 2026–27

Master Wirtschaftsingenieurwesen Produktion, Logistik, Produkte (M–WPLP)

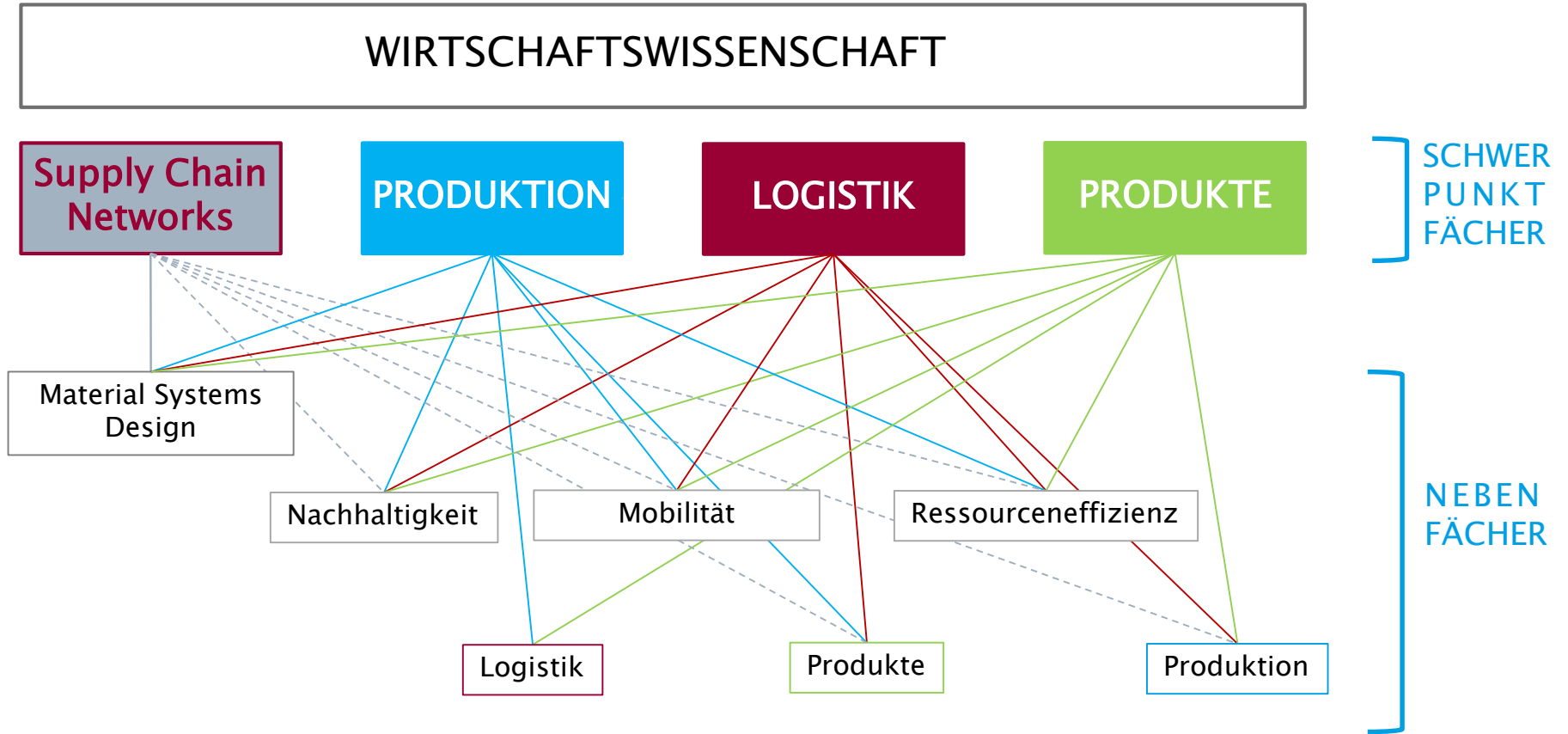
15 CP Wirtschaft	Pflichtbereich Wirtschaft Wahl aus dem Master- Modulangebot der FWW	15 CP	
20 CP Schwerpunkt- fach	10 CP Nebenfach	Pflichtbereich ingenieur-technische Ausprägung	30 CP
3 Module WPF (15 CP)	Freier Wahlpflichtbereich Mindestens 10 CP aus den Bereichen Technik, Informatik und Management Ein Module OVGU-weit möglich	15 CP	
	Masterarbeit	30 CP	
	gesamt	90 CP	

Beitritt möglich

- » Immatrikulation in ein Schwerpunktfach
- » freie Wahl des Nebenfachs aus den verschiedenen Angeboten

- WPF-Bereich zur
- » Erweiterung des individuellen Kompetenzportfolios
 - oder zur
 - » weiteren fachlichen Vertiefung

3-semesterig (berufsintegriert 5 Semester) mit 90 CP; Abschluss Master of Science



Als Studierender online sein

OVGU-Account und E-Mail-Adresse

Anmeldung online <http://www.ovgu.de>

- Studium
- Infos zum Studienstart
- Erste organisatorische Schritte
- Aktivierung des OVGU-Accounts

Durch den Anmeldevorgang erhalten Sie die persönlichen Zugangsdaten zum Datennetz (u.a. WLAN, eLearning, PC-Arbeitsplätze, LSF) und eine Emailadresse.

Achtung:

Bitte nutzen Sie Ihre Uni-E-Mail-Adresse!

Wir reagieren nicht auf externe Adressen, wenn es um Studieninhalte bzw. -organisation geht und wir kontaktieren Sie bei Bedarf unter Ihrer Uni-Adresse.

The image shows two screenshots of the Otto von Guericke University (OVGU) website. The top screenshot is the 'OVGU-Account' page, which includes a navigation bar with links for 'UNIVERSITÄT | STUDIUM | FORSCHUNG | WEITERBILDUNG | INTERNATIONAL | KARRIERE | UNI-MAGAZIN' and a search bar. Below the navigation bar, there are links for 'Home', 'Studium', 'Infos zum Studie...', 'Erste organisatorische...', and 'OVGU-Account'. The main content area features an illustration of a person sitting at a desk with a laptop, surrounded by icons representing various digital services like WLAN, eLearning, and PC workstations. A yellow arrow points from the text 'Aktivierung des OVGU-Accounts' to this illustration. Below the illustration, there is a text block explaining that the OVGU-Account allows access to the university's data network and provides a personal email address. A yellow box highlights the text: 'Jeder Studierende erhält mit dem OVGU-Account eine eigene E-Mail-Adresse, die über das Webmail-Portal der Universität abgerufen werden kann.' Below this, there is a section titled 'Aktivierung des OVGU-Accounts' with a button that says 'Nutzen Sie dafür die Webseite zur Account Aktivierung'. The bottom screenshot shows the 'URZ UNIVERSITÄTSRECHENZENTRUM' website, which has a navigation bar with links for 'ÜBER UNS | AKTUELLES | UNSERE LEISTUNGEN | ACCOUNT-SERVICE | FAQ | A-Z'. The main content area features an illustration of a person sitting at a desk with a laptop, surrounded by icons representing various digital services like WLAN, eLearning, and PC workstations. A yellow arrow points from the text 'www.urz.ovgu.de' to this illustration. Below the illustration, there is a section titled 'eduVPN' with a button that says 'zu den Anmeldeinformationen'. The bottom right corner of the screenshot shows a sidebar with links for 'Account Aktivierung' and 'Passwort zurücksetzen'.



Studiengänge von A bis Z <ul style="list-style-type: none"> Bachelor Master Lehramt Humanmedizin Duales Studium Besondere Studienangebote 	Studienorganisation <ul style="list-style-type: none"> Bewerbung & Immatrikulation Fragen & Antworten - Studierende Krankenversicherung Rückmeldung Semesterbeitrag & Gebühren Studienjahresablaufplan Qualitätsentwicklung 	Infos zum Studienstart <ul style="list-style-type: none"> Erste Termine Erste organisatorische Schritte Häufig gestellte Fragen Die Uni von A bis Z Weitere Anlaufpunkte Vorwärtsmacher*innen Campus Service Center 	Abschluss & Karriere <ul style="list-style-type: none"> Karriere in der Mikrotechnologie Vom Bachelor zum Master Vom Master zur Promotion Berufseinstieg Existenzgründung
Studiendokumente <ul style="list-style-type: none"> Immatrikulationsordnung Studienordnungen Prüfungsordnungen Praktikumsordnungen Modulhandbücher Formulare & Dokumente 	Beratung & Unterstützung <p>Wenn das Abenteuer Uni begonnen hat, lassen kleine Schwierigkeiten nicht lange auf sich warten. Verschiedene Ansprechpartner und Beratungsstellen sind für Sie da.</p>	Studium & Praktikum im Ausland <p>Einen Blick über den Tellerrand gefällig? Studienbezogene Auslandsaufenthalte tragen auf vielfältige Weise zur Qualifizierung in der globalisierten Arbeitswelt bei.</p>	Campus & Stadt <ul style="list-style-type: none"> Kultur erleben Hochschulpolitisch engagieren Sport machen Essen & Trinken Mittendrin - in Uni und Stadt Wohnen & Leben Studentische Initiativen

LSF » Stundenplan Prüfungsverwaltung Angemeldete Prüfungen, Noten, An- und Abmeldungen

LSF » Personen

Studiendokumente



Lesen und beachten!

- » Studien- und Prüfungsordnung
- » Modulhandbuch und -katalog
- » Praktikumsordnung

RECHTE und PFLICHTEN

myOVGU - Mein persönliches Hochschulportal der Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg



myOVGU

LSF Portal Veranstaltungs- und Prüfungsmanagement	Moodle Zentrale E-Learning-Plattform der Universität Magdeburg
---	--

Kontakt: Campus Service Center

- Telefon: +49 (0)391 67-50000
- Telefax: +49 (0)391 67-41890
- E-Mail: servicecenter@ovgu.de
- Web: www.servicecenter.ovgu.de

Öffnungszeiten		Wir leiten Ihre E-Mails gegebenenfalls an die zuständigen Ansprechpartner
Donnerstag:	10:00 Uhr bis 12:00 Uhr und 13:00 Uhr bis 15:00 Uhr	
vor gesetzlichen Feiertagen:	10:00 Uhr bis 12:00 Uhr	



myOVGU

Anmeldung

Sie studieren schon an der OVGU? Dann können Sie sich unter diesem Reiter mit Ihrem OVGU-Account anmelden. Nachdem Sie erfolgreich angemeldet wurden, können Sie über myOVGU:

- Ihren Studiengangwechsel beantragen
- sich für ein Masterstudium bewerben
- Ihre persönlichen Daten aktualisieren
- Die Rückmeldung für das kommende Semester durchführen
- Bescheinigungen ausdrucken.

Login

Benutzerkennung

Passwort

[Zugangsdaten vergessen?](#)

Hinweise zur Benutzung von myOVGU

[lagen](#)
[ation in myOVGU](#)
[zur Bewerbung](#)
[für Studierende](#)
[meine Hinweise](#)

The screenshot shows the website of Otto von Guericke University Magdeburg. At the top left is the university logo. To the right is a search bar with the text 'Suchwort eingeben'. Below the logo is a navigation bar with links: 'UNIVERSITÄT | STUDIUM | FORSCHUNG | INTERNATIONAL | CAMPUS & CITY'. A secondary navigation bar includes 'Home', 'Presse & Medien', 'Weiterbildung & Career Service', 'Wirtschaft', 'Alumni', and 'Kinder-Uni'. A dropdown menu is open, showing 'Direktlinks' with options: 'Fakultäten', 'Bibliothek', 'Zentren', 'Personensuche (LSF)', 'Lehrveranstaltungsangebot (LSF)', 'HISQIS-Portal', 'Webmail', 'Bekanntmachungen', 'Formularpool', and 'Veranstaltungskalender'. A red banner below the menu reads: 'Achtung: Die Lehrveranstaltungen sind vorläufig! Die Zeiten der Veranstaltungen können sich noch ändern!'. Below the banner is a navigation bar with 'Startseite' and 'Anmelden' (circled in blue). A secondary navigation bar has 'Studentisches Leben', 'Veranstaltungen', 'Einrichtungen', 'Räume und Gebäude', and 'Personen'. Below this is a breadcrumb trail: 'Sie sind hier: Startseite → Veranstaltungen'. A list of links follows: 'Vorlesungsverzeichnis', 'Suche nach Veranstaltungen', 'Studiengangpläne', 'Studiengangpläne (Liste)', 'Aktuelle Veranstaltungen', 'Veranstaltungskalender', and 'Navigation ausblenden'. On the right side, there is a login form with 'Benutzerkennung' and 'Passwort' fields (both circled in blue), and a 'Anmelden' button. Text next to the form says: 'Herzlich willkommen im LSF' and 'Hinweise und Informationen zur LSF-Nutzung finden Sie in der [Online-Dokumentation](#)'. A blue circle with the number '3' is placed over the login fields. A blue circle with the number '1' is placed over the 'Lehrveranstaltungsangebot (LSF)' menu item. A blue circle with the number '2' is placed over the 'Anmelden' button.

Wenn OVGU-Account vorhanden, dann anmelden!

ansonsten ohne Anmeldung fortfahren

» Anmeldung mit OVGU-Account

Sie sind hier: Startseite → Veranstaltungen → Studiengangpläne

- Vorlesungsverzeichnis
- Suche nach Veranstaltungen
- Studiengangpläne
- Studiengangpläne (Liste)
- Aktuelle Veranstaltungen
- Veranstaltungskalender
- Navigation ausblenden

Veranstaltungen für Studiengänge (SoSe 2026)

Suchkriterien

Studiengang

Von Semester

Bis Semester

Parallelgruppen

Kategorie

Studienphase

Veranstaltungsart

Einrichtung (der Veranstaltung)

Alles auswählen

Nur explizite Semester auswerten

Eine Eingabe von **Semestergrenzen** bewirkt:
Nur Veranstaltungen, bei denen für den ausgewählten Studiengang
Studiengang-Semesterbegrenzungen angegeben sind, werden in Erwägung gezogen.

Eine Veranstaltung wird ausgewählt, wenn es eine Überschneidung
bei den Semestergrenzen zwischen Ihrer Eingabe und den Angaben bei der Veranstaltung gibt.

Achtung: Wenn Sie Semestergrenzen eingeben, werden Veranstaltungen
ohne eingrenzende Semestereingaben nicht in die Anzeige einbezogen!

- 219: Maschinenbau (2020), Bachelor (82100)
- 220: Maschinenbau (2023), Master (86100)
- 221: **Maschinenbau AM (2023), Master (86100AM)**
- 222: Maschinenbau AS (auslaufend), Master (86100AS)
- 223: Maschinenbau AS (auslaufend), Bachelor (82100AS)
- 224: Maschinenbau (auslaufend), Bachelor (82100)
- 225: Maschinenbau (auslaufend), Master (86100)
- 226: Maschinenbau FE (2020), Bachelor (82100FE)
- 227: Maschinenbau ME (auslaufend), Bachelor (82100ME)
- 228: **Maschinenbau MS (2023), Master (86100MS)**
- 229: Maschinenbau MT (auslaufend), Bachelor (82100MT)
- 230: **Maschinenbau PE (2023), Master (86100PEW)**
- 231: Maschinenbau PE (auslaufend), Bachelor (82100PE)
- 232: Maschinenbau PE (auslaufend), Master (86100PE)
- 233: Maschinenbau PEW (2020), Bachelor (82100PEW)
- 234: **Maschinenbau PT (2023), Master (86100PT)**
- 235: Maschinenbau PT (auslaufend), Bachelor (82100PT)
- 236: Maschinenbau PT (auslaufend), Master (86100PT)
- 237: Maschinenbau PT (auslaufend), Bachelor (82100PT)
- 238: Maschinenbau PT (auslaufend), Master (86100PT)
- 239: Maschinenbau PT (auslaufend), Bachelor (82100PT)
- 240: Maschinenbau PT (auslaufend), Master (86100PT)
- 241: Maschinenbau PT (auslaufend), Bachelor (82100PT)
- 242: Maschinenbau PT (auslaufend), Master (86100PT)
- 243: Maschinenbau PT (auslaufend), Bachelor (82100PT)
- 244: Maschinenbau PT (auslaufend), Master (86100PT)
- 245: Maschinenbau PT (auslaufend), Bachelor (82100PT)
- 246: Maschinenbau PT (auslaufend), Master (86100PT)
- 247: Maschinenbau PT (auslaufend), Bachelor (82100PT)
- 248: Maschinenbau PT (auslaufend), Master (86100PT)
- 249: Maschinenbau PT (auslaufend), Bachelor (82100PT)
- 250: Maschinenbau PT (auslaufend), Master (86100PT)
- 251: Maschinenbau PT (auslaufend), Bachelor (82100PT)
- 252: Maschinenbau PT (auslaufend), Master (86100PT)
- 253: Maschinenbau PT (auslaufend), Bachelor (82100PT)
- 254: Maschinenbau PT (auslaufend), Master (86100PT)
- 255: Maschinenbau PT (auslaufend), Bachelor (82100PT)
- 256: Maschinenbau PT (auslaufend), Master (86100PT)
- 257: Maschinenbau PT (auslaufend), Bachelor (82100PT)
- 258: Maschinenbau PT (auslaufend), Master (86100PT)
- 259: Maschinenbau PT (auslaufend), Bachelor (82100PT)
- 260: Maschinenbau PT (auslaufend), Master (86100PT)
- 261: Maschinenbau PT (auslaufend), Bachelor (82100PT)
- 262: Maschinenbau PT (auslaufend), Master (86100PT)
- 263: Maschinenbau PT (auslaufend), Bachelor (82100PT)
- 264: Maschinenbau PT (auslaufend), Master (86100PT)
- 265: Maschinenbau PT (auslaufend), Bachelor (82100PT)
- 266: Maschinenbau PT (auslaufend), Master (86100PT)
- 267: Maschinenbau PT (auslaufend), Bachelor (82100PT)
- 268: Maschinenbau PT (auslaufend), Master (86100PT)
- 269: Maschinenbau PT (auslaufend), Bachelor (82100PT)
- 270: Maschinenbau PT (auslaufend), Master (86100PT)
- 271: Maschinenbau PT (auslaufend), Bachelor (82100PT)
- 272: Maschinenbau PT (auslaufend), Master (86100PT)
- 273: Maschinenbau PT (auslaufend), Bachelor (82100PT)
- 274: Maschinenbau PT (auslaufend), Master (86100PT)
- 275: Maschinenbau PT (auslaufend), Bachelor (82100PT)
- 276: Maschinenbau PT (auslaufend), Master (86100PT)
- 277: Maschinenbau PT (auslaufend), Bachelor (82100PT)
- 278: Maschinenbau PT (auslaufend), Master (86100PT)
- 279: Maschinenbau PT (auslaufend), Bachelor (82100PT)
- 280: Maschinenbau PT (auslaufend), Master (86100PT)
- 281: Maschinenbau PT (auslaufend), Bachelor (82100PT)
- 282: Maschinenbau PT (auslaufend), Master (86100PT)
- 283: Maschinenbau PT (auslaufend), Bachelor (82100PT)
- 284: Maschinenbau PT (auslaufend), Master (86100PT)
- 285: Maschinenbau PT (auslaufend), Bachelor (82100PT)
- 286: Maschinenbau PT (auslaufend), Master (86100PT)
- 287: Maschinenbau PT (auslaufend), Bachelor (82100PT)
- 288: Maschinenbau PT (auslaufend), Master (86100PT)
- 289: Maschinenbau PT (auslaufend), Bachelor (82100PT)
- 290: Maschinenbau PT (auslaufend), Master (86100PT)
- 291: Maschinenbau PT (auslaufend), Bachelor (82100PT)
- 292: Maschinenbau PT (auslaufend), Master (86100PT)
- 293: **Wirtschaftsingenieurwesen Produktion, Logistik, Produkte NM, Master (86131NM)**
- 294: **Wirtschaftsingenieurwesen Produktion, Logistik, Produkte PL, Master (86131PL)**
- 295: **Wirtschaftsingenieurwesen Produktion, Logistik, Produkte RP, Master (86131RP)**

ohne Anmeldung:
Studiengang wählen

Lehrveranstaltungen und Stundenplan – Grundlegendes

April 2026 Kalenderpedia

Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So
30	31	1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	1	2	3

Pflichtmodule – M-MB Produktentwicklung

Modul	SWS			PL	CP je Semester	
	V	Ü	P		WiSe	SoSe
Angewandte Konstruktionstechnik	2	2	0	K120	5	
CAX-Anwendungen	2	2	0	K120+90		5
Fertigungs- und montagegerechte Konstruktion	2	2	0	K120		5
Angewandte FEM	2	2	0	K120		5

uKW – ungerade Kalenderwoche

gKW – gerade Kalenderwoche

woch – wöchentlich

SWS – Semesterwochenstunde
(2 SWS = 90 min)

V | Ü | P

Vorlesung

Praktikum

Übung / Seminar

Beispiel:

2 | 1 | 1

jede Woche 2 SWS Vorlesung

alle 14 Tage 2 SWS Praktikum

alle 14 Tage 2 SWS Übung



Studiengang - Lehrplan

Liste: → kurz → mittel → lang

Maschinenbau PE (2023), Master (86100PEW), Semester von: 1, Semester bis: 2

Einzeltermin Blockveranstaltung 14-Tägl. Veranstaltung

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
vor 7					
7			Gruppe 1: Fahrerassistenzsysteme und autonomes Fah... 07:00 - 09:00 (wooch) Übung (U) Start: 09.04.2025 Ende: 09.07.2025 G10 - G10-460 (80 PL) Schabacker	Fahrzeugemissionen 07:00 - 09:00 (wooch) Vorlesung (V) Start: 10.04.2025 Ende: 10.07.2025 G14 - G14-125 (24 PL) Rotzengruber	
8	Informationsveranstaltung & Begrüßung Masterstudie... 08:00 - 09:00 (Einzel) Sonst. LV (SLV) am: 07.04.2025 G10 - G10-460 (80 PL)		Unternehmensplanung und Unternehmensführung 07:00 - 09:00 (wooch) Übung (U) Start: 09.04.2025 Ende: 09.07.2025 G22A - G22A-122 (40 PL) Schabacker		
9	Fahrerassistenzsysteme und autonomes Fahren (Fahre... 09:00 - 11:00 (wooch) Vorlesung (V) Start: 07.04.2025 Ende: 07.07.2025 G03 - G03-106 (78 PL) Schönmeyer Montagesysteme (V) (wöchentlich) 09:00 - 11:00 (wooch) Vorlesung (V) Start: 07.04.2025 Ende: 07.07.2025 G10 - G10-460 (80 PL) Wagenhaus Tribologische Produktoptimierung (Übung) 09:00 - 11:00 (wooch) Übung (U) Start: 07.04.2025 Ende: 07.07.2025 G10 - G10-111 (72 PL) Bartel, Bobach Werkstoffe und Schweißung 09:00 - 11:00 (wooch)	Hydraulische und pneumatische Anlagen - Pumpen und... 09:00 - 11:00 (wooch) Übung (U) Start: 16.04.2025 Ende: 09.07.2025 G02 - G02-112 (40 PL) G14 - G14-125 (24 PL) Luft Montagesysteme (Übung) (uKW) 09:00 - 11:00 (wooch) Vorlesung/Übung (V/U) Start: 08.04.2025 Ende: 08.07.2025 G10 - G10-460 (80 PL) Bergmann, Wagenhaus Angewandte FEM (Übung) 09:00 - 11:00 (wooch) Übung (U) Start: 09.04.2025 Ende: 09.07.2025 G10 - G10-K37 Ringwieski Produktionssystemplanung (V) 10:00 - 12:00 (Einzel) Vorlesung (V) am: 11.06.2025 G10 - G10-460	Gruppe 1: Fertigungstechnologien - Übung 09:00 - 11:00 (wooch) Übung (U) Start: 16.04.2025 Ende: 09.07.2025 G02 - G02-112 (40 PL) Behm, Meisner, Benge Verzahnungstechnik 09:00 - 11:00 (wooch) Vorlesung/Übung (V/U) Start: 09.04.2025 Ende: 09.07.2025 G12 - G12-201 (40 PL) Wingerl, Beutner Angewandte FEM (Übung) 09:00 - 11:00 (wooch) Übung (U) Start: 09.04.2025 Ende: 09.07.2025 G10 - G10-K37 Ringwieski	Dynamics of Motion 09:00 - 11:00 (wooch) Vorlesung (V) Start: 10.04.2025 Ende: 10.07.2025 G22A - G22A-211 (40 PL) Woschka Energy sources and energy storage 09:00 - 11:00 (wooch) Vorlesung (V) Start: 10.04.2025 Ende: 10.07.2025 G14 - G14-125 (24 PL) Schaffner, Rotzengruber	Schadensanalyse und -forschung 09:00 - 11:00 (gerWooh) Übung (U) Start: 13.04.2025 Ende: 11.07.2025 G05 - G05-210 (40 PL) Werkstoffe und Schweißung 09:00 - 11:00 (ungerWooh) Übung (U) Start: 11.04.2025 Ende: 04.07.2025 G02 - G02-112 (40 PL) Meidig



mit Anmeldung

ohne Anmeldung:
Kein Vormerken und
keine Speicherung möglich



Feri Studierend - Lehrplan
Maschinenbau PE (2023), Master (86100PEW), Semester von: 1, Semester bis: 2

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
vor 7						
7						
8	Informationsveranstaltung & Begrüßung Masterstudie... 08:00 - 09:00 (Einzel) Sonst. LV (SLV) am: 07.04.2025 G10 - G10-460 (80 PL)		Gruppe 1: Fahrerassistenzsysteme und autonomes Fah... 07:00 - 09:00 (wooch) Übung (U) Start: 09.04.2025 Ende: 09.07.2025 G14 - G14-125 (24 PL) Schabacker	Unternehmensplanung und Unternehmensführung 07:00 - 09:00 (wooch) Übung (U) Start: 09.04.2025 Ende: 09.07.2025 G22A - G22A-122 (40 PL) Schabacker	Fahrzeugemissionen 07:00 - 09:00 (wooch) Start: 10.04.2025 Ende: 10.07.2025 G14 - G14-125 (24 PL) Rotzengruber	
9	Fahrerassistenzsysteme und autonomes Fahren (Fahre... 09:00 - 11:00 (wooch) Vorlesung (V) Start: 07.04.2025 Ende: 07.07.2025 G03 - G03-106 (78 PL) Schönmeyer Montagesysteme (V) (wöchentlich) 09:00 - 11:00 (wooch) Vorlesung (V) Start: 07.04.2025 Ende: 07.07.2025 G10 - G10-460 (80 PL) Wagenhaus Tribologische Produktoptimierung (Übung) 09:00 - 11:00 (wooch) Übung (U) Start: 07.04.2025 Ende: 07.07.2025 G10 - G10-111 (72 PL) Bartel, Bobach Werkstoffe und Schweißung 09:00 - 11:00 (wooch)	Hydraulische und pneumatische Anlagen - Pumpen und... 09:00 - 11:00 (wooch) Übung (U) Start: 16.04.2025 Ende: 09.07.2025 G02 - G02-112 (40 PL) G14 - G14-125 (24 PL) Luft Montagesysteme (Übung) (uKW) 09:00 - 11:00 (wooch) Übung (U) Start: 08.04.2025 Ende: 08.07.2025 G10 - G10-460 (80 PL) Bergmann, Wagenhaus Angewandte FEM (Übung) 09:00 - 11:00 (wooch) Übung (U) Start: 09.04.2025 Ende: 09.07.2025 G10 - G10-K37 Ringwieski Produktionssystemplanung (V) 10:00 - 12:00 (Einzel) Vorlesung (V) am: 11.06.2025 G10 - G10-460	Gruppe 1: Fertigungstechnologien - Übung 09:00 - 11:00 (wooch) Übung (U) Start: 16.04.2025 Ende: 09.07.2025 G02 - G02-112 (40 PL) Behm, Meisner, Benge Verzahnungstechnik 09:00 - 11:00 (wooch) Vorlesung/Übung (V/U) Start: 09.04.2025 Ende: 09.07.2025 G12 - G12-201 (40 PL) Wingerl, Beutner Angewandte FEM (Übung) 09:00 - 11:00 (wooch) Übung (U) Start: 09.04.2025 Ende: 09.07.2025 G10 - G10-K37 Ringwieski	Dynamics of Motion 09:00 - 11:00 (wooch) Übung (U) Start: 10.04.2025 Ende: 10.07.2025 G22A - G22A-211 (40 PL) Woschka Energy sources and energy storage 09:00 - 11:00 (wooch) Vorlesung/Übung (V/U) Start: 10.04.2025 Ende: 10.07.2025 G14 - G14-125 (24 PL) Schaffner, Rotzengruber Angewandte FEM (Übung) 09:00 - 11:00 (wooch) Übung (U) Start: 09.04.2025 Ende: 09.07.2025 G10 - G10-K37 Ringwieski	Schadensanalyse und -forschung 09:00 - 11:00 (gerWooh) Übung (U) Start: 13.04.2025 Ende: 11.07.2025 G05 - G05-210 (40 PL) Werkstoffe und Schweißung 09:00 - 11:00 (ungerWooh) Übung (U) Start: 11.04.2025 Ende: 04.07.2025 G02 - G02-112 (40 PL) Meidig	

Anmelden zu Lehrveranstaltungen Belegfristen im LSF

alle

» Für fast alle Lehrveranstaltungen ist die Anmeldung im LSF erforderlich.
→ **Belegfristen beachten**

mit Anmeldung

→ im LSF → **Veranstaltungen**
→ *Veranstaltung* suchen

Prüfen!

Grunddaten

Semester	Sommer 2026	Turnus	jedes 2. Semester
Titel der Veranstaltung	Logistikstrategien und -methoden	Sprache	Deutsch
Veranstaltungskürzel	LSM	SWS	2
Veranstaltungsart	Vorlesung (V)	Erwartete Teilnehmer/-innen	50
Modulbezeichnung		Credits	
E-Learning	https://elearning.ovgu.de/course/view.php?id=18732	Präsenz/digital	Präsenzveranstaltung
Belegungsfrist	zentrale Belegung II 09.03.2026 - 10.04.2026 aktuell		

Termine:

	Tag	Zeit	Rhythmus	Zeitraum	Raum	Raumplan	Lehrperson	Status	Bemerkung	fällt aus am	Max. Teilnehmer/-i
→	Di.	07:00 bis 09:00	wöchentlich	07.04.2026 bis 07.07.2026	G10 2F		Katterfeld, Müller, Reggelin, Zadek				15

E-Mail!

Bei Verspätung: Dozent kontaktieren

» **speziell Wirtschaftsingenieure**

Zugang zu den e-Learning Kursen der FWW mit **Passwort: FWW26**

<https://elearning.ovgu.de/>

Prüfungsanmeldung



- PERSONALPORTAL
- BEWERBUNG FÜR EIN STUDIUM
- CAMPUS SERVICE CENTER
- FORMULARE FÜR STUDIERENDE
- LEHRVERANSTALTUNGEN (LSF)
- BEAUFTRAGTE
- VERTRETUNGEN
- MYOVGU
- FAKULTÄTEN
- PERSONENSUCHE (LSF)
- WEBMAIL
- EXCHANGE
- BEKANNTMACHUNGEN



oder über
myOVGU

<p>Studiengänge von A bis Z</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bachelor - Master - Lehramt - Humanmedizin - Duales Studium - Besondere Studienangebote 	<p>Studienorganisation</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bewerbung & Immatrikulation - Fragen & Antworten - Studierende - Krankenversicherung - Rückmeldung - Semesterbeitrag & Gebühren - Studienjahresablaufplan - Qualitätsentwicklung <p style="text-align: right;">-> mehr...</p>	<p>Infos zum Studienstart</p> <ul style="list-style-type: none"> - Erste Termine - Erste organisatorische Schritte - Häufig gestellte Fragen - Die Uni von A bis Z - Weitere Anlaufpunkte - Vorwärtsmacher*innen - Campus Service Center <p style="text-align: right;">-> mehr...</p>	<p>Abschluss & Karriere</p> <ul style="list-style-type: none"> - Karriere in der Mikrotechnologie - Vom Bachelor zum Master - Vom Master zur Promotion - Berufseinstieg - Existenzgründung <p style="text-align: right;">-> mehr...</p>
<p>Studiendokumente</p> <ul style="list-style-type: none"> - Immatrikulationsordnung - Studienordnungen - Prüfungsordnungen - Praktikumsordnungen - Modulhandbücher - Formulare & Dokumente 	<p>Beratung & Unterstützung</p> <p>Wenn das Abenteuer Uni begonnen hat, lassen kleine Schwierigkeiten nicht lange auf sich warten. Verschiedene Ansprechpartner und Beratungsstellen sind für Sie da.</p> <p style="text-align: right;">-> mehr...</p>	<p>Studium & Praktikum im Ausland</p> <p>Einen Blick über den Tellerrand gefällig? Studienbezogene Auslandsaufenthalte tragen auf vielfältige Weise zur Qualifizierung in der globalisierten Arbeitswelt bei.</p> <p style="text-align: right;">-> mehr...</p>	<p>Campus & Stadt</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kultur erleben - Hochschulpolitisch engagieren - Sport machen - Essen & Trinken - Mittendrin - in Uni und Stadt - Wohnen & Leben - Studentische Initiativen

Prüfungsanmeldungen
nicht vergessen

Einheitliche Anmeldezeiten
aller Fakultäten

15.11.–30.11.

15.05.–31.05.

- ➔ Gestaltungsrichtlinie für
 - » Abschlussarbeiten
 - » Praktikumsbericht
 - » Projekte usw.
- ➔ Hinweise zum Fachpraktikumsbericht
 - » Inhalt des Fachpraktikumsberichtes
 - » mögliche Geheimhaltung
 - » Gutachter
 - » Bewertung
- ➔ Anleitung zur Bearbeitung von Abschlussarbeiten

Schwarzes Brett der Fakultät für Maschinenbau

This page is only available in German.

alle Angebote rings um Abschlussarbeiten und Jobs

- ▶ für FMB Studierende
- ▶ von den Lehrstühlen, Juniorprofessuren und Wissenschaftsbereichen der Fakultät für Maschinenbau

Jobs und Praktika

Stellen für Absolventen ,
Promotionsinteressierte, Hiwis
& Tutoren, Praktika & Trainee
und Werkstudenten & Dual

Angebote

- ▶ von Unternehmen
- ▶ und der OVGU

mehr →

Studentische Abschlussarbeiten

Themenangebote für
Bachelor-, Master- und
Masterprojektarbeiten

sortiert nach

- ▶ Abschlussart und Fachgebiet
- ▶ Lehrstühlen der Fakultät für
Maschinenbau

mehr →

Termine für Abschlusskolloquien

für Studierende zur Teilnahme
an Abschlusskolloquien von
Bachelor- und Masterarbeiten

Wir bitten um vorherige

Anfrage; es besteht KEIN
Anspruch auf Teilnahme.

mehr →

Jobs und Praktika

Wir bieten auf dieser Seite eine Zusammenstellung von Jobs, die für unsere FMB-Studierenden von Interesse sein könnten. Es handelt sich sowohl um interne Angebote als auch um Jobs von Unternehmen. Es wird kein Anspruch auf Vollständigkeit erhoben.

Interessierte Firmen mit fachlich geeigneten Angeboten können uns über fmb.publicrelation@ovgu.de direkt erreichen.

Absolventen

Promotion

Hiwis, Tutoren & Studentenjobs

Praktika und Trainee

Werkstudenten | Dual

Alle Angebote

Stellenangebote OVGU

JOBTEASER OVGU

Praktika

Jobangebot

[Praktikum im Bereich Materialflusssimulation und digitaler Zwilling](#)

[Traceability bei Haushaltsgeräten](#)

[Perceived Quality](#)

Anbieter

Robert Bosch GmbH

Miele & Cie. KG, Bielefeld

Miele & Cie. KG, Bielefeld

Beginn - Dauer - Umfang

ab September 2023 für 6 Monate

Vollzeit - Beginn nach Absprache

Vollzeit - Beginn nach Absprache

◀ zurück zur Startseite Jobangebote

www.fmb.ovgu.de/fmbintern.html

Themen Studentische Abschlussarbeiten | sortiert nach Abschlussart und Fachgebiet

Auf dieser Seite finden Sie Themenstellungen zu studentischen Abschlussarbeiten sortiert nach Abschlussart und Fachgebiet. Diese Themenstellungen erheben KEINEN Anspruch auf Vollständigkeit.

Interessengebiet? Sprechen Sie den Dozenten des passenden Fachgebietes

Studentische Abschlussarbeiten

Themenangebote für Bachelor-, Master- und Masterprojektarbeiten

sortiert nach Abschlussart und Fachgebiet

sortiert nach Lehrstühlen der FMB

[BSC](#) | [MSC](#) | [A](#) | [B](#) | [C](#) | [D](#) | [E](#) | [F](#) | [I](#) | [K](#) | [L](#) | [M](#) | [N](#) | [O](#) | [P](#) | [R](#) | [S](#) | [T](#) | [U](#) | [V](#) | [W](#)

BSC | MSC

▶ [Bachelor](#)

▶ [Master](#)

▶ [Masterprojekt](#)

[top]

A

▶ [Adaptronik](#) - Mechatronik und Adaptronik | Robotik | [Adaptive Systeme](#)

▶ [Akustik](#) - Dynamik | Schwingungen | [Akustik](#) | [MKS](#) | [FEM](#)

▶ [Antriebstechnik](#)

▶ [Arbeitswissenschaft und -gestaltung](#) | Mensch-Maschine-Interaktion

Die MakerLabs sind **Prototypenwerkstätten** an der Otto-von-Guericke-Universität, in denen Studierende und wissenschaftliche Mitarbeiter neue Technologien in der Praxis kennen lernen und eigene Ideen bis zur Existenzgründung voran bringen können.



 ego.-INKUBATOR	 ego.-INKUBATOR	 ego.-INKUBATOR
 ego.-INKUBATOR	 ego.-INKUBATOR	 ego.-INKUBATOR
 innovative Gussteil-Entwicklung ego.-INKUBATOR	 ego.-INKUBATOR	 innovative zellulare Werkstoffe ego.-INKUBATOR
 ego.-INKUBATOR	 ego.-INKUBATOR	 Patientenindividuelle Medizinprodukte ego.-INKUBATOR

www.makerlabs.ovgu.de

Neben dem Studium ...

... gesellschaftliche und sportliche Betätigung



OTTO VON GUERICKE
UNIVERSITÄT
MAGDEBURG

SPORTZENTRUM

GUERICKE FM

DAS UNIRADIO DER OVGU MAGDEBURG



USC

Magdeburg



Theater
Magdeburg



FESTUNG
MARK
RAUM FÜR KULTUR



OTTO VON GUERICKE
UNIVERSITÄT
MAGDEBURG

MB

FAKULTÄT FÜR
MASCHINENBAU



www.spoz.ovgu.de

RoboCup
2019 Vizeweltmeister
2023 Dritter Platz



<https://www.robotto.ovgu.de/>

Auslandsaufenthalt

- » Auslandspraktikum
- » Auslandsstudium
- » Land, Leute, Kultur

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



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

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

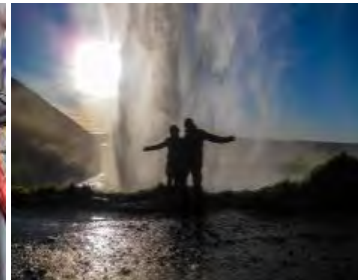
Otto-von-Guericke-Universität
Akademisches Auslandsamt

Frau Seela (weltweit Programm)
Frau Schulze (ERASMUS)

Empfehlung zur Einordnung in das Studium:

BACHELOR Direkt vor oder nach der Profilierung
Lage der Module im Semester beachten!

MASTER *Semesterlage der Pflichtmodule beachten!*





Eigenes Bemühen

Nutzung aller angebotenen Informationen und Informationsquellen:
■ **Studiendokumente**, Vorlesungen, Internet, Aushänge, **FMB:intern**

ICH



- Fachspezifische Informationen bei dem verantwortlichen Lehrpersonal
- Studierende und studentische Interessenvertretungen
- Prüfungsamt, Studienfachberater



Zentrale Informations- und Hilfsangebote

- Campus Welcome Center
- Zentrale Studienberatung
- Akademisches Auslandsamt
- :
- Studentenwerk



Fachschaftsrat FMB (Gebäude 11 Raum105)
farafmb@ovgu.de



Studenten und Jungingenieure Magdeburg www.vdi.de/studium/

Verband Deutscher Wirtschaftsingenieure e.V www.vwi.org/studierende/



Campus Welcome Center

www.servicecenter.ovgu.de



Campus Welcome Center

zentrale Anlaufstelle für alle Fragen rund ums Studium

- Infotheke
- Studierendensekretariat
- Prüfungen
- Campus und Region



Servicezeiten

Montag bis Donnerstag:

10:00 - 12:00 und
13:00 - 15:00 Uhr

Freitag und vor gesetzlichen

Feiertagen:

10:00 - 12:00 Uhr

Öffnungszeiten des Gebäudes

Montag bis Donnerstag:

08:30 - 17:00 und

Freitag: (Oktober)

08:30 - 15:00 Uhr

Freitag: (November bis

September)

08:30 - 13:30 Uhr

- Ausgabe von TAN-Listen
- Ausgabe von Info-Materialien und Formularen
- Nutzung der Self-Info-Terminals
- Klärung von Fragen zur Anschriftenänderung, zum Studierendenausweis, Studiengangwechsel, Exmatrikulation, Beurlaubung

Bitte aktualisieren Sie während des Studiums, wenn erforderlich Ihre persönlichen Daten (z. B. Postadresse), damit wir Sie erreichen können.

Barrierefreiheit / Unterstützung

- ... für (werdende) Mütter → Mutterschutzgesetz
- ... für Familien
- ... für Studierende mit gesundheitlichen Beeinträchtigungen
z.B. chronische Erkrankung, Seh-/Hörbehinderung

MB

- Prüfungsamt
- Studienfachberater
- Lehrkräfte und Mitarbeiter Ihrer Fakultät
- Fachschaften
- Zentrale Studienberatung
- Akademisches Auslandsamt
- PsychoSoziale Studierendenberatung



Flyer „Beratungsangebote“

Zentrale Anlaufstelle rund um das Thema Berufseinstieg und Karriere für Studierende während und nach dem Studium

Informationen zu Jobs, Praktika und Karrieremöglichkeiten

- Karriereportal Jobteaser
- Bewerbungswerkstatt

Ansprechpartnerin Nance Kaemmerer
Gebäude 18, Raum 135
nance.kaemmerer@ovgu.de



Studentenwerk → Mensa und mehr



Finanziellen Fragen rund ums Studium!

Wohnen → Fühlen Sie sich zu Hause!

Mensen und Cafeterien

Soziales und Beratung

Kultur und Freizeit

Internationales → Willkommen in Deutschland!

Auf ins Ausland!

CampusKinderzimmer & in der Kita CampusKids!



Weitere Informationen

→ www.studentenwerk-magdeburg.de



OTTO VON GUERICKE
UNIVERSITÄT
MAGDEBURG

MB

FAKULTÄT FÜR
MASCHINENBAU

Fachschaftsrat Maschinenbau



FaRaFMB

Mail: farafmb@ovgu.de

Tel.: 0391-67-51299

Büro: G11 – R105



OTTO VON GUERICKE
UNIVERSITÄT
MAGDEBURG

MB

FAKULTÄT FÜR
MASCHINENBAU



Wie weiter im Bachelor -
Profilierungen, Fachprak-
tikum, Bachelorarbeit

Alle Infos
für Studierende MB (3. Semester)
sowie andere Semester &
Studiengänge

[mehr Info](#)

Prüfungsamt

Aktuelle Prüfungspläne

Terminbuchung

In diesen Zeiten ist das Prüfungsamt nicht besetzt:

Ina Benkhardt: –

Carolin Greulich: –

Kontakt

Das Prüfungsamt ist telefonisch oder per Email erreichbar. Vor-Ort-
Termine können online gebucht werden [Terminbuchung](#).

[AIEng, BIME, CoME, EM0-M, IDE, MB, WMB, WLO, WPLP](#)

Ina Benkhardt | G10-155

+49 391 67-58599

ina.benkhardt@ovgu.de

[EngSCI, SEM](#)

Carolin Greulich | G10-156

+49 391 67-57612

carolin.greulich@ovgu.de



Prüfungspläne
der Bachelor | Master
Studiengänge



Terminbuchung
für Beratungen &
Dienstleistungen



Formulare, Richtlinien
Anträge rings ums
Studium an der FMB



Studiendokumente:
Prüfung, Modulhandbuch,
Formulare, ...



Prüfungsausschüsse
der Fakultät
für Maschinenbau



Schwarzes Brett
Themen B/M-Arbeit |
Jobs & Praktika



Studienfachberatung
&
Studiengangsleitung



Campus Welcome Center
Ansprechpartner
in dringenden Fällen



Gutachter Fach-
praktika | Betreuer
Projektarbeit



Frau
Ina Benkhardt

Gebäude 10, Raum 155
ina.benkhardt@ovgu.de
Telefon: 0391 67-58599



» zuständiges Prüfungsamt	MB, WMB, WLO, WPLP, IDE, EMOB, BiME, CoME Frau Benkhardt, G10, R155 E-Mail: ina.benkhardt@ovgu.de	SEM, EngSci Frau Greulich, G10, R156 E-Mail: carolin.greulich@ovgu.de
	Maschinenbau MB	Wirtschaftsingenieur Maschinenbau WMB
» Fach-Studienberatung	Dr. S. Wengler, DI A. Gerecke E-Mail: MB@ovgu.de	DI A. Gerecke, Dr. S. Wengler E-Mail: WMB@ovgu.de
	Integrated Design Engineering IDE	Wirtschaftsingenieur Logistik WLO
	Dr. M. Schabacker E-Mail: IDE@ovgu.de	DI A. Gerecke E-Mail: WLO@ovgu.de
	Elektromobilität EMO FEIT	Wirtschaftsing. Produktion, Logistik, Produkte WPLP
	Dr. T. Luft E-Mail: EMO@ovgu.de	DI A. Gerecke E-Mail: WPLP@ovgu.de
	Mechatronik MTK FEIT	Biomechanical Engineering BiME
	Dr. M. Schünemann E-Mail: mechatronik@ovgu.de	E. Leinert, M.Sc. E-Mail: BiME@ovgu.de
	AI-Engineering AiEng FIN	Systems Engineering for Manufacturing SEM
	Jun.-Prof. S. Lang E-Mail: aieng@ovgu.de	Prof. A. Lüder E-Mail: SEM@ovgu.de
	Engineering Science EngSci FVST FEIT	Computational Methods in Engineering CoME
	E. Leinert, M.Sc. E-Mail: Engsci@ovgu.de	Prof. D. Juhre E-Mail: COME@ovgu.de

Absolventenverabschiedung

Abschlüsse:

Bachelor of Science (B.Sc.)

grundlagen- und
anwendungsorientiert

Master of Science (M.Sc.)

anwendungs- und
forschungsorientiert



Berufsbezeichnung Ingenieur

Absolventinnen und Absolventen ingenieurtechnischer Studiengänge der Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg können eine ergänzende Bescheinigung zum Führen der Berufsbezeichnung „Ingenieur/Ingenieurin“ von der Ingenieurkammer Sachsen-Anhalt erhalten.



Studieren an der Fakultät Maschinenbau

Viel Erfolg und Freude
beim Studium



FAKULTÄT FÜR
MASCHINENBAU