

## Was vor Studienbeginn zu tun ist !

Master-Studiengänge

M-MB Maschinenbau

M-WPLP Wirtschaftsingenieurwesen  
Produktion, Logistik, Produkte



Herzlich willkommen  
zum Sommersemester 2025

# Sind Fragen → Studienfachberater der Studiengänge



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](mailto:MB@ovgu.de)

Wirtschaftsingenieurwesen  
Produktion, Logistik, Produkte  
[WPLP@ovgu.de](mailto: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 → Im Gebäude 10 geht's los

## Campus am Universitätsplatz



OTTO VON GUERICKE  
UNIVERSITÄT  
MAGDEBURG

MB

FAKULTÄT FÜR  
MASCHINENBAU

→ zentral gelegen; kurze Wege

# Studienaufbau

MB

## Master Maschinenbau

## Master Wirtschaftsingenieurwesen Produktion, Logistik, Produkte

WPLP

### PROFILIERUNGEN

Produktentwicklung

Produktionstechnik

Mobile Systeme

Allgemeiner Maschinenbau

Produktion u. Logistik

Nachhaltige Mobilität

Ressourceneffiziente Produkte

- <sup>3)</sup> Module aus dem Modulangebot der Profilierungsschwerpunkte des Masterstudienganges „Betriebswirtschaftslehre / Business Economics“ der FWW (keine Seminare).
- <sup>4)</sup> Noch nicht gewählte Module aller Profilierungen, Module aus den Bereichen Technik, Informatik und Management aus dem Master- Modulkatalog der FMB (Projektarbeit nur 5 CP).

- <sup>1)</sup> Aus festgelegten Modulen der Profilierung
- <sup>2)</sup> Aus noch nicht belegten Pflicht- und Wahlpflichtmodulen aller Profilierungen und einer vorgegebenen Liste

Maschinenbau

Wirtschafts-  
ingenieurwesen

4 Semester

3 Semester



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

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

# Studiendokumente



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

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

LSF » Personen

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

## Lesen und beachten!

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

## RECHTE und PFLICHTEN

# 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.

### Aktivierung des OVGU-Accounts

Der OVGU-Account ist für Studierende, Forschende, Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter der Zugang zum Datennetz der Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg. Mit ihm können Sie sich an Rechnern der Computerpools des URZ, der Bibliothek oder in den Computerpools der Fakultäten anmelden. Außerdem ist er für die Nutzung des WLAN und des LSF-Systems an der OVGU notwendig. Jeder Studierende oder Mitarbeiter erhält mit dem OVGU-Account auch eine eigene E-Mail-Adresse. Wer auf dem Campus drucken, scannen oder kopieren möchte, kann über seinen Account sein Guthaben aufladen.

Der OVGU-Account wird vom Universitätsrechenzentrum angelegt. Über das Account-Service-Portal muss das Konto aktiviert werden und kann anschließend dort verwaltet werden. Alle Informationen zur Selbstverwaltung des Benutzerkontos finden Sie auf den Seiten des URZ im Account-Service-Portal.



#### Weiterführende Links

- > [Account-Service-Portal](#)
- > [Universitätsrechenzentrum \(URZ\)](#)
- > [IT-Service-Point](#)

#### Direktlinks

- > [Campus Service Center](#)

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

[myOVGU](#) [Bewerbungsportal](#) [Studierende](#)

myOVGU



### Herzlich willkommen!

Sie studieren noch nicht an der OVGU und möchten sich für einen Studienplatz bewerben?

Nutzen Sie dazu bitte den Reiter „Bewerbungsportal“. Informationen zu den von der OVGU Magdeburg angebotenen Studiengängen finden Sie auf der [Homepage](#) der OVGU. Antworten zu häufig gestellten Fragen zu Ihrer Bewerbung sowie zu Ihrem Studium finden Sie [hier](#).

### Sie studieren schon an der OVGU?

Unter dem Reiter „Studierende“ können Sie sich aktuelle Bescheinigungen zu Ihrem Studium ausdrucken, sich rückmelden oder Ihre persönlichen Daten aktualisieren. Hier können Sie auch einen Studiengangwechsel beantragen und sich für Ihr Masterstudium bewerben.

### Wie melde ich mich an?

Studierende und Mitarbeitende der OVGU melden sich mit ihrem OVGU-Account an. Bewerberinnen und Bewerber müssen sich [hier](#) zunächst registrieren und können dann den vom System zugewiesenen Account nutzen.

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](mailto:servicecenter@ovgu.de)
- Web: [www.servicecenter.ovgu.de](http://www.servicecenter.ovgu.de)

### Öffnungszeiten

Montag bis Donnerstag:	10:00 Uhr bis 12:00 Uhr und 13:00 Uhr bis 15:00 Uhr
Freitag und vor gesetzlichen Feiertagen:	10:00 Uhr bis 12:00 Uhr

(Wir leiten Ihre E-Mails gegebenenfalls an die zuständigen Ansprechpartner weiter)

### Allgemeine Hinweise zur Benutzung von myOVGU

- [Grundlagen](#)
- [Navigation in myOVGU](#)
- [Hilfe zur Bewerbung](#)
- [Hilfe für Studierende](#)
- [Allgemeine Hinweise](#)

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



myOVGU

<b>LSF Portal</b> Veranstaltungs- und Prüfungsmanagement	<b>Moodle</b> 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](mailto:servicecenter@ovgu.de)
- Web: [www.servicecenter.ovgu.de](http://www.servicecenter.ovgu.de)

Öffnungszeiten	
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

(Wir leiten Ihre E-Mails gegebenenfalls an die zuständigen Ansprechpartner



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

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



# Stundenplan-Erstellung: in 5 Schritten zum Ziel

MB

WMB

The screenshot shows the homepage 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 large menu is open on the right, listing 'Direktlinks' such as 'Fakultäten', 'Bibliothek', 'Zentren', 'Personensuche (LSF)', 'Lehrveranstaltungsangebot (LSF)', 'HISQIS-Portal', 'Webmail', 'Bekanntmachungen', 'Formularpool', and 'Veranstaltungskalender'. A blue circle with the number '1' highlights the 'Lehrveranstaltungsangebot (LSF)' link. Below the menu is a red banner with the text: 'Achtung: Die Lehrveranstaltungen sind vorläufig! Die Zeiten der Veranstaltungen können sich noch ändern!'. At the bottom, there is a navigation bar with 'Startseite' and 'Anmelden' (circled in blue with a '2'). Below this are tabs for 'Studentisches Leben', 'Veranstaltungen', 'Einrichtungen', 'Räume und Gebäude', and 'Personen'. A breadcrumb trail reads 'Sie sind hier: Startseite → Veranstaltungen'. On the left, a list of links includes 'Vorlesungsverzeichnis', 'Suche nach Veranstaltungen', 'Studiengangpläne', 'Studiengangpläne (Liste)', 'Aktuelle Veranstaltungen', 'Veranstaltungskalender', and 'Navigation ausblenden'. On the right, a login form is shown with 'Herzlich willkommen im LSF' and a link to 'Online-Dokumentation'. The 'Benutzerkennung' and 'Passwort' fields are circled in blue with a '3'. Below the form is the text '» Anmeldung mit OVGU-Account'.

Wenn OVGU-Account vorhanden, dann anmelden!

ansonsten ohne Anmeldung fortfahren

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

## Veranstaltungen für Studiengänge (SoSe 2025)

### 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-Semestergrenzen 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), Master (86100PT)
- 238: Maschinenbau PT (auslaufend), Master (86100PT)
- 239: Maschinenbau PT (auslaufend), Master (86100PT)
- 240: Maschinenbau PT (auslaufend), Master (86100PT)
- 241: Maschinenbau PT (auslaufend), Master (86100PT)
- 242: Maschinenbau PT (auslaufend), Master (86100PT)
- 243: Maschinenbau PT (auslaufend), Master (86100PT)
- 244: Maschinenbau PT (auslaufend), Master (86100PT)
- 245: Maschinenbau PT (auslaufend), Master (86100PT)
- 246: Maschinenbau PT (auslaufend), Master (86100PT)
- 247: Maschinenbau PT (auslaufend), Master (86100PT)
- 248: Maschinenbau PT (auslaufend), Master (86100PT)
- 249: Maschinenbau PT (auslaufend), Master (86100PT)
- 250: Maschinenbau PT (auslaufend), Master (86100PT)
- 251: Maschinenbau PT (auslaufend), Master (86100PT)
- 252: Maschinenbau PT (auslaufend), Master (86100PT)
- 253: Maschinenbau PT (auslaufend), Master (86100PT)
- 254: Maschinenbau PT (auslaufend), Master (86100PT)
- 255: Maschinenbau PT (auslaufend), Master (86100PT)
- 256: Maschinenbau PT (auslaufend), Master (86100PT)
- 257: Maschinenbau PT (auslaufend), Master (86100PT)
- 258: Maschinenbau PT (auslaufend), Master (86100PT)
- 259: Maschinenbau PT (auslaufend), Master (86100PT)
- 260: Maschinenbau PT (auslaufend), Master (86100PT)
- 261: Maschinenbau PT (auslaufend), Master (86100PT)
- 262: Maschinenbau PT (auslaufend), Master (86100PT)
- 263: Maschinenbau PT (auslaufend), Master (86100PT)
- 264: Maschinenbau PT (auslaufend), Master (86100PT)
- 265: Maschinenbau PT (auslaufend), Master (86100PT)
- 266: Maschinenbau PT (auslaufend), Master (86100PT)
- 267: Maschinenbau PT (auslaufend), Master (86100PT)
- 268: Maschinenbau PT (auslaufend), Master (86100PT)
- 269: Maschinenbau PT (auslaufend), Master (86100PT)
- 270: Maschinenbau PT (auslaufend), Master (86100PT)
- 271: Maschinenbau PT (auslaufend), Master (86100PT)
- 272: Maschinenbau PT (auslaufend), Master (86100PT)
- 273: Maschinenbau PT (auslaufend), Master (86100PT)
- 274: Maschinenbau PT (auslaufend), Master (86100PT)
- 275: Maschinenbau PT (auslaufend), Master (86100PT)
- 276: Maschinenbau PT (auslaufend), Master (86100PT)
- 277: Maschinenbau PT (auslaufend), Master (86100PT)
- 278: Maschinenbau PT (auslaufend), Master (86100PT)
- 279: Maschinenbau PT (auslaufend), Master (86100PT)
- 280: Maschinenbau PT (auslaufend), Master (86100PT)
- 281: Maschinenbau PT (auslaufend), Master (86100PT)
- 282: Maschinenbau PT (auslaufend), Master (86100PT)
- 283: Maschinenbau PT (auslaufend), Master (86100PT)
- 284: Maschinenbau PT (auslaufend), Master (86100PT)
- 285: Maschinenbau PT (auslaufend), Master (86100PT)
- 286: Maschinenbau PT (auslaufend), Master (86100PT)
- 287: Maschinenbau PT (auslaufend), Master (86100PT)
- 288: Maschinenbau PT (auslaufend), Master (86100PT)
- 289: Maschinenbau PT (auslaufend), Master (86100PT)
- 290: Maschinenbau PT (auslaufend), Master (86100PT)
- 291: Maschinenbau PT (auslaufend), Master (86100PT)
- 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

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	Sonntag
14	31	1	2	3	4	5	6
15	7	8	9	10	11	12	13
16	14	15	16	17	18	19	20
17	21	22	23	24	25	26	27
18	28	29	30	1	2	3	4

## 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



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

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
vor 7					
7			<b>Gruppe 1: Fahrerassistenzsysteme und autonomes Fah...</b> 07:00 - 09:00 (wooch) Übung (U) Start: 09.04.2025 Ende: 09.07.2025 G10 - G10-460 (60 PL) G10-616-147	<b>Fahrzeugemissionen</b> 07:00 - 09:00 (wooch) Vorlesung (V) Start: 10.04.2025 Ende: 10.07.2025 G14 - G14-125 (24 PL) Rotengruber	
8	<b>Informationsveranstaltung &amp; Begrüßung</b> <b>Masterstudie...</b> 08:00 - 09:00 (freecel) Semst. LV (SLV) am: 07.04.2025 G10 - G10-460 (60 PL)		<b>Unternehmensplanung und Unternehmensführung</b> 07:00 - 09:00 (wooch) Übung (U) Start: 09.04.2025 Ende: 09.07.2025 G2A - G2A-122 (40 PL) Schabacker		
9	<b>Fahrerassistenzsysteme und autonomes Fahren (Fahre...</b> 09:00 - 11:00 (wooch) Vorlesung (V) Start: 07.04.2025 Ende: 07.07.2025 G03 - G03-106 (78 PL) Schünemann, <b>Montagesysteme (V) (wöchentlich)</b> 09:00 - 11:00 (wooch) Vorlesung (V) Start: 07.04.2025 Ende: 07.07.2025 G10 - G10-460 (60 PL) Wagenhaus, <b>Tribologische Produktoptimierung (Übung)</b> 09:00 - 11:00 (wooch) Übung (U) Start: 07.04.2025 Ende: 07.07.2025 G10 - G10-111 (72 PL) Barzel, Böbach, <b>Werkstoffe und Schweißung</b> 09:00 - 11:00 (wooch)	<b>Hydraulische und pneumatische Anlagen - Pumpen und...</b> 09:00 - 11:00 (wooch) Vorlesung (V) Start: 08.04.2025 Ende: 08.07.2025 G10 - G10-460 (60 PL) Luft, <b>Montagesysteme (Übung) (uKW)</b> 09:00 - 11:00 (wooch) Vorlesung/Übung (V/U) Start: 08.04.2025 Ende: 08.07.2025 G10 - G10-460 (60 PL) Bergmann, Wagenhaus, <b>Angewandte FEM (Übung)</b> 09:00 - 11:00 (wooch) Übung (U) Start: 09.04.2025 Ende: 09.07.2025 G10 - G10-K37 Ringwalski	<b>Gruppe 1: Fertigungstechnologien - Übung</b> 09:00 - 11:00 (wooch) Übung (U) Start: 10.04.2025 Ende: 10.07.2025 G02 - G02-112 (40 PL) Behm, Meichsner, Benge, <b>Verzahnungstechnik</b> 09:00 - 11:00 (wooch) Vorlesung/Übung (V/U) Start: 09.04.2025 Ende: 09.07.2025 G12 - G12-201 (40 PL) Wengler, Beutner, <b>Angewandte FEM (Übung)</b> 09:00 - 11:00 (wooch) Übung (U) Start: 09.04.2025 Ende: 09.07.2025 G10 - G10-K37 Ringwalski, <b>Produktionssystemplanung (V)</b> 10:00 - 12:00 (einstk) am: 11.06.2025 G10 - G10-K34	<b>Dynamics of Motion</b> 09:00 - 11:00 (wooch) Vorlesung (V) Start: 10.04.2025 Ende: 10.07.2025 G2A - G2A-211 (40 PL) G14 - G14-125 (24 PL) Scheffler, Rotengruber, <b>Energy sources and energy storage</b> 09:00 - 11:00 (wooch) Vorlesung/Übung (V/U) Start: 10.04.2025 Ende: 10.07.2025 G14 - G14-125 (24 PL) Scheffler, Rotengruber, <b>Schadensanalyse und -forschung</b> 09:00 - 11:00 (gerWooh) Übung (U) Start: 11.04.2025 Ende: 04.07.2025 G05 - G05-210 (40 PL) Meidig, <b>Werkstoffe und Schweißung</b> 09:00 - 11:00 (ungerwooch) Übung (U) Start: 11.04.2025 Ende: 04.07.2025 G02 - G02-112 (40 PL) Meidig	

mit Anmeldung

② vormerken Veranstaltungen

Speichern

③

Liste: → kurz → mittel → lang

ohne Anmeldung:  
Kein Vormerken und keine Speicherung möglich

①

vormerken

vormerken

←

Fert

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

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
vor 7					
7					
8	<b>Informationsveranstaltung &amp; Begrüßung</b> <b>Masterstudie...</b> 08:00 - 09:00 (freecel) Semst. LV (SLV) am: 07.04.2025 G10 - G10-460 (60 PL)				
9	<b>Fahrerassistenzsysteme und autonomes Fahren (Fahre...</b> 09:00 - 11:00 (wooch) Vorlesung (V) Start: 07.04.2025 Ende: 07.07.2025 G03 - G03-106 (78 PL) Schünemann, <b>Montagesysteme (V) (wöchentlich)</b> 09:00 - 11:00 (wooch) Vorlesung (V) Start: 07.04.2025 Ende: 07.07.2025 G10 - G10-460 (60 PL) Wagenhaus, <b>Tribologische Produktoptimierung (Übung)</b> 09:00 - 11:00 (wooch) Übung (U) Start: 07.04.2025 Ende: 07.07.2025 G10 - G10-111 (72 PL) Barzel, Böbach, <b>Werkstoffe und Schweißung</b> 09:00 - 11:00 (wooch)	<b>Hydraulische und pneumatische Anlagen - Pumpen und...</b> 09:00 - 11:00 (wooch) Vorlesung (V) Start: 08.04.2025 Ende: 08.07.2025 G10 - G10-460 (60 PL) Luft, <b>Montagesysteme (Übung) (uKW)</b> 09:00 - 11:00 (wooch) Vorlesung/Übung (V/U) Start: 08.04.2025 Ende: 08.07.2025 G10 - G10-460 (60 PL) Bergmann, Wagenhaus, <b>Angewandte FEM (Übung)</b> 09:00 - 11:00 (wooch) Übung (U) Start: 09.04.2025 Ende: 09.07.2025 G10 - G10-K37 Ringwalski, <b>Produktionssystemplanung (V)</b> 10:00 - 12:00 (einstk) am: 11.06.2025 G10 - G10-K34	<b>Gruppe 1: Fahrerassistenzsysteme und autonomes Fah...</b> 07:00 - 09:00 (wooch) Übung (U) Start: 09.04.2025 Ende: 09.07.2025 G10 - G10-147 <b>Unternehmensplanung und Unternehmensführung</b> 07:00 - 09:00 (wooch) Übung (U) Start: 09.04.2025 Ende: 09.07.2025 G2A - G2A-122 (40 PL) Schabacker	<b>Dynamics of Motion</b> 09:00 - 11:00 (wooch) Vorlesung (V) Start: 10.04.2025 Ende: 10.07.2025 G2A - G2A-211 (40 PL) G14 - G14-125 (24 PL) Scheffler, Rotengruber, <b>Energy sources and energy storage</b> 09:00 - 11:00 (wooch) Vorlesung/Übung (V/U) Start: 10.04.2025 Ende: 10.07.2025 G14 - G14-125 (24 PL) Scheffler, Rotengruber, <b>Schadensanalyse und -forschung</b> 09:00 - 11:00 (gerWooh) Übung (U) Start: 11.04.2025 Ende: 04.07.2025 G05 - G05-210 (40 PL) Meidig, <b>Werkstoffe und Schweißung</b> 09:00 - 11:00 (ungerwooch) Übung (U) Start: 11.04.2025 Ende: 04.07.2025 G02 - G02-112 (40 PL) Meidig	

# Anmelden zu Lehrveranstaltungen Belegfristen im LSF

» Für fast alle Lehrveranstaltungen ist die  
Anmeldung im LSF erforderlich.  
→ [Belegfristen beachten](#)

mit Anmeldung



## Grunddaten

Semester	Sommer 2025	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		Präsenz/digital	Präsenzveranstaltung
Belegungsfrist	zentrale Belegung I 03.03.2025 - 04.04.2025 <b>aktuell</b>		

## Termine: 📅

	Tag	Zeit	Rhythmus	Zeitraum	Raum	Raumplan	Lehrperson	Status	Bemerkung	fällt
→ 📅 📅 📅	Di.	07:00 bis 09:00	wöchentlich	08.04.2025 bis 08.07.2025	G10-250	LS	Glistau, Katterfeld, Müller, Reggelin, Zadek			

ohne Anmeldung

bei zentrale Belegung I: Dozent kontaktieren



# Campus Service Center

[www.servicecenter.ovgu.de](http://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.

# Fachschaftsrat Maschinenbau



FaRaFMB

Mail: [farafmb@ovgu.de](mailto:farafmb@ovgu.de)

Tel.: 0391-67-51299

Büro: G11 – R105



OTTO VON GUERICKE  
UNIVERSITÄT  
MAGDEBURG

MB

FAKULTÄT FÜR  
MASCHINENBAU



# Bis zur Informationsveranstaltung

Steffen Wengler  
Arnhild Gerecke



FAKULTÄT FÜR  
MASCHINENBAU