

# Hinweise zur Nutzung von selma für Studierende der Fakultät MW

Prüfungsamt Maschinenwesen

Studienbüro Ingenieurwissenschaften

# Inhaltsübersicht

- Studienablaufplan & Modulnummern
- Anmelden in selma
- Anmelden zu Modulen
- Anmelden zu Prüfungsleistungen
- Übersicht & Abmelden von Prüfungsleistungen
- Einsicht in Prüfungsergebnisse
- Anmelden zu Sprachprüfungen
- Herunterladen von Dokumenten

# Studienablaufplan & Inhalte der Katalog-Module

## Maschinenbau

### Diplom-Studiengang

2019

Gültig ab 01. Juni 2019 in der **Ausfertigungsfassung vom 17. Mai 2019**, veröffentlicht in den **> Amtlichen Bekanntmachungen der TUD** vom 28. Mai 2019 Nr. 10/2019

- [Prüfungsordnung](#)
- [Studienordnung mit Modulbeschreibungen und Studienablaufplan](#)
- [Weiterführende Informationen zum Studienablauf](#) (detaillierte Version) inklusive aktueller Modulbeschreibungen, nach Beschluss des Fakultätsrates vom 20.04.2022, aktualisiert am 09.05.2022
- [Weiterführende Informationen zum Studienablauf für das Fernstudium](#) ab dem 9. Semester (detaillierte Version) inklusive aktueller Modulbeschreibungen, aktualisiert am 03.05.2021

Ihre Studien- und Prüfungsordnung sowie den detaillierten Studienablaufplan finden Sie auf der [Webseite der Fakultät Maschinenwesen](#)

## Katalog-Module

*(Aktualisierung am 22.04.2022, Veröffentlichung für das SoSe 2022 nach finalem Beschluss der Studienkommissionen am 13.04.2022)*

**Bitte vergessen Sie nicht alle gewählten Fächer zur Einschreibzeit für die Prüfungen im Sommersemester 2022 im HISQIS bzw. Selma im entsprechenden Modul anzumelden.**

Hinweis für Fernstudenten: Sie sollten sich an den Angeboten in den jeweiligen Listen orientieren. Die Module müssen ausschließlich mit Prüfungen abgeschlossen werden. Es gelten somit alle Regeln für Prüfungen, insbesondere die Einschreibpflicht! Im Zweifelsfall ist die AG Fernstudium zu konsultieren. Eine Empfehlung für Fernstudenten ist das Fach "Ingenieurpädagogik" bei Herrn Dr. Kersten.

- [Verfahrensweise Katalogmodule in Deutsch / Englisch](#)
- [Verfahrensweise Katalogmodule in Chinesisch](#)

PO 2019 - Diplomstudiengänge MB, VNT, WW

Die wählbaren Inhalte der Katalogmodule werden jeweils zu Semesterbeginn auf [der Webseite des Prüfungsamts Maschinenwesen](#) veröffentlicht.

# Modulnummern in selma

Modulnummern in selma sind an die Modulnummern der Studienordnungen angepasst und geben die fortlaufende Nummer und gegebenenfalls die Studienrichtung an.

MB-**PT-03** >> Studienrichtung **P**roduktionstechnik ist in selma das Modul M1307-M**P003**.

Modul-Nr.	Modulname
MW-MB-PT-03	Produktionstechnik - Werkzeugmaschinen und Produktionsautomatisierung
MW-MB-SIM-03	Elastische Strukturen und Technische Strömungsmechanik
MW-MB-VTMB-03	Grundlagen des Verarbeitungs- und Textilmaschinenbaus
MW-MB-AKM-04	Analysen und Dimensionierungen
MW-MB-AKM-07	Fluidtechnische Komponenten und Systeme
MW-MB-	Off road-Fahrzeugtechnik - Systeme

M1307-MP003 Produktionstechnik - Werkzeugmaschinen und Produktionsautomatisierung  
M1301-MS003 Elastische Strukturen und Technische Strömungsmechanik  
M1309-MV003 Grundlagen des Verarbeitungs- und Textilmaschinenbaus  
M1312-MA004 Analysen und Dimensionierungen  
M1320-MA007 Fluidtechnische Komponenten und Systeme

*Modulnummern in selma*

*Modulnummern im Studienablaufplan*

# Anmelden in selma

The screenshot shows the selma login page on the TU Dresden website. The browser address bar displays <https://tu-dresden.de>. In the top navigation bar, the 'selma Studierend-Portal' icon is highlighted with a red box. Below it, the 'Login' and 'ANMELDEN' buttons are also highlighted with a red box. The page content includes a welcome message, navigation links for 'Bewerbung', 'Passwort vergessen', and 'Vorlesungsverzeichnis', and a section for 'Hinweis zum Lehrveranstaltungs- und Prüfungsmanagement'.

## [Anmeldung über Selma-Website](#)

(Alternativ über die [Startseite der TU Dresden](#), Feld Intern in der Kopfzeile)

Die Anmeldung zu selma erfolgt mittels ihres ZIH-Logins, welches Sie mit der Immatrikulation erhalten.

# Anmelden zu Modulen

The screenshot shows the selma web interface. The top navigation bar contains the selma logo. The left sidebar menu includes: Startseite, Module | Lehrveranstaltungen (highlighted with a red box), Anmelden | Abmelden (highlighted with a red box), Wahlpflichtbereich, Prüfungen, Stundenplan, Bewerbung, and Studienorganisation. The main content area is titled "Anmeldung zu Modulen und Veranstaltungen" and shows a breadcrumb path: "Maschinenbau Diplom Aufbau >". Below this, a list of options is shown, with "Pflichtbereich" (highlighted with a red box) selected. A tooltip box displays the following information:

- Pflichtbereich
- Studi Maschinenbau Diplom Aufbau > Studienrichtung > Studienrichtung Luft- und Raumfahrttechnik > **Wahlpflichtbereich**
- Absch
- Zusa
- Weite

The tooltip also lists the following options:

- Auswahl von Modulen im Umfang von 60 LP
- Auswahl von 3 aus 11 Modulen
- Auswahl von 3 aus 14 Modulen

Zur Modulanmeldung wählen Sie den Reiter „Module | Lehrveranstaltungen“ → „Anmelden | Abmelden“.

Die Pfad zur Modulanmeldung entspricht weitestgehend der Struktur im Studienablaufplan, der als Grundlage für die Anmeldung mit selma zu beachten ist.

Die Anmeldung zu einem Modul ist i.d.R. nur während des Prüfungsanmeldezeitraums möglich.

Die Anmeldung zu Abschlussarbeit, Forschungspraktikum, Studienrichtung und Zusatzmodulen erfolgt nicht in selma. Bitte nutzen Sie dafür [die Formulare des Prüfungsamts](#).

# Anmelden zu Modulen

Anmeldung zu Modulen und Veranstaltungen

Maschinenbau Diplom Aufbau > Studienrichtung > Studienrichtung Allgemeiner und Konstruktiver Maschinenbau >

Wahlpflichtbereich > **Auswahl von Modulen im Umfang von 60 LP**

Veranstaltung Dozenten Zeitraum Anmeldegruppe Standort	Anmeld. bis Anm.   Max. Teiln.	
> <b>M1307-GM018 Mess- und Automatisierungstechnik (WiSe 2020/21)</b> N.N.	31.10.2020	<b>ANMELDEN</b>
> <b>M1312-MA001 Grundlagen der Konstruktion und dynamischen Bemessung von Maschinen (WiSe 2020/21)</b> N.N.	15.12.2020	<b>ANMELDEN</b>
> <b>M1307-MA002 Fluidtechnische und elektrische Antriebssysteme (WiSe 2020/21)</b> N.N.	15.12.2020	<b>ANMELDEN</b>

Modulanmeldung > Zurück

Nr. M1307-GM018  
Name Mess- und Automatisierungstechnik  
Studium Maschinenbau Diplom Aufbau

Nr.	Name
M1307-GM018	> Mess- und Automatisierungstechnik

**WEITER**

Modulanmeldung > Zurück

**Hinweis**  
Bitte überprüfen Sie die angezeigten Anmelddaten. Bestätigen Sie, um sich anzumelden.

Nr. M1307-GM018  
Name Mess- und Automatisierungstechnik  
Studium Maschinenbau Diplom Aufbau

Nr.	Name	Datum
M1307-GM018	Mess- und Automatisierungstechnik	

**ABSCHICKEN**

Modulanmeldung > Zurück

**Information**  
Ihre Anmeldung war erfolgreich.

Nr. M1307-GM018  
Name Mess- und Automatisierungstechnik  
Studium Maschinenbau Diplom Aufbau

Nr.	Name	Datum
M1307-GM018	Mess- und Automatisierungstechnik	

Zur Anmeldung neben dem Modul auf „Anmelden“ klicken.

Danach werden die Moduldetails angezeigt. Durch Bestätigen der Schaltfläche „Weiter“ wird die Modulanmeldung gezeigt, die durch die Schaltfläche „Abschicken“ bestätigt wird.

Das grüne Pop-Up-Fenster zeigt die erfolgreiche Modulanmeldung.

Die Abmeldung vom Modul erfolgt an gleicher Stelle.

# Übersicht der angemeldeten Module

Startseite

**Module | Lehrveranstaltungen**

Anmelden | Abmelden

Wahlpflichtbereich

Prüfungen

Stundenplan

Bewerbung

Studienorganisation

Dokumente | Bescheide | Bescheinigungen

Nachrichten

Account

Vorlesungsverzeichnis

**Aktuelle Anmeldungen** Moduldetails Veranstaltungsdetails

## Angemeldete Module und Lehrveranstaltungen

Noch nicht akzeptierte Anmeldungen

Keine schwebenden Anmeldungen

**! Hinweis**

Diese Übersicht enthält alle Module und Lehrveranstaltungen, zu denen Sie als Teilnehmer angemeldet sind.

## Akzeptierte Anmeldungen

Keine aktuell akzeptierten Anmeldungen

## Abgelehnte Anmeldungen

Keine abgelehnten Anmeldungen

## Akzeptierte Modulanmeldungen

Nr. Modulname Modulverantwortliche	Credits	
> <b>M1304-ME003 Grundlagen der Wärme- und Stoffübertragung</b> N.N.	7,0	ABMELDEN
> <b>M1304-ME004 Grundlagen der Energiemaschinen</b> N.N.	6,0	ABMELDEN
> <b>M1307-MA002 Fluidtechnische und elektrische Antriebssysteme</b> N.N.	7,0	
> <b>M1312-MA003 Mechanische Antriebe</b> N.N.	7,0	
> <b>M1321-MP001 Produktionstechnik – Fertigungsverfahren</b> N.N.	7,0	ABMELDEN

Es werden an dieser Stelle nur Modulangebote angezeigt, die im aktuellen Semester angemeldet wurden.

# Anmelden zu Prüfungsleistungen

Startseite

Module | Lehrveranstaltungen

Prüfungen

Anmelden | Abmelden

Ergebnisse

Stundenplan

Bewerbung

Studienorganisation

Dokumente | Bescheide | Bescheinigungen

Nachrichten

Account

Vorlesungsverzeichnis

## Anmeldung zu Prüfungsleistungen

Semester auswählen: WiSe 2020/21 AKTUALISIEREN

Modul/Veranstaltung	Prüfungsleistung	Termin	
M1307-GM018 Mess- und Automatisierungstechnik	Klausurarbeit 1 Mess- und Automatisierungstechnik	Kein Termin	<span>ANMELDEN</span>
	> Klausurarbeit 1 Mess- und Automatisierungstechnik 1. Termin	Kein Termin	
	Klausurarbeit 2 Mess- und Automatisierungstechnik		
	> Klausurarbeit 2 Mess- und Automatisierungstechnik 1. Termin	Kein Termin	<span>ANMELDEN</span>
	Protokollsammlung Mess- und Automatisierungstechnik		
	> Protokollsammlung Mess- und Automatisierungstechnik 1. Termin	Kein Termin	<span>ANMELDEN</span>
M1307-MA002 Fluidtechnische und elektrische Antriebssysteme			

### Prüfungsanmeldung

**Hinweis**  
Bitte überprüfen Sie die angezeigten Anmelddaten. Bestätigen Sie, um sich anzumelden.

Nr.	M1307-GM018
Name	Mess- und Automatisierungstechnik
Im Rahmen von Modul	M1307-GM018 Mess- und Automatisierungstechnik
Studium	Maschinenbau Diplom Aufbau

Nr.	Name	Datum
M1307-GM018	Mess- und Automatisierungstechnik	1.Termin (Offen)

ABSCHICKEN

**WICHTIG: Voraussetzung für die Anmeldung zur Prüfungsleistung ist die vorherige Anmeldung zum Modul.**

Erfolgte die Anmeldung zum Modul in einem vorangegangenen Semester, muss zur Prüfungsanmeldung ggf. auf das Anmeldesemester des Moduls umgestellt werden.

Zur Anmeldung neben der Prüfungsleistung auf „Anmelden“ klicken.

Danach wird die Modulzuordnung angezeigt. Durch Bestätigen der Schaltfläche „Abschicken“ wird die Prüfungsanmeldung bestätigt.

Das grüne Pop-Up-Fenster zeigt die erfolgreiche Prüfungsanmeldung.

### Prüfungsanmeldung

**Information**  
Ihre Anmeldung war erfolgreich.

Nr.	M1307-GM018
Name	Mess- und Automatisierungstechnik
Im Rahmen von Modul	M1307-GM018 Mess- und Automatisierungstechnik
Studium	Maschinenbau Diplom Aufbau

Nr.	Name	Datum
M1307-GM018	Mess- und Automatisierungstechnik	1.Termin (Offen)

# Übersicht & Abmelden von Prüfungsleistungen

Startseite  
Module | Lehrveranstaltungen  
**Prüfungen**  
Anmelden | Abmelden  
Ergebnisse  
Stundenplan  
Bewerbung  
Studienorganisation  
Dokumente | Bescheide | Bescheinigungen  
Nachrichten  
Account  
Vorlesungsverzeichnis

### Angemeldete Prüfungen

Semester auswählen: WiSe 2020/21 **AKTUALISIEREN**

Modul/Veranstaltung	Prüfungsleistung	Termin	
M1307-MA002 > Fluidtechnische und elektrische Antriebssysteme	> Klausurarbeit Fluidtechnische und elektrische Antriebssysteme	kein Termin	<b>ABMELDEN</b>
M1312-MA003 > Mechanische Antriebe	> Belegarbeit Mechanische Antriebe	kein Termin	<b>ABMELDEN</b>
M1312-MA003 > Mechanische Antriebe	> Klausurarbeit Mechanische Antriebe	kein Termin	<b>ABMELDEN</b>
M1321-MP001 > Produktionstechnik – Fertigungsverfahren	> Belegarbeit Produktionstechnik – Fertigungsverfahren	kein Termin	<b>ABMELDEN</b>

Abmeldungen von Prüfungsleistungen können gemäß der Abmeldezeiträume über den Reiter Prüfungen bzw. über „Prüfungen“ → „Anmelden / Abmelden“ vorgenommen werden.

Sofern keine weiteren angemeldeten Prüfungsleistungen im Modul vorliegen, ist anschließend eine Abmeldung vom Modul vorzunehmen.

# Einsicht in Prüfungsergebnisse

The screenshot shows a navigation menu on the left with 'Ergebnisse' highlighted. The main content area has tabs for 'Prüfungsergebnisse', 'Semesterergebnisse', and 'Studienergebnisse'. Below the tabs, the semester is set to 'WiSe 2020/21' and there is an 'AKTUALISIEREN' button. A table displays the following exam results:

Prüfungsleistung	Datum	Note
M1307-MA002 Fluidtechnische und elektrische Antriebssysteme Klausurarbeit Fluidtechnische und elektrische Antriebssysteme		2,30 gut
M1312-MA003 Mechanische Antriebe Belegarbeit Mechanische Antriebe		2,00 gut
M1312-MA003 Mechanische Antriebe Klausurarbeit Mechanische Antriebe		1,30 sehr gut

Die Einsicht in Prüfungsergebnisse erfolgt über den Reiter „Prüfungen“ → „Ergebnisse“.

Unter *Prüfungsergebnisse* sind die Ergebnisse einzelner Prüfungsleistungen mit Modulbezug einsehbar. Zur Anzeige eines bestimmten oder aller Semesters wählen Sie dieses aus und klicken auf „Aktualisieren“.

# Einsicht in Prüfungsergebnisse

[Prüfungsergebnisse](#)
[Semesterergebnisse](#)
[Studienergebnisse](#)

Ergebnisse Modulprüfungen SoSe 2021

Semester auswählen:  [AKTUALISIEREN](#)

Modul Nr.	Modulname	Modulnote	Status
M1300-GM015	Allgemeine und ingenieurspezifische Qualifikationen des Maschinenbaus	1,4	bestanden > <a href="#">Prüfungen</a>
M1300-GM019	Erweiterte Grundlagen im Maschinenbau	3,2	bestanden > <a href="#">Prüfungen</a>
M1301-GM002	Technische Mechanik - Statik	4,0	bestanden

Unter *Semesterergebnisse* sind die Ergebnisse der Module einsehbar. Mit Klick auf „Prüfungen“ öffnet sich ein Fenster mit allen zugehörigen Prüfungsleistungen und deren Bewertungen. Erfolgte die Anrechnung eines kompletten Moduls, ist dieses ebenfalls semesterbezogen gelistet.

[Prüfungsergebnisse](#)
[Semesterergebnisse](#)
[Studienergebnisse](#)

Ergebnisse des Studiengangs > [Alles ausklappen](#) > [Drucken](#)

		Credits	Angerechnet	Note
- Maschinenwesen				
- Pflichtbereich				
M1300-GM001	Grundlagen der Mathematik	6,0	6,0	be bestanden
M1301-GM002	> <a href="#">Technische Mechanik - Statik</a>	5,0	5,0	1,7 bestanden

Unter *Studienergebnisse* sind die Modulbewertungen mit Leistungspunkten in Bezug auf den Studienablaufplan ersichtlic.

# Anmelden zu Sprachprüfungen

Die Anmeldung zu Sprach-Kursen erfolgt über die Plattform OPAL.

Die Anmeldung zu Sprach-Prüfungen erfolgt innerhalb von selma. Bitte Beachten Sie dazu auch die Informationen in den Sprach-Lehrveranstaltungen und auf der [Webseite der Sprachausbildung](#).

**Wichtig:** Belegen Sie eine Sprach-Prüfung innerhalb eines regulären Moduls ihres Studiums ist die Anmeldung zu diesem Modul, der Sprach-Prüfung innerhalb des Moduls UND die Anmeldung zur Sprach-Prüfung des Kurses in selma (gekennzeichnet durch „Teilnahmeschein“ im Namen) zwingend notwendig.

**Anmeldung zu Prüfungsleistungen**

Semester auswählen: SoSe 2022 **AKTUALISIEREN**

Modul/Veranstaltung	Prüfungsleistung	Termin	
K3010-TEN4110K Englisch B2+ - EBW-1: Einführung in die Berufs- und Wissenschaftssprache für Maschinenwesen Teilnahmeschein (T3010-EN401 , K3010-TEN4110K)	> Klausurarbeit 1. Termin	Kein Termin	<b>ANMELDEN</b>
M1300-GM007 Betriebswirtschaftslehre und Sprachkompetenz	Sprachtest Französisch B2+ - EBW 1: Einführung in die Berufs- und Wissenschaftssprache	> Sprachtest Französisch B2+ - EBW 1: Einführung in die Berufs- und Wissenschaftssprache 1. Termin	Kein Termin <b>ANMELDEN</b>
	Klausurarbeit Betriebswirtschaftslehre	> Klausurarbeit Betriebswirtschaftslehre 1. Termin	Kein Termin <b>ANMELDEN</b>
	Sprachtest Englisch B2+ - EBW 1: Einführung in die Berufs- und Wissenschaftssprache	> Sprachtest Englisch B2+ - EBW 1: Einführung in die Berufs- und Wissenschaftssprache 1. Termin	Kein Termin <b>ANMELDEN</b>
	Sprachtest Englisch B2+ - EBW 2: Einführung in die Berufs- und Wissenschaftssprache	> Sprachtest Englisch B2+ - EBW 2: Einführung in die Berufs- und Wissenschaftssprache 1. Termin	Kein Termin <b>ANMELDEN</b>

# Informationen Studienorganisation / Herunterladen von Dokumenten

In den Reitern „Studienorganisation“ bzw. „Dokumente | Bescheide | Bescheinigungen“ erhalten Sie weitere wichtige Informationen und Dokumente.

Startseite

Module | Lehrveranstaltungen ▾

Prüfungen ▾

Stundenplan

Stellvertretung ▾

Bewerbung ▾

**Studienorganisation** ^

Semesterrückmeldung

Beurlaubung

Exmatrikulation

Antragsübersicht

Krankenkassendaten

## Studienorganisation

Die Studienorganisation betrifft folgende Prozesse:

- Semesterrückmeldung
- Beurlaubung vom Studium
- Exmatrikulation
- weitere Antragsverfahren.

Startseite

Module | Lehrveranstaltungen ▾

Prüfungen ▾

Stundenplan

Stellvertretung ▾

Bewerbung ▾

Studienorganisation ▾

**Dokumente | Bescheide | Bescheinigungen**

Nachrichten Nachrichten

Account

Vorlesungsverzeichnis ▾

## Bereitgestellte Dokumente, Bescheide und Bescheinigungen

In der folgenden Übersicht finden Sie die Dokumente, die aus Ihren Anträgen hervorgegangen sind, sowie für Sie in den einzelnen Service-Einheiten speziell erzeugte Dokumente, z.B. Immatrikulationsbescheinigungen, Studienverlaufsbescheinigungen.

Dokument	Datum	Zeit	
Studienverlaufsbescheinigung	-	-	<a href="#">DOWNLOAD</a>
Immatrikulationsbescheinigung (WiSe2022)	19.07.22	09:51	<a href="#">DOWNLOAD</a>
Bescheinigung gemäß §9 BAFöG (WiSe2022)	19.07.22	09:45	<a href="#">DOWNLOAD</a>
Regelstudienzeitverlängerung (WiSe 2021)	14.03.22	13:29	<a href="#">DOWNLOAD</a>
Immatrikulationsbescheinigung (SoSe2022)	04.02.22	09:52	<a href="#">DOWNLOAD</a>

**Bei weiteren Fragen wenden Sie sich  
bitte an ihren jeweiligen Bearbeiter im  
Prüfungsamt Maschinenwesen.**