

# **Hinweise zur Nutzung von selma für Studierende der Fakultät MW**

Studienbüro Ingenieurwissenschaften

Prüfungsamt Maschinenwesen

# 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

## 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 Einschreibepflicht! 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

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

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 **Produktionstechnik** ist in selma das Modul **M1307-MP003**.

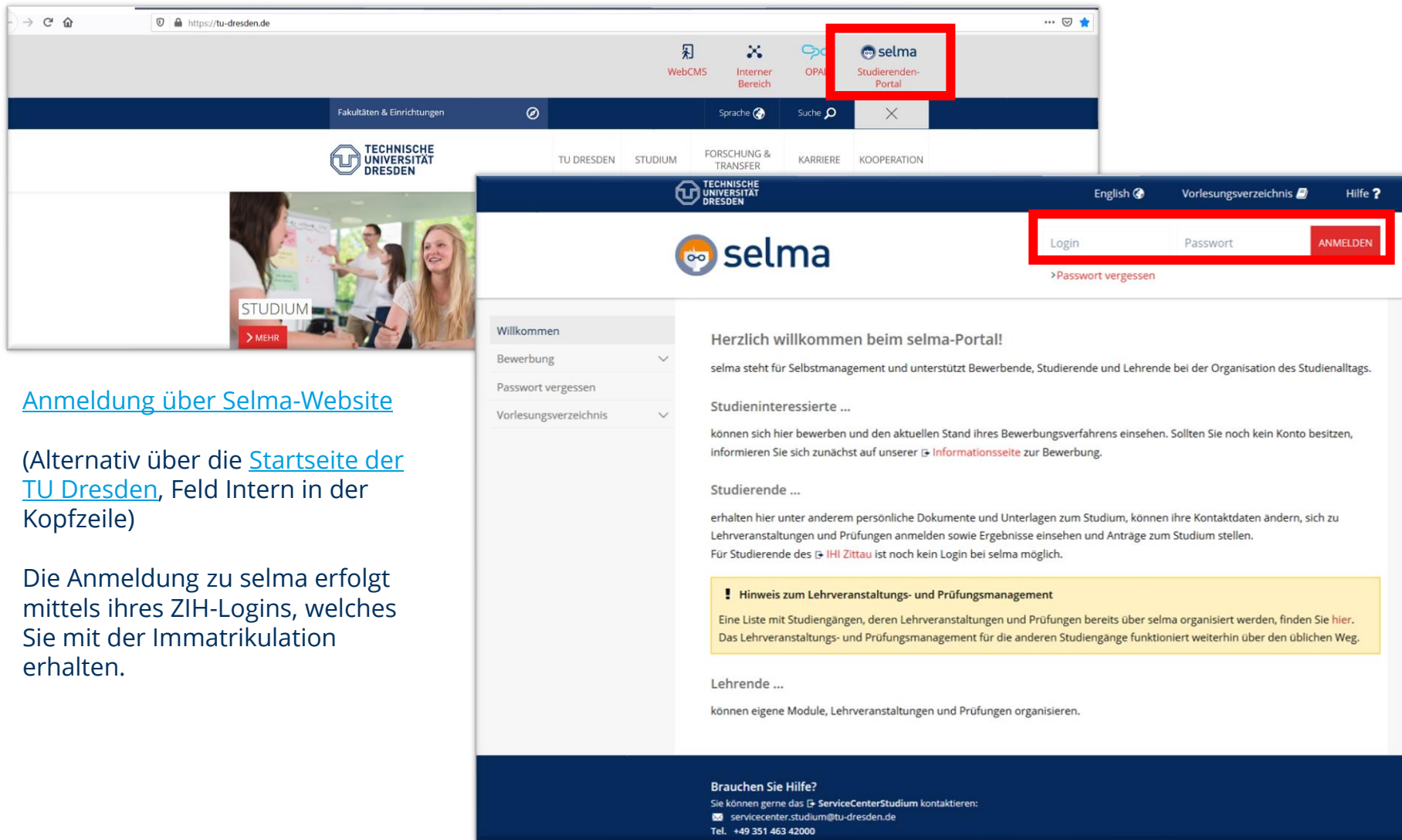
Modul-Nr.	Modulname
MW-MB-PT-03	Produktionstechnik - Werkzeugmaschinen und Produktionsautomatisierung
MW-MB-SIM-03	Elastische Strukturen und Technische Strömungsmechanik
MW-MB-VTMB-03	Grundlagen des Verarbeitungs- und Textilmaschinenbaus
MW-MB-AKM-04	Analysen und Dimensionierungen
MW-MB-AKM-07	Fluidtechnische 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 TU Dresden website at <https://tu-dresden.de>. A red box highlights the "selma" link in the top right corner of the header. The selma portal is then shown in a modal window. A second red box highlights the "ANMELDEN" (Login) button in the selma portal header. The selma portal itself has a "Willkommen" (Welcome) sidebar with links for "Bewerbung", "Passwort vergessen", and "Vorlesungsverzeichnis". The main content area is titled "Herzlich willkommen beim selma-Portal!" and describes the portal's purpose for self-management. It includes sections for "Studieninteressierte", "Studierende", "Lehrende", and a "Brauchen Sie Hilfe?" (Need Help?) section. The "ANMELDEN" button is located at the top right of the selma portal's header.

[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



Startseite

Module | Lehrveranstaltungen ^

Anmelden | Abmelden

Wahlpflichtbereich

Prüfungen

Stundenplan

Bewerbung

Studienorganisation

Anmeldung zu Modulen und Veranstaltungen

Maschinenbau Diplom Aufbau >

**Wahlpflichtbereich**

- Pflichtbereich
- Studi...
- Abschlussarbeiten
- Zusatzmodulen
- Weiterbildung

Maschinenbau Diplom Aufbau > Studienrichtung > Studienrichtung Luft- und Raumfahrttechnik > **Wahlpflichtbereich**

- 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 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.	ANMELDEN
> M1307-GM018 Mess- und Automatisierungstechnik (WiSe 2020/21) N.N.	31.10.2020	ANMELDEN
> M1312-MA001 Grundlagen der Konstruktion und dynamischen Bemessung von Maschinen (WiSe 2020/21) N.N.	15.12.2020	ANMELDEN
> M1307-MA002 Fluidtechnische und elektrische Antriebssysteme (WiSe 2020/21) N.N.	15.12.2020	ANMELDEN

## Modulanmeldung

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

Nr. Name  
M1307-GM018 > Mess- und Automatisierungstechnik

> Zurück

WEITER

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 von einem Modul erfolgt gleichermaßen.

## Modulanmeldung

**Hinweis**  
Bitte überprüfen Sie die angezeigten Anmeldungsdaten. 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

> Zurück

## Modulanmeldung

**Information**  
Ihre Anmeldung war erfolgreich.

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

Nr. Name Datum  
M1307-GM018 Mess- und Automatisierungstechnik

# 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

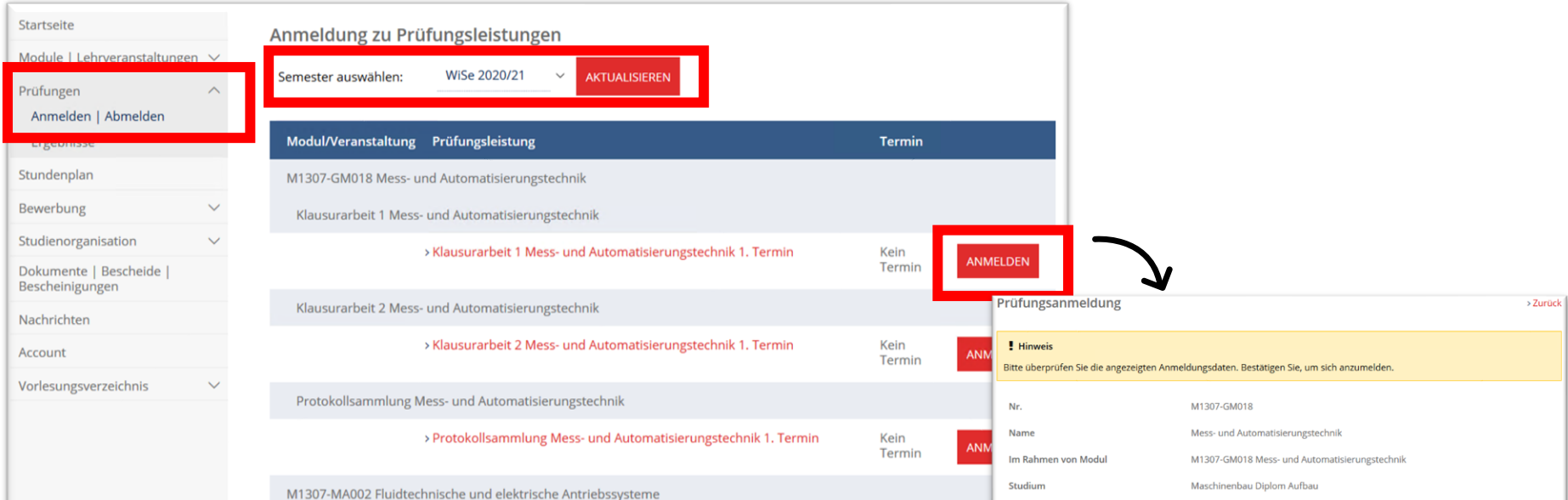
Keine abgelehnten Anmeldungen

#### Akzeptierte Modulanmeldungen

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

Es werden nur Modulangebote angezeigt, die im aktuellen Semester gestartet sind.

# Anmelden zu Prüfungsleistungen



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	<b>ANMELDEN</b>
	› Klausurarbeit 1 Mess- und Automatisierungstechnik 1. Termin		
Klausurarbeit 2 Mess- und Automatisierungstechnik		Kein Termin	<b>ANMELDEN</b>
	› Klausurarbeit 2 Mess- und Automatisierungstechnik 1. Termin		
Protokollsammlung Mess- und Automatisierungstechnik		Kein Termin	<b>ANMELDEN</b>
	› Protokollsammlung Mess- und Automatisierungstechnik 1. Termin		
M1307-MA002 Fluidtechnische und elektrische Antriebssysteme			

Prüfungsanmeldung

**! Hinweis:** Bitte überprüfen Sie die angezeigten Anmeldungsdaten. 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.

# Übersicht & Abmelden von Prüfungsleistungen

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.

# Einsicht in Prüfungsergebnisse

Startseite

Module | Lehrveranstaltungen

Prüfungen

Anmelden | Abmelden

**Ergebnisse**

Stundenplan

Bewerbung

Studienorganisation

Dokumente | Bescheide | Bescheinigungen

Nachrichten

Account

Vorlesungsverzeichnis

Prüfungsergebnisse

Semesterergebnisse

Studienergebnisse

Ergebnisse Prüfungsleistungen WiSe 2020/21

Semester auswählen: WiSe 2020/21

**AKTUALISIEREN**

Semesterweise Anzeige oder alle möglich,  
Bitte nach Auswahl „Aktualisieren“

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

Zur Anzeige eines einzelnen Semesters wählen Sie ein Semester aus und klicken auf „Aktualisieren“.

Unter Semesterergebnisse bzw. Studienergebnisse finden Sie Übersichten ihrer Leistungen, inklusive Anrechnungen.

# 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 ggf. E-Mails.

**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 konkreten Sprach-Prüfung des Kurses in selma (gekennzeichnet durch „Teilnahmeschein“ im Namen) zwingend notwendig.**

Startseite

Module | Lehrveranstaltungen

Prüfungen

Anmelden | Abmelden

Ergebnisse

Stundenplan

Bewerbung

Studienorganisation

Dokumente | Bescheide | Bescheinigungen

Nachrichten

Account

Vorlesungsverzeichnis

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 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

Dokumente | Bescheide | Bescheinigungen

Studienorganisation

- Semesterrückmeldung
- Beurlaubung
- Exmatrikulation
- Antragsübersicht

Krankenkassendaten

Startseite

Module | Lehrveranstaltungen

Prüfungen

Stundenplan

Stellvertretung

Bewerbung

Studienorganisation

- Dokumente | Bescheide | Bescheinigungen

Nachrichten

Account

Vorlesungsverzeichnis

## Studienorganisation

Die Studienorganisation betrifft folgende Prozesse:

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

## 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.**