

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

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 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

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**.

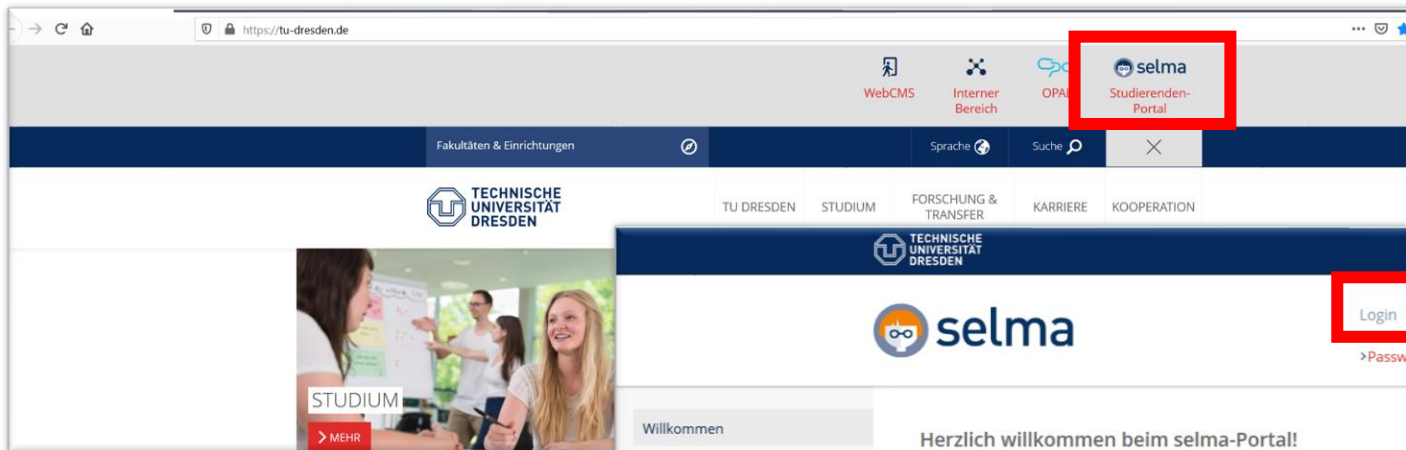
Modul-Nr.	Modulname
MW-MB-PT-03	Produktionstechnik - Werkzeugmaschinen und Produktionsautomatisierung
MW-MB-SIM-03	Elastische Strukturen und Technische Strömungsmechanik
MW-MB-VTMB-03	Grundlagen des Verarbeitungs- und Textilmaschinenbaus
MW-MB-AKM-04	Analysen und Dimensionierungen
MW-MB-AKM-07	Fluidtechnische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

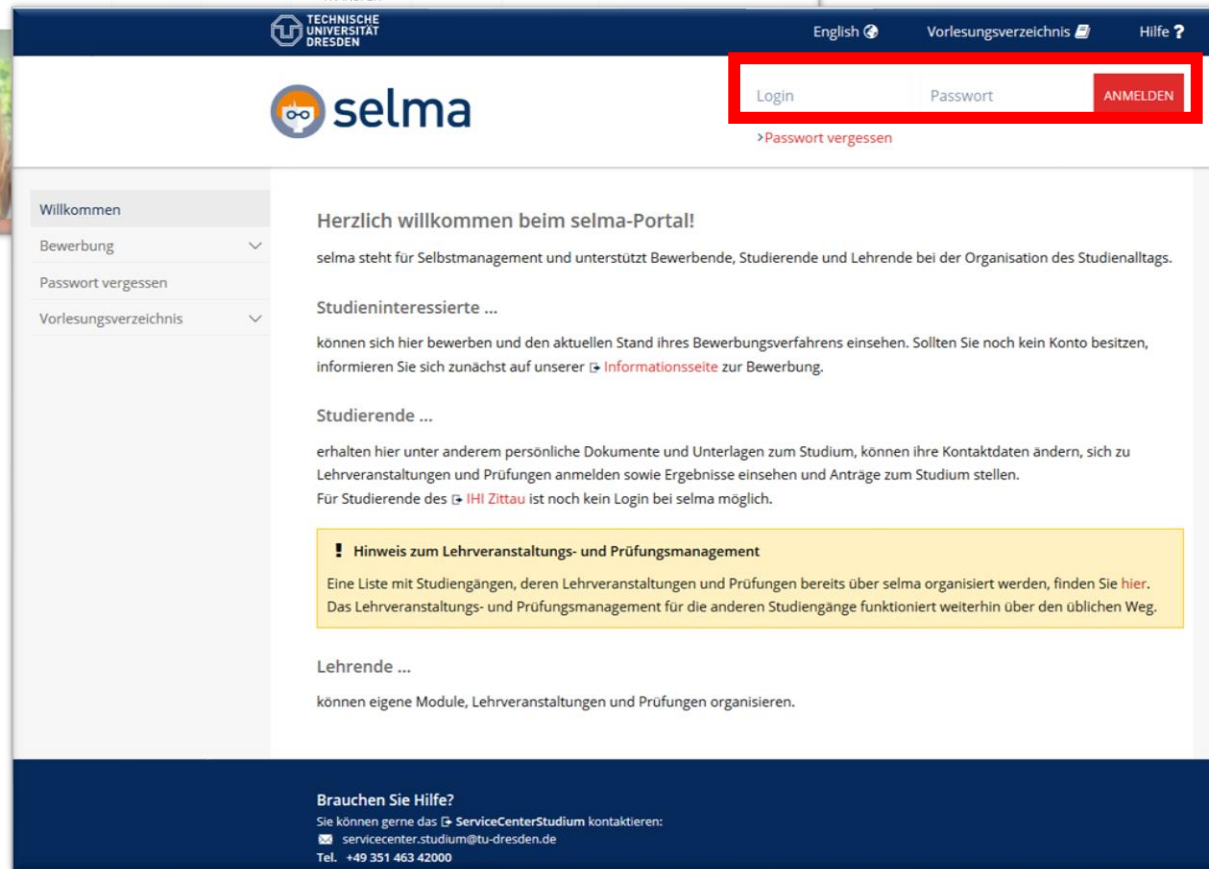
Anmelden in selma



[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 displays the 'selma' web application interface. On the left is a navigation menu with the following items: 'Startseite', 'Module | Lehrveranstaltungen' (highlighted with a red box and an upward arrow), 'Anmelden | Abmelden' (highlighted with a red box), 'Wahlpflichtbereich', 'Prüfungen' (with a downward arrow), 'Stundenplan', 'Bewerbung' (with a downward arrow), and 'Studienorganisation' (with a downward arrow). 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: 'Pflichtbereich', 'Studi...' (highlighted with a red box), 'Absc...', 'Zusa...', and 'Weite...'. A tooltip is visible over the 'Studi...' option, containing the following text: 'Maschinenbau Diplom Aufbau > Studienrichtung > Studienrichtung Luft- und Raumfahrttechnik > Wahlpflichtbereich'. The tooltip also lists three bullet points: 'Auswahl von Modulen im Umfang von 60 LP', 'Auswahl von 3 aus 11 Modulen', and '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.	
> 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 [> 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 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

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* von einem Modul erfolgt gleichermaßen.

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

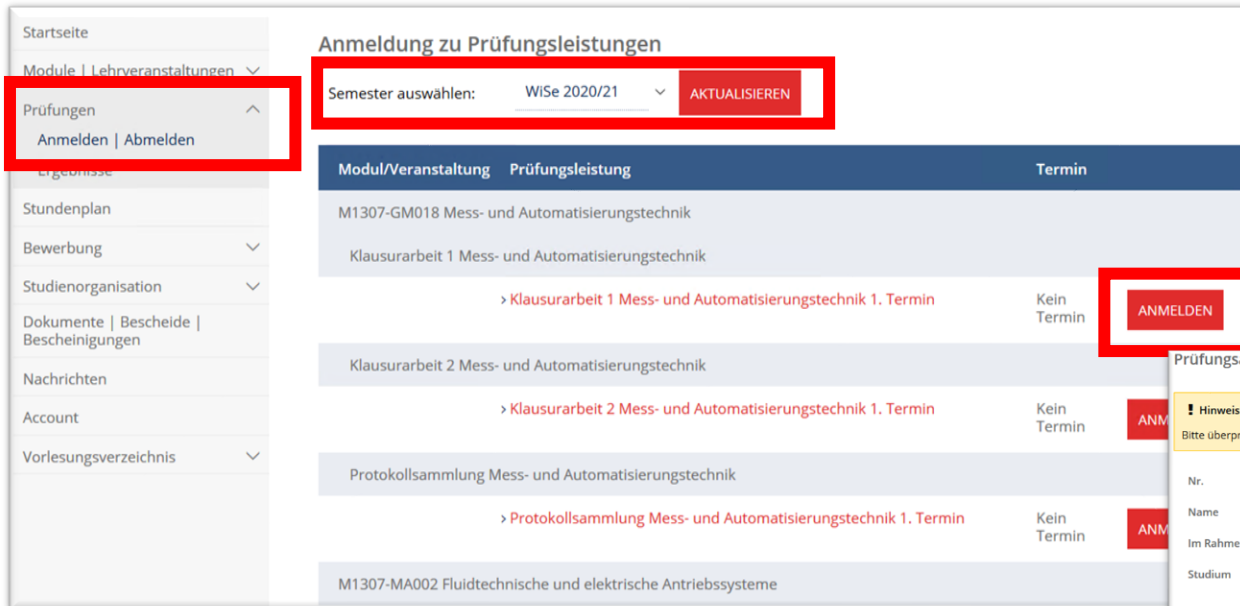
Keine abgelehnten Anmeldungen

Akzeptierte Modulanmeldungen

Nr. Modulname Modulverantwortliche	Credits	
> M1304-ME003 Grundlagen der Wärme- und Stoffübertragung N.N.	7,0	ABMELDEN
> M1304-ME004 Grundlagen der Energiemaschinen N.N.	6,0	ABMELDEN
> 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	ABMELDEN

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

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**

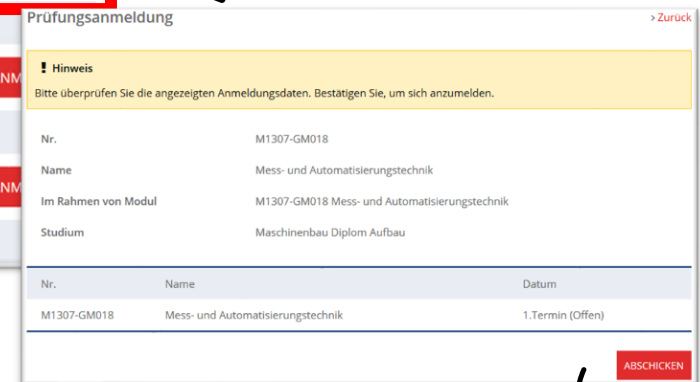
Modul/Veranstaltung	Prüfungsleistung	Termin
M1307-GM018 Mess- und Automatisierungstechnik	Klausurarbeit 1 Mess- und Automatisierungstechnik	
	> Klausurarbeit 1 Mess- und Automatisierungstechnik 1. Termin	Kein Termin ANMELDEN
	Klausurarbeit 2 Mess- und Automatisierungstechnik	
	> Klausurarbeit 2 Mess-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

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

> Zurück

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



Prüfungsanmeldung

> Zurück

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
M1312-MA003 > Mechanische Antriebe	> Belegarbeit Mechanische Antriebe	kein Termin
M1312-MA003 > Mechanische Antriebe	> Klausurarbeit Mechanische Antriebe	kein Termin
M1321-MP001 > Produktionstechnik – Fertigungsverfahren	> Belegarbeit Produktionstechnik – Fertigungsverfahren	kein Termin

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	ANMELDEN
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	ANMELDEN
Klausurarbeit Betriebswirtschaftslehre			
	> Klausurarbeit Betriebswirtschaftslehre 1. Termin	Kein Termin	ANMELDEN
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	ANMELDEN
	> Sprachtest Englisch B2+ - EBW 2: Einführung in die Berufs- und Wissenschaftssprache 1. Termin	Kein Termin	ANMELDEN

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

Startseite

Module | Lehrveranstaltungen ▾

Prüfungen ▾

Stundenplan

Stellvertretung ▾

Bewerbung ▾

Studienorganisation ▾

Dokumente | Bescheide | Bescheinigungen

Nachrichten

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	-	-	DOWNLOAD
Immatrikulationsbescheinigung (WiSe2022)	19.07.22	09:51	DOWNLOAD
Bescheinigung gemäß §9 BAFöG (WiSe2022)	19.07.22	09:45	DOWNLOAD
Regelstudienzeitverlängerung (WiSe 2021)	14.03.22	13:29	DOWNLOAD
Immatrikulationsbescheinigung (SoSe2022)	04.02.22	09:52	DOWNLOAD

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