

# MECHATRONIK BACHELORARBEIT UND MASTERARBEITEN ABLAUF

Oktober 2025

**Hinweis:**

Die folgenden Informationen beziehen sich auf die Bachelorarbeiten sowie die Abgabe der Masterarbeiten an der LFUI & UMIT TIROL (vorbehaltlich Änderungen). Bei Fragen wenden Sie sich bitte an das Prüfungsreferat der LFUI oder das Studienmanagement der UMIT TIROL.

## 1. Allgemeine Informationen

**Ansprechpersonen:**

- LFUI  
Prüfungsreferat  
Verena Wegan  
Technikerstraße 17  
6020 Innsbruck  
Tel.: +43 (0) 512/507-37080  
E-Mail: [Verena.Wegan@uibk.ac.at](mailto:Verena.Wegan@uibk.ac.at)
- UMIT TIROL  
Student and Teaching Center  
Tamara Peer-Terzer  
Eduard-Wallnöfer-Zentrum 1  
6060 Hall in Tirol  
Tel.: +43 (0) 50/8648-3811  
E-Mail: [studentservice@umit-tirol.at](mailto:studentservice@umit-tirol.at)

**Webseiten:**

- LFUI:
  - Fakultätsseite:  
[https://www.uibk.ac.at/fakultaeten/technische-wissenschaften/studium/informationen\\_der\\_fakultaetsstudienleitung/informationen\\_der\\_fakultaetsstudienleitung.html](https://www.uibk.ac.at/fakultaeten/technische-wissenschaften/studium/informationen_der_fakultaetsstudienleitung/informationen_der_fakultaetsstudienleitung.html)
  - Prüfungsreferat: <https://www.uibk.ac.at/fakultaeten-servicestelle/pruefungsreferate/standorte/technikerstrasse17.html>
  - Institut für Mechatronik:  
<https://www.uibk.ac.at/mechatronik/>
- UMIT TIROL:
  - Formulare und Informationen:  
<https://www.umit-tirol.at/page.cfm?vpath=studien/studienmanagement/formulare--informationen>

## 2. Bachelorarbeiten

### Formulare:

- F 1 – Spezialisierung: [https://www.uibk.ac.at/fakultaeten-servicestelle/pruefungsreferate/forms/c033-281\\_spezialisierung.docx](https://www.uibk.ac.at/fakultaeten-servicestelle/pruefungsreferate/forms/c033-281_spezialisierung.docx)
- F2 – Datenblatt: [https://www.uibk.ac.at/fakultaeten-servicestelle/pruefungsreferate/forms/c033-281\\_235\\_datenblatt.docx](https://www.uibk.ac.at/fakultaeten-servicestelle/pruefungsreferate/forms/c033-281_235_datenblatt.docx)
- F3 – Prüfungsprotokoll: [https://www.uibk.ac.at/fakultaeten-servicestelle/pruefungsreferate/forms/c033-281\\_pruefungsprotokoll\\_01.10.2018.doc](https://www.uibk.ac.at/fakultaeten-servicestelle/pruefungsreferate/forms/c033-281_pruefungsprotokoll_01.10.2018.doc)
- F4 – Richtlinien zur Abgabe: siehe Checkliste unter: [Formulare & Informationen | UMIT TIROL \(umit-tirol.at\)](#)

### Anmeldeschluss SS

Mit der Anmeldung zur Spezialisierungs-LV ist das Formular ‚Meldung der Spezialisierung‘ (F1) auszufüllen und im Prüfungsreferat der LFUI oder dem Studienmanagement der UMIT TIROL abzugeben.

Zeitgerechte Anmeldung zur LV ‚850001 – Seminar mit Bachelorarbeit‘ über LFU:online.

Vor dem Beginn der Bachelorarbeit ist das Formular ‚Datenblatt Bachelorarbeit‘ (F2) auszufüllen und im Prüfungsreferat abzugeben.

### Spätestens 15.10.

Fertigstellen der Bachelorarbeit bis spätestens 15.10.

Vorab muss die Abschlussarbeit inkl. Lebenslauf und Kurzfassung auf [Fileshare](#) oder [WeTransfer](#) geladen und der entsprechende Link an [Pruefungsreferat@uibk.ac.at](mailto:Pruefungsreferat@uibk.ac.at) gesendet werden. Ein gebundenes Exemplar muss im Studienmanagement der UMIT TIROL abgegeben werden (siehe Richtlinien zur Abgabe F4). Mit dem/der Betreuer\*in muss besprochen werden, ob eine zusätzliche Abgabe erfolgen muss.

Note muss im System eingetragen werden.

Das fertig ausgefüllte Prüfungsprotokoll (F3) muss im Prüfungsreferat abgegeben werden. Dieses beinhaltet auch die Note für das Bachelorprojekt.

### Spätestens 30.10.

Abgeschlossenes Bachelorstudium.

Bei Abholung des Bachelorzeugnisses muss ein ausgefülltes UStat2 Formular mitgebracht werden. Nähere Informationen werden rechtzeitig per Mail ausgegeben.

### Weitere Informationen:

- Formale Struktur der BA: <https://www.uibk.ac.at/de/techwiss/studium/studienabschluss/informationen-abschlussarbeiten/bachelor/>
- Termine und Fristen: <https://www.uibk.ac.at/fakultaeten/technische-wissenschaften/studium/termine-bachelor.html>
- Bachelorstudium Mechatronik: <https://www.uibk.ac.at/studium/angebot/ba-mechatronik/index.html.de>
- Curriculum Bachelor Mechatronik: [https://www.uibk.ac.at/fakultaeten-servicestelle/pruefungsreferate/gesamtfassung/ba-mechatronik\\_stand-01.10.2018.pdf](https://www.uibk.ac.at/fakultaeten-servicestelle/pruefungsreferate/gesamtfassung/ba-mechatronik_stand-01.10.2018.pdf)

### 3. Masterarbeiten



#### Formulare:

- F5 – Wahl der Spezialisierung: [https://www.uibk.ac.at/fakultaeten-servicestelle/pruefungsreferate/forms/datenblatt\\_ma\\_mechatronik\\_stand-03.10.2017.docx](https://www.uibk.ac.at/fakultaeten-servicestelle/pruefungsreferate/forms/datenblatt_ma_mechatronik_stand-03.10.2017.docx)
- F6 – Anmeldung einer Masterarbeit: <https://www.uibk.ac.at/fakultaeten-servicestelle/pruefungsreferate/forms/anmeldung-diplomarbeit.docx>
- F6B – Anmeldung einer Masterarbeit – Beilage 1: [https://www.uibk.ac.at/fakultaeten-servicestelle/pruefungsreferate/forms/einreichung-der-diplom-masterarbeit\\_inkl.-uebersetzung.docx](https://www.uibk.ac.at/fakultaeten-servicestelle/pruefungsreferate/forms/einreichung-der-diplom-masterarbeit_inkl.-uebersetzung.docx)
- F7 – Prüfungsprotokoll: [https://www.uibk.ac.at/media/filer\\_public/94/aa/94aa65fd-3492-4d81-b6b9-cb0d92a014cb/c066-481\\_pruefungsprotokoll\\_01102024.docx](https://www.uibk.ac.at/media/filer_public/94/aa/94aa65fd-3492-4d81-b6b9-cb0d92a014cb/c066-481_pruefungsprotokoll_01102024.docx)
- F8 – Checkliste: [https://www.umat-tirol.at/data.cfm?vpath=ma-wartbare-inhalte/ma-downloadfiles/05h11-checkliste-abgabe-abschlussarbeit---joint-programmes\\_2022-08184887&download=yes](https://www.umat-tirol.at/data.cfm?vpath=ma-wartbare-inhalte/ma-downloadfiles/05h11-checkliste-abgabe-abschlussarbeit---joint-programmes_2022-08184887&download=yes)
- F9 – Sperrung der Masterarbeit: <https://www.uibk.ac.at/fakultaeten-servicestelle/pruefungsreferate/forms/sperre-der-wissenschaftlichen-arbeit-inkl.-uebersetzung.docx>
- F10 – Formale Struktur der Masterarbeit: [https://www.uibk.ac.at/fakultaeten/technische-wissenschaften/studium/informationen\\_der\\_fakultaetsstudienleitung/informationen\\_der\\_fakultaetsstudienleitung.html](https://www.uibk.ac.at/fakultaeten/technische-wissenschaften/studium/informationen_der_fakultaetsstudienleitung/informationen_der_fakultaetsstudienleitung.html)

#### Abschluss aller LV's des 1. Semesters

Mit der Anmeldung zur Lehrveranstaltung nach § 7. Abs. 2 (Vertiefungsrichtung) muss das Formular ‚Wahl der Spezialisierung‘ (F5) ausgefüllt und im Prüfungsreferat eingereicht werden.

Anmeldung der Masterarbeit durch Ausfüllen des Formulars F6 bzw. F6B und Abgabe im Prüfungsreferat der LFUI. Liegt der Wunsch einer Sperrung der Arbeit vor, muss bereits im Voraus eine schriftliche Begründung laut Formular F9 als Ergänzung zum Formular abgegeben werden.

Wenn alle Noten (exklusive jener der Masterarbeit und Defensio) vorhanden sind, muss das Prüfungsprotokoll (F7) ausgefüllt und im Prüfungsreferat der LFUI abgegeben werden. Je früher, desto besser.

Für die Einreichung der Masterarbeit haben Sie folgendes zu beachten: Es muss 1 gebundenes Exemplar der Arbeit direkt an der UMIT TIROL abgegeben werden. Mit dem/der Betreuer\*in muss besprochen werden, ob eine zusätzliche Abgabe erfolgen muss. Füllen Sie die folgenden Formulare aus und laden Sie diese gemeinsam mit Ihrer Masterarbeit (PDF) auf [Fileshare](#) oder [WeTransfer](#) hoch. Senden Sie den Link anschließend an [Pruefungsreferat@uibk.ac.at](mailto:Pruefungsreferat@uibk.ac.at).

Beachten Sie dabei die Benennung der einzelnen Dateien:

- Formular zur [Einreichung der Diplom-/ Masterarbeit](#)
- [Beurteilungsformular](#) bis inklusive "Titel der Diplom-/Masterarbeit" ohne Note
- [Erfassungsformular für die ULB](#) (Checkliste F8)
- digitales Exemplar „Kurzfassung“ (PDF/A): Titel / Autor:in / Abstract in D und E
- tabellarischer Lebenslauf (PDF/A)

#### Beachten Sie:

- keine Dokumenteneinschränkung bzw. Passwortschutz der Dateien
- keine eidesstaatliche Erklärung einfügen
- keine Einschränkungen für Druckeinstellungen
- keine persönlichen Daten
- **Masterarbeit**  
Benennung der Datei: Matrikelnummer\_Nachname\_MA.pdf
- **Anlagen/Zusatzdateien**, die für die Beurteilung der Arbeit benötigt werden, in Form einer gezippten Datei.  
Benennung der Datei: Matrikelnummer\_Nachname\_MA\_Anlagen.zip
- **Erfassungsbestätigung der ULB als PDF-Datei**  
Benennung der Datei:  
Matrikelnummer\_Nachname\_MA\_Erfassungsbestätigung.pdf

Die Beurteilung müssen bis spätestens einen Monat vor der Verteidigung (Defensio) im Prüfungsreferat einlangen.

#### 4 Wochen vor der Defensio

Liegt der Wunsch einer Sperrung der Arbeit vor, muss auch das Formular F9 ausgefüllt werden. Beachten Sie, dass der Antrag auf Ausschluss der Benützung (Sperrung) der wissenschaftlichen Arbeit mit der Einreichung der Masterarbeit erfolgen muss.

Ab Erhalt des Formulars ‚Beurteilung der Diplom-/Masterarbeit‘ wird dem Studierenden das Formular ‚Anmeldung der Defensio‘ per E-Mail zugesendet.

Der/Die Studierende muss nun einen geeigneten Termin und Raum für die Defensio mit dem Erstprüfer und die Zweitprüfer organisieren.

Anschließend wird das Formular ‚Anmeldung der Defensio‘ ausgefüllt im Prüfungsreferat abgegeben. Sind Erst- und Zweitprüfer von der UMIT TIROL, muss der Student selbst einen Vorsitzenden von der LFU suchen. Sind Erst- und Zweitprüfer von der LFU, muss der Student selbst einen Vorsitzenden auf der UMIT TIROL suchen. Sind Erst- und Zweitprüfer von LFU und UMIT TIROL, erhält der Studierende eine Liste mit möglichen Vorsitzenden, welche von oben bis unten angefragt werden müssen, ob sie den Vorsitz übernehmen.

#### Nach der Defensio

Bei Abholen des Diploms muss ein ausgefülltes UStat2 Formular mitgebracht werden. Nähere Informationen werden rechtzeitig per Mail ausgegeben.

#### Weitere Informationen:

- Formale Struktur der MA: <https://www.uibk.ac.at/de/techwiss/studium/studienabschluss/informationen-abschlussarbeiten/master/>
- Masterstudium Mechatronik: <https://www.uibk.ac.at/studium/angebot/ma-mechatronik/index.html.de>
- Gesamtfassung Master Mechatronik: [https://www.uibk.ac.at/media/filer\\_public/5f/24/5f24d125-6936-4149-a94d-b84a5ba5a7cb/ma\\_mechatronik\\_stand\\_01102024.pdf](https://www.uibk.ac.at/media/filer_public/5f/24/5f24d125-6936-4149-a94d-b84a5ba5a7cb/ma_mechatronik_stand_01102024.pdf)