

Informationsblatt

Formulare zur Beurteilung der Bachelor-/Masterarbeit digital (ab SS 2021)

Die Formulare zur Beurteilung der Bachelor- und Masterarbeiten wurden von der AG Prüfungsordnung in Abstimmung mit den Fakultäten, Departments und dem FH-Kollegium überarbeitet.

Ab April 2021 wird der Vorgang der Beurteilung der Arbeiten digital über CIS abgewickelt.

Die neuen Formulare gelten ausschließlich für Studierende, die ihre Bachelor- oder Masterarbeit zum ersten Mal im SS 2021 zur Beurteilung im CIS hochgeladen haben.

Die Formulare stehen in deutscher und englischer Sprache zur Verfügung.

Im Folgenden wird der Ablauf der digitalen Beurteilung beschrieben.

Version: 1.0

Adressat*innen: Personen, die Bachelor- und oder Masterarbeiten begutachten

Verfasst von: Abteilung QS

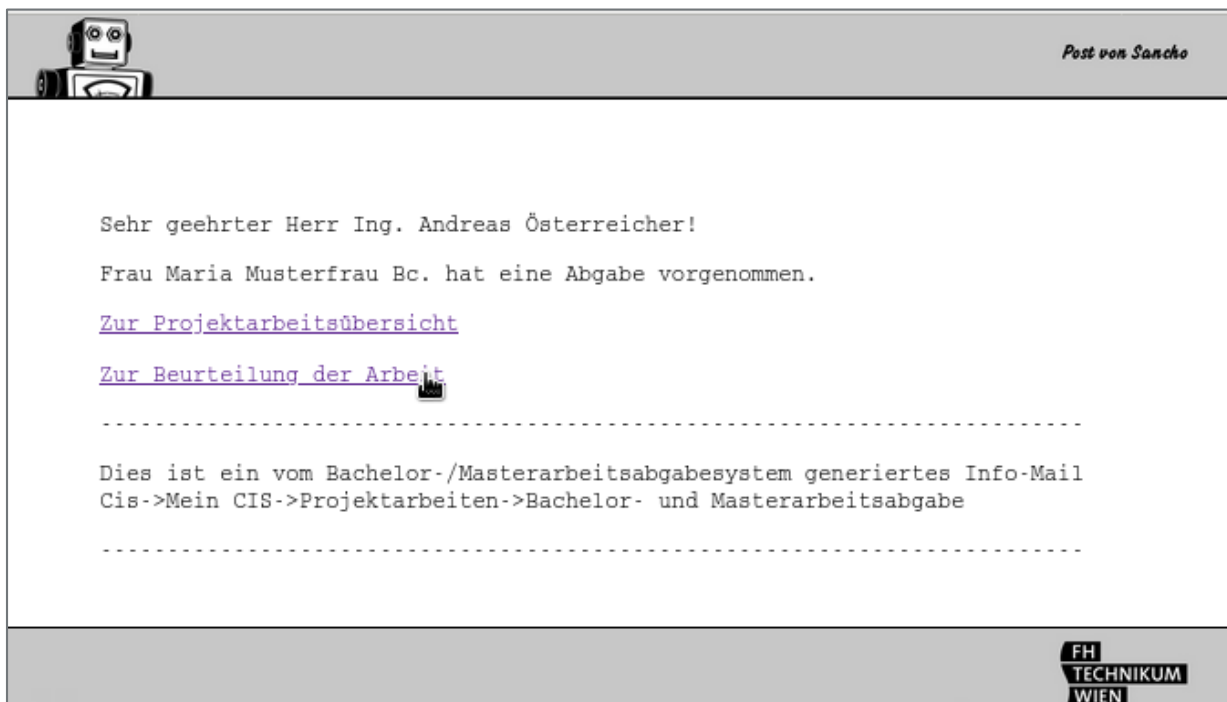
Datum: 15.04.2021

Inhaltsverzeichnis

1. Ablauf der Beurteilung einer Bachelorarbeit	2
2. Ablauf der Beurteilung einer Masterarbeit.....	6
A. Beurteilung durch Zweit-Begutachter*in.....	8
B. Beurteilung durch Erst-Begutachter*in	11

1. Ablauf der Beurteilung einer Bachelorarbeit

Nach dem End-Upload einer Bachelorarbeit durch die*den Studierenden im CIS erhält die Begutachterin*der Begutachter eine E-Mail mit der Information, dass die*der Studierende eine Abgabe vorgenommen hat.



Die Bachelorarbeit kann direkt über den in der Sancho E-Mail angegebenen Link „Zur Projektarbeitsübersicht“ über CIS abgerufen werden. Mit dem Link „Zur Beurteilung der Arbeit“ gelangt man direkt zum Beurteilungsformular.

Ebenfalls zum Beurteilungsformular gelangt man über den Button „benoten“ in der Projektarbeitsübersicht.

Suche Person / OE / Ort / Dokument / Inhalt / DW ...

AMPelsystem | LV-Plan | English | German

Bachelor-/Masterarbeiten [Handbuch](#)

	UID / Personenkz.	Mail	Vorname	Nachname	Typ	Stg	Sem	Titel	Betreuerart
<input type="checkbox"/>	tc181001 / 18110001001	<input checked="" type="checkbox"/>	Max	Mustermann	Bachelorarbeit	LTC	WS2013	ERP Systeme im Hochschulumfeld	Begutachter
<input type="checkbox"/>	et18t / 1810t	<input checked="" type="checkbox"/>	Daniel	Mustermann	Bachelorarbeit	BEL	SS2021	Elektronische Leitungssysteme	Begutachter
<input type="checkbox"/>	be18r / 1810t	<input checked="" type="checkbox"/>	Peter	Mustermann	Masterarbeit	MME	SS2021	Masterarbeit als Erstbetreuer	Erstbegutachter
<input type="checkbox"/>	me1t / 1910t	<input checked="" type="checkbox"/>	Mohammad Ali	Mustermann	Masterarbeit	MME	SS2021	Masterarbeit als Zweitbetreuer	Zweitbegutachter

Abgabe Lektorenbereich

Student: **Daniel Mustermann**

Titel: **Elektronische Leitungssysteme**

Abgabetermine:

tx	Datum	Abgabetyt	Kurzbeschreibung der Abgabe	abgegeben am
•	03.04.2021	Endupload	Endupload der Arbeit	10.03.2021
		Entwurf		

Buttons: **benoten** (highlighted), zur Plagiatsprüfung, Benotungsformular, Ansicht, Speichern

- Der Button „benoten“ steht **nur** zur Verfügung, wenn die Bachelorarbeit zum ersten Mal im SS 2021 zur Beurteilung im CIS hochgeladen worden ist.
- Wenn der Button nicht zur Verfügung steht, wurde die Bachelorarbeit bereits vor dem SS 2021 eingereicht bzw. hochgeladen. In diesem Fall sind die bisherigen Word-Formulare für die Beurteilung zu verwenden. Diese Formulare werden den Begutachter*innen von den Studiengängen zur Verfügung gestellt.

Bachelor-/Masterarbeiten [Handbuch](#)

	UID / Personenkz.	Mail	Vorname	Nachname	Typ	Stg	Sem	Titel	Betreuerart
<input type="checkbox"/>	tc181001 / 18110001001	<input checked="" type="checkbox"/>	Max	Mustermann	Bachelorarbeit	LTC	WS2013	ERP Systeme im Hochschulumfeld	Begutachter
<input type="checkbox"/>	be18t / 18102	<input checked="" type="checkbox"/>	Peter	Mustermann	Masterarbeit	MME	SS2021	Masterarbeit als Erstbetreuer	Erstbegutachter
<input type="checkbox"/>	me19r / 1910t	<input checked="" type="checkbox"/>	Mohammad Ali	Mustermann	Masterarbeit	MME	SS2021	Masterarbeit als Zweitbetreuer	Zweitbegutachter

Buttons: Terminserie Anlegen, **benoten** (disabled), zur Plagiatsprüfung

Abgabe Lektorenbereich

Student: **Max Mustermann**

Titel: **ERP Systeme im Hochschulumfeld**

Abgabetermine:

Message: Projektarbeit für älteres Semester, bitte Word-Formular zur Benotung verwenden

Nach Betätigung des Buttons „benoten“ erhält die Begutachterin*der Begutachter ein mit den Angaben der*des Studierenden vor-befülltes Formular zur Beurteilung.

Studiengang	Elektronik
Organisationsform	Tagesform (VZ)

Beurteilung Bachelorarbeit

Titel Bachelorarbeit	Elektronische Leitungssysteme		
Der Plagiatscheck ist unauffällig.	<input type="checkbox"/>		
Name des*der Studierenden	Daniel Mustermann	Personenkennzeichen	18102
Beurteilt von	Ing. Andreas Österreicher	Datum	08.04.2021

Kriterien		Punkte
1. Thema	Das Thema wurde in eine im Rahmen einer Bachelorarbeit bearbeitbare Form übergeführt (Entwicklung sinnvoller Forschungsfragen bzw. Aufgabenstellungen, etc.).	-- Bitte beurteilen --
2. Lösungsansatz	Der Lösungsansatz ist dem Stand der Technik entsprechend argumentiert und zeigt ein adäquates Problemverständnis.	-- Bitte beurteilen --
3. Methode	Die methodische Vorgangsweise ist in Bezug auf die Ausrichtung der Arbeit (technisch-ingenieurwissenschaftlich, sozial-wirtschaftswissenschaftlich...) angemessen, gut begründet und wird korrekt umgesetzt.	-- Bitte beurteilen --
4. Ergebnisse und Diskussion	Die Frage- bzw. Aufgabenstellungen wurden zielführend beantwortet; die Ergebnisse werden diskutiert.	-- Bitte beurteilen --
5. Eigenständigkeit	Die Arbeit wurde in selbständiger Arbeitsweise (z.B. eigenständige Lösung der Fragestellungen und aufgetretener Probleme) verfasst.	-- Bitte beurteilen --
6. Struktur	Die Arbeit ist schlüssig aufgebaut und gut strukturiert.	-- Bitte beurteilen --
7. Stil	Der Stil entspricht einer wissenschaftlichen Arbeit. Die Arbeit ist flüssig lesbar und weist eine klare, eindeutige und gendergerechte Sprache auf.	-- Bitte beurteilen --
8. Form	Die Anforderungen an Gliederung, Verzeichnisse, Textsatz und Grafiken bzw. Tabellen sind nach den geltenden Richtlinien umgesetzt.	-- Bitte beurteilen --
9. Literatur	Die verwendeten Quellen sind passend, aktuell und werden ausreichend variiert.	-- Bitte beurteilen --
10. Zitierregeln	Die Zitierregeln werden korrekt angewendet und durchgehend umgesetzt.	-- Bitte beurteilen --
Gesamtpunkte		0/100

Notenschlüssel:

<50% Nicht genügend	>=50% und <63% Genügend	>=63% und <75% Befriedigend	>=75% und <88% Gut	>=88% Sehr Gut
Liegt die Punktzahl bei den Kriterien "1 - 5" oder "6 - 10" in Summe unter 50%, ist die Bachelorarbeit insgesamt als negativ zu beurteilen.				

Note:

Begründung (verpflichtend nur für die Note "Nicht Genügend"):

Speichern

Speichern und Absenden

- Die einzelnen Kriterien werden anhand des Dropdown-Menüs in der Spalte „Punkte“ bewertet
- Die Note der Bachelorarbeit wird aufgrund der Summe der bei den einzelnen Kriterien vergebenen Punkte automatisch gemäß Notenschlüssel berechnet.
- Liegt die Punkteanzahl bei den Kriterien „1 - 5“ **oder** „6 - 10“ in Summe unter 50%, wird automatisch die Note „Nicht Genügend“ eingetragen.
- Das Formular kann zwischengespeichert werden. Nach Betätigung des Buttons „Speichern und Absenden“ kann das Formular nicht mehr editiert werden.
- Nach dem Absenden der Beurteilung durch die Begutachterin*den Begutachter erhält der Studiengang eine E-Mail mit der Information, dass die Beurteilung der Bachelorarbeit abgeschlossen ist.
- Die Endnote wird automatisch ins FAS übernommen.
- Das Beurteilungsformular ist für den Studiengang einsehbar. Es kann im FAS im Karteireiter „Projektarbeit“ als PDF-Datei (Button „Projektbeurteilung erstellen“) generiert werden.
- Das ausgefüllte Beurteilungsformular steht den Studierenden als PDF-Dokument zur Einsichtnahme auf CIS unter „Projektarbeiten“ zur Verfügung.

2. Ablauf der Beurteilung einer Masterarbeit

Nach dem End-Upload einer Masterarbeit durch die*den Studierenden im CIS erhalten die Erst- und Zweit-Begutachter*innen jeweils eine E-Mail mit der Information, dass die*der Studierende eine Abgabe vorgenommen hat.



- Die Masterarbeit kann direkt über den in der Sancho E-Mail angegebenen Link „Zur Projektarbeitsübersicht“ über CIS abgerufen werden. Mit dem Link „Zur Beurteilung der Arbeit“ gelangt man direkt zum Beurteilungsformular.
- Das Formular für die Beurteilung der Masterarbeit ist gleich aufgebaut wie das Formular für die Begutachtung einer Bachelorarbeit. Die Operationalisierung der Kriterien ist an die unterschiedlichen Aufgabenstellungen einer Bachelor- bzw. Masterarbeit angepasst.

Ebenfalls zum Beurteilungsformular gelangt man über den Button „benoten“ in der Projektarbeitsübersicht.

Suche Person / OE / Ort / Dokument / Inhalt / DW ...

Handbuch

Bachelor-/Masterarbeiten

	UID / Personenkz.	Mail	Vorname	Nachname	Typ	Stg	Sem	Titel	Betreuerart
<input type="checkbox"/>	tc18001 / 18110001001		Max	Mustermann	Bachelorarbeit	LTC	WS2013	ERP Systeme im Hochschulumfeld	Begutachter
<input type="checkbox"/>	ef18e / 1810		Daniel	Mustermann	Bachelorarbeit	BEL	SS2021	Elektronische Leitungssysteme	Begutachter
<input type="checkbox"/>	be11 / 1810		Peter	Mustermann	Masterarbeit	MME	SS2021	Masterarbeit als Erstbetreuer	Erstbegutachter
<input type="checkbox"/>	me19 / 1910		Mohammad Ali	Mustermann	Masterarbeit	MME	SS2021	Masterarbeit als Zweitbetreuer	Zweitbegutachter

Abgabe Lektorenbereich

Student: **Daniel Mustermann**

Titel: **Elektronische Leitungssysteme**

Abgabetermine:

tx	Datum	Abgabety	Kurzbeschreibung der Abgabe	abgegeben am
03.04.2021	Endupload	Endupload der Arbeit	10.03.2021	
	Entwurf			

benoten zur Plagiatsprüfung

Benotungsformular Ansicht

Speichern Speichern

- Der Button „benoten“ steht **nur** zur Verfügung, wenn die Masterarbeit zum ersten Mal im SS 2021 zur Beurteilung im CIS hochgeladen worden ist.
- Wenn der Button nicht zur Verfügung steht, wurde die Masterarbeit vor dem SS 2021 eingereicht bzw. hochgeladen. In diesem Fall sind noch die bisherigen Word-Formulare für die Beurteilung zu verwenden. Diese Formulare werden den Begutachter*innen von den Studiengängen zur Verfügung gestellt.

Bachelor-/Masterarbeiten Handbuch

	UID / Personenkz.	Mail	Vorname	Nachname	Typ	Stg	Sem	Titel	Betreuerart
<input type="checkbox"/>	tc18001 / 18110001001		Max	Mustermann	Bachelorarbeit	LTC	WS2013	ERP Systeme im Hochschulumfeld	Begutachter
<input type="checkbox"/>	be18 / 1810		Peter	Mustermann	Masterarbeit	MME	SS2021	Masterarbeit als Erstbetreuer	Erstbegutachter
<input type="checkbox"/>	me19r / 1910		Mohammad Ali	Mustermann	Masterarbeit	MME	SS2021	Masterarbeit als Zweitbetreuer	Zweitbegutachter

Terminserie Anlegen

Abgabe Lektorenbereich

Student: **Max Mustermann**

Titel: **ERP Systeme im Hochschulumfeld**


Abgabetermine:

benoten zur Plagiatsprüfung

Projektarbeit für älteres Semester, bitte Word-Formular zur Benotung verwenden

A. Beurteilung durch Zweit-Begutachter*in

- Die Beurteilung der Zweit-Begutachterin*des Zweit-Begutachters muss vorliegen, damit die Beurteilung durch die Erst-Begutachterin*den Erst-Begutachter durchgeführt und abgeschlossen werden kann.
- Die Zweit-Begutachterin*der Zweit-Begutachter erhält nach Betätigung des Buttons „benoten“ ein mit den Angaben der*des Studierenden vor-befülltes Formular zur Beurteilung.



Studiengang	Medical Engineering & eHealth
Organisationsform	Tagesform (VZ)

Beurteilung Masterarbeit Zweit-Begutachter*in

Titel	Masterarbeit als Zweitbetreuer		
Name des*der Studierenden	Mohammad Ali Mustermann BSc	Personenkennzeichen	1910:
Beurteilt von	Ing. Andreas Österreicher	Datum	06.04.2021

	Kurze schriftliche Beurteilung
<p>Thema</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Ist die Fragestellung relevant und aktuell? <p>Inhalt und Methode</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Ist die Aufgabenstellung nachvollziehbar und gut argumentiert dargestellt? ■ Ist die methodische Vorgangsweise angemessen und korrekt angewendet? ■ Liefert das Ergebnis einen Mehrwert für die Berufspraxis? <p>Eigenständigkeit beim Erreichen des Ergebnisses</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Ist die Arbeit eigenständig verfasst worden? <p>Struktur, Form</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Ist die Arbeit gut strukturiert? ■ Ist die Gliederung inhaltlich verständlich und in Bezug auf das Thema schlüssig aufgebaut ("roter Faden")? 	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 10px; min-height: 200px;"> <p>Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet. Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet. Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua.</p> <p>At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet.</p> </div>

Speichern

Speichern und Absenden

- Das Formular kann mittels des Buttons „Speichern“ zwischengespeichert werden. Nach Betätigung des Buttons „Speichern und Absenden“ kann das Formular nicht mehr editiert werden.
- Ist die Zweit-Begutachterin*der Zweit-Begutachter eine **externe Person**, wird per E-Mail ein Zugangstoken an diese verschickt, mit welchem sich die Person auf CIS einloggen kann. Diese E-Mail wird automatisch versandt, sobald die*der Studierende den End-Upload der Masterarbeit vorgenommen hat. Die Zweit-Begutachterin*der Zweit-Begutachter erhält folgende Information.



- Die E-Mail-Adresse der Zweit-Begutachterin*des Zweit-Begutachters steht den Erst-Begutachter*innen in der „Projektarbeitsübersicht“ auf CIS zur Verfügung.
- Die Erst-Begutachterin*der Erst-Begutachter hat die Möglichkeit, den Zugangstoken bei Bedarf ein weiteres Mal an die Zweit-Begutachterin*den Zweit-Begutachter zu versenden.

Suche Person / OE / Ort / Dokument / Inhalt / DW ...

Ampelsystem | LV-Plan | English | German

Mein CIS

Profil

Passwort ändern

Webmail

LV-Plan Hauptmenü

Lehrauftragsverwaltung

Meine LV

Prüfungsprotokoll

Bestätigungen/Zugnisse

Leistungsbeurteilung

Zahlungen

Projektarbeiten (BA / MA)

Bachelor- und Masterarbeitsabgabe

Projektabgabeübersicht

Plagiatsprüfung für Lehrende

Plagiatsprüfung für Studierende

Zeitverwaltung

FH-Ausweis

Bachelor-/Masterarbeiten

Handbuch

	UID / Personenkz.	Mail	Vorname	Nachname	Typ	Stg	Sem	Titel	Betreuerart
<input type="checkbox"/>	me20n / 2010z		Maria	Musterfrau	Masterarbeit	MME	SS2021	Test für externe Betreuung	Erstbegutachter
<input type="checkbox"/>	tc18001 / 18110001001		Max	Mustermann	Bachelorarbeit	LTC	WS2013	ERP Systeme im Hochschulumfeld	Begutachter
<input type="checkbox"/>	el18l / 1810z		Daniel	Mustermann	Bachelorarbeit	BEL	SS2021	Elektronische Leitungssysteme	Begutachter
<input type="checkbox"/>	be18n / 1810z		Peter	Mustermann	Masterarbeit	MME	SS2021	Masterarbeit als Erstbetreuer	Erstbegutachter
<input type="checkbox"/>	me19n / 1910z		Mohammad Ali	Mustermann	Masterarbeit	MME	SS2021	Masterarbeit als Zweitbetreuer	Zweitbegutachter

Abgabe Lektorenbereich

Student: Maria Musterfrau

benoten

zur Plagiatsprüfung

Titel: Test für externe Betreuung

Studierendenansicht

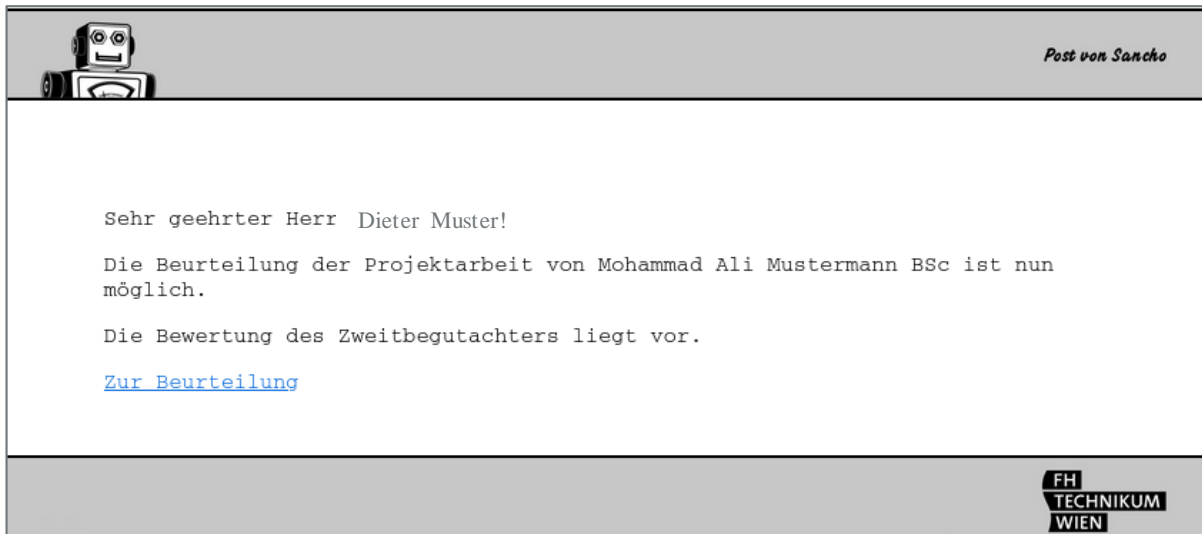
ZweitbegutachterIn: Herbert Betreuer

Abgabetermine:

Zugangstoken an ZweitbegutachterIn senden

B. Beurteilung durch Erst-Begutachter*in

Nach erfolgter Beurteilung der Masterarbeit durch die Zweit-Begutachterin*den Zweit-Begutachter erhält die Erst-Begutachterin*der Erst-Begutachter eine E-Mail mit der Information, dass die Bewertung vorliegt. Die Erst-Begutachtung kann nun erstellt werden.



- Die Masterarbeit kann direkt über den in der E-Mail angegebenen Link sowie über „CIS/Projektarbeiten“ abgerufen werden. Über den Button „benoten“ gelangt die Erst-Begutachterin*der Erst-Begutachter zum mit den Angaben der*des Studierenden vor-befüllten Formular zur Beurteilung.

Studiengang	Medical Engineering & eHealth
Organisationsform	Tagesform (VZ)

Beurteilung Masterarbeit Erst-Begutachter*in

Titel Masterarbeit	Masterarbeit als Erstbetreuer		
Der Plagiatscheck ist unauffällig.	<input type="checkbox"/>		
Name des*der Studierenden	DI Peter Mustermann	Personenkennzeichen	18102
Beurteilt von	Ing. Andreas Österreicher	Datum	06.04.2021

Kriterien		Punkte
1. Thema	Das Thema wurde in eine im Rahmen einer Masterarbeit bearbeitbare Form übergeführt (Entwicklung sinnvoller Forschungsfragen bzw. Aufgabenstellungen, etc.).	-- Bitte beurteilen -- ▾
2. Lösungsansatz	Der Lösungsansatz ist dem Stand der Technik entsprechend argumentiert und zeigt ein adäquates Problemverständnis.	-- Bitte beurteilen -- ▾
3. Methode	Die methodische Vorgangsweise ist in Bezug auf die Ausrichtung der Arbeit (technisch-ingenieurwissenschaftlich, sozial-wirtschaftswissenschaftlich...) angemessen, gut begründet und wird korrekt umgesetzt.	-- Bitte beurteilen -- ▾
4. Ergebnisse und Diskussion	Die Forschungsfrage(n) wurde(n) zielführend beantwortet; die Ergebnisse werden kritisch diskutiert und liefern einen Mehrwert für Forschung und/oder Berufspraxis.	-- Bitte beurteilen -- ▾
5. Eigenständigkeit	Die Arbeit wurde in selbständiger Arbeitsweise (z.B. eigenständige Lösung der Fragestellungen und aufgetretener Probleme) verfasst.	-- Bitte beurteilen -- ▾
6. Struktur	Die Arbeit ist schlüssig aufgebaut und gut strukturiert.	-- Bitte beurteilen -- ▾
7. Stil	Der Stil entspricht einer wissenschaftlichen Arbeit. Die Arbeit ist flüssig lesbar und weist eine klare, eindeutige und gendergerechte Sprache auf.	-- Bitte beurteilen -- ▾
8. Form	Die Anforderungen an Gliederung, Verzeichnisse, Textsatz und Grafiken bzw. Tabellen sind nach den geltenden Richtlinien umgesetzt.	-- Bitte beurteilen -- ▾
9. Literatur	Die verwendeten Quellen sind passend, aktuell und werden ausreichend variiert.	-- Bitte beurteilen -- ▾
10. Zitierregeln	Die Zitierregeln werden korrekt angewendet und durchgehend umgesetzt.	-- Bitte beurteilen -- ▾
Gesamtpunkte		0/100

Notenschlüssel:

<50% Nicht genügend	>=50% und <63% Genügend	>=63% und <75% Befriedigend	>=75% und <88% Gut	>=88% Sehr Gut
----------------------------	--------------------------------	------------------------------------	---------------------------	-----------------------

Liegt die Punkteanzahl bei den Kriterien "1 - 5" oder "6 - 10" in Summe unter 50%, ist die Masterarbeit insgesamt als negativ zu beurteilen.

Das Gutachten des/der Zweit-Begutachter*in liegt vor und ist in die Beurteilung eingeflossen.

[Zur Bewertung des Zweitbegutachters](#)

Note:

Begründung (verpflichtend nur für die Note "Nicht Genügend"):

Speichern

Speichern und Absenden

- Die einzelnen Kriterien werden anhand des Dropdown-Menüs in der Spalte „Punkte“ bewertet
- Die Note der Masterarbeit wird aufgrund der Summe der bei den einzelnen Kriterien vergebenen Punkte automatisch gemäß Notenschlüssel berechnet.
- Liegt die Punkteanzahl bei den Kriterien „1 - 5“ **oder** „6 - 10“ in Summe unter 50%, wird automatisch die Note „Nicht Genügend“ eingetragen.
- Das Formular kann mittels des Buttons „Speichern“ zwischengespeichert werden. Nach Betätigung des Buttons „Speichern und Absenden“ kann das Formular nicht mehr editiert werden.
- Nach dem Absenden der Beurteilung der Erst-Begutachterin*des Erst-Begutachters wird eine E-Mail an den Studiengang geschickt, mit der Information, dass die Beurteilung der Masterarbeit abgeschlossen ist.
- Die Endnote wird automatisch ins FAS übernommen.
- Die Beurteilungsformulare sind für den Studiengang einsehbar. Diese können im FAS im Karteireiter „Projektarbeit“ als PDF-Datei (Button „Projektbeurteilung erstellen“) generiert werden.
- Die ausgefüllten Beurteilungsformulare der Begutachter*innen stehen den Studierenden als PDF-Dokument im CIS unter „Projektarbeiten“ zur Einsicht zur Verfügung.

The screenshot shows the web interface of the FH Technikum Wien. At the top, there is a search bar and navigation links for 'Ampelsystem', 'LV-Plan', and 'English German'. The main content area is titled 'Bachelor-/Masterarbeiten (me20)' and 'Maria Musterfrau'. Below this, there is a table with columns for 'Details', 'Sem', 'Stg', 'Mail', 'Betreuer', 'Typ', and 'Titel'. The table contains one row with the following data: 'Erst-Begutachter/Zweitbegutachter', 'SS2021', 'MME', an email icon, 'Erstbegutachter: Ing. Andreas Osterreicher, Zweitbegutachter: Herbert Betreuer', 'Masterarbeit', and 'Test für externe Betreuung'. Below the table, there is a button labeled 'Projektbeurteilung herunterladen'.