

Diplom

Die Ost – Ostschweizer Fachhochschule verleiht als rechtlich selbständige Hochschule und gestützt auf Art. 50 der Reglemente zu Titelvergabe und Titelschutz

Michael Schmid

geboren am 13.08.1995, Bürger von Nesslau SG

für das erfolgreich abgeschlossene Studium den Titel

**Master of Science Ost
in Engineering**

mit Vertiefung in Electrical Engineering

Rapperswil, 03. März 2023
OST – Ostschweizer Fachhochschule



Michael Auer
Präsident des Hochschulrates



Prof. Dr. Daniel Seelhofer
Rektor

Dieses Diplom berechtigt zum Führen des Titels Master of Science Ost (abgekürzt: MSc Ost) in Engineering. Dieser Titel ist nach Art. 51 des Studienreglement der Ost - Ostschweizer Fachhochschule für den Master of Science in Engineering MSE, geschützt. Die Folgen des unrechtmässigen Führens geschützter Titel richten sich nach Art. 12 der Interkantonalen Vereinbarung über den schweizerischen Hochschulbereich (sGS 217.921).

Diplomzeugnis

Name, Vorname	Schmid, Michael
Geburtsdatum	13.08.1995
Studenten PId	5025143
Matrikelnummer	17-180-282
Master-Studiengang	Master of Science in Engineering
Vertiefung	Electrical Engineering
Studienbeginn	14.09.2020
Anzahl absolvierte Semester	5

Michael Schmid hat auf Ende Herbstsemester 2022 gemäss Reglement zur Verleihung des Master-Diploms an der OST – Ostschweizer Fachhochschule Rapperswil (Reglement MSE vom 3. September 2020 und Änderungen) das Master Studium mit Erfolg abgeschlossen.

Zählende Module	Semester	Note	ECTS	ECTS Grade
Analysis of Text Data	FS 2021	4.50	3	C
Autonomous mobile robot systems	FS 2021	4.00	3	D
Deep Learning	FS 2021	5.00	3	B
Kryptographie und Codierungstheorie	HS 2020	6.00	3	B
Machine Learning in Computer Vision	HS 2020	5.50	3	B
Management komplexer Prozesse	FS 2021	5.50	3	B
Master Thesis	HS 2022	5.50	30	--
Mathematisches Seminar 1	FS 2021	5.50	3	--
Numerische Analysis und Computer Algebra	HS 2020	6.00	3	A
Partielle Differentialgleichungen in den Ingenieurwissenschaften	HS 2020	5.50	3	B
Pattern Classification	HS 2020	5.00	3	--
Projektarbeit 1	HS 2021	5.00	12	--
Projektarbeit 2	FS 2022	5.50	12	--
Statistische Digitale Signalverarbeitung und Modellierung	FS 2021	5.00	3	C
Technology Management	HS 2020	5.00	3	B
Total erworbene ECTS-Punkte	90			

-- Modul ohne ECTS-Grade

Diplomzeugnis vom 03. März 2023 von Michael Schmid

Erworbene ECTS-Punkte pro Kategorie	ECTS	
	erforderlich	erworben
Technisch-wissenschaftliche Vertiefung	12	15
Erweiterte theoretische Grundlagen	9	9
Kontextmodule	6	6
Fachliche Vertiefung	60	60

Gemäss Reglement MSE Art. 19 Abs. 3 ist die Master Thesis ein Pflichtmodul der Kategorie fachliche Vertiefung.

Erforderliche ECTS-Punkte für die Verleihung des Master-Diploms	90
Total erworbene ECTS-Punkte	90

Rechtsmittelbelehrung:

Gegen diese Verfügung kann innert **14 Tagen** ab Zustellung bei der Rekurskommission OST, 9402 Mörschwil, Rekurs erhoben werden. Der unterzeichnete **Rekurs** muss einen Antrag, eine Darstellung des Sachverhalts und eine Begründung enthalten sowie allfällige Beweismittel bezeichnen. Die angefochtene Verfügung ist beizulegen.

Rapperswil, 03. März 2023

OST – Ostschweizer Fachhochschule, Rapperswil



Prof. Dr. Agathe Koller
Studiengangleiterin MSE

Die OST – Ostschweizer Fachhochschule ist ein Zusammenschluss aus FHS St. Gallen, HSR Rapperswil und NTB Buchs und hat per 01.09.2020 deren Rechtsnachfolge übernommen.

Exmatrikulationsbescheinigung / Abrechnungsblatt

		BFS-Code
Name	Schmid	
Vorname	Michael	
Geburtsdatum	13.08.1995	
Geschlecht	Männlich	1
Matrikelnummer	17-180-282	
AHVN13 Identifikation	756.8107.0391.09	
Studienberechtigungsausweis		51
Ausstellungsort des Studienberechtigungsausweises		01712
Jahr der Ausstellung des Studienberechtigungsausweises	2016	
Wohnort vor Studienbeginn (SHIS)		121
Immatrikuliert	14.09.2020	
Masterstudiengang	Engineering Technik und IT / Technique et IT	3851
Erststudium oder Zweitstudium?	Erststudium	
Studium erfolgreich abgeschlossen *	Ja	
Exmatrikuliert	19.02.2023	
Letzte Exmatrikulation resp. letzter Studiengangwechsel		

* Die Noten werden in einem Leistungsausweis festgehalten.

	Bereits vor Studienbeginn abgerechnete ECTS-Punkte	Aus Vorleistungen angerechnete und nicht abgerechnete ECTS-Punkte	Abgerechnete ECTS-Punkte (während des Studiums an der Heimehochschule, inkl. Limitenabrechnung)	Total ECTS-Punkte
ECTS-Credits SBFI	0.00	0.00	90.00	90.00
ECTS-Credits FHV	0.00	0.00	150.00	150.00

OST – Ostschweizer Fachhochschule, Rapperswil

Rapperswil, 03. März 2023



Damaris Hübner

Leitung Studienadministration

Transcript of Records

Name, First Name Schmid, Michael
 Date of Birth 13.08.1995
 Student PId 5025143
 Matriculation Number 17-180-282
 Master Degree Program Master of Science in Engineering
 Specialisation Electrical Engineering
 Start of Studies 14.09.2020
 Number of Semesters completed 5

Michael Schmid completed the Master's Degree course at the end of the Autumn Semester 2022 in accordance with the Regulations governing the award of the Master's Degree at the OST – Ostschweizer Fachhochschule Rapperswil (Regulations MSE of 3 September 2020 and amendments).

Modules counting	Semester	Grade	ECTS	ECTS Grade
Analysis of Text Data	SS 2021	4.50	3	C
Autonomous mobile robot systems	SS 2021	4.00	3	D
Cryptography and Coding Theory	AS 2020	6.00	3	B
Deep Learning	SS 2021	5.00	3	B
Machine Learning in Computer Vision	AS 2020	5.50	3	B
Management of Complex Processes	SS 2021	5.50	3	B
Master Thesis	AS 2022	5.50	30	--
Mathematical Seminar 1	SS 2021	5.50	3	--
Numerical Analysis and Computer Algebra	AS 2020	6.00	3	A
Partial Differential Equations in Engineering Technology	AS 2020	5.50	3	B
Pattern Classification	AS 2020	5.00	3	--
Statistical Digital Signal Processing and Modeling	SS 2021	5.00	3	C
Technology Management	AS 2020	5.00	3	B
Term Project 1	AS 2021	5.00	12	--
Term Project 2	SS 2022	5.50	12	--
Total of ECTS points acquired			90	

-- Module without ECTS-Grade

Transcript of Records of 03. März 2023 for Michael Schmid

ECTS points acquired per category	ECTS	
	required	acquired
Technical/Scientific Specialization	12	15
Fundamental Theoretical Principles	9	9
Context Modules	6	6
Technical Specialization	60	60

According to the Regulations for the Master's Degree, article 19, section 3, the Master Thesis of the category Technical Specialization is counted among the Compulsory Modules.

Total of ECTS points required for the award of the Masters's degree	90
Total of ECTS points acquired for the award of the Masters's degree	90

Instructions on rights of appeal:

Any **appeal** against the ruling must be lodged with the OST Commission of Appeals, 9402 Mörschwil, **within 14 days** of delivery. The signed appeal petition must contain an application, a presentation of the facts of the case, the grounds for the appeal, as well as any relevant evidence. The contested ruling must be enclosed.

Rapperswil, 03. März 2023

OST – Ostschweizer Fachhochschule, Rapperswil



Prof. Dr. Agathe Koller
Program director MSE

Die OST – Ostschweizer Fachhochschule ist ein Zusammenschluss aus FHS St. Gallen, HSR Rapperswil und NTB Buchs und hat per 01.09.2020 deren Rechtsnachfolge übernommen.

Confirmation of Exmatriculation

		BFS-Code
Name	Schmid	
First name	Michael	
Date of Birth	13.08.1995	
Sex	Male	1
Matriculation Number	17-180-282	
AHVN13 Identification	756.8107.0391.09	
Proof of Eligibility		51
Place of issue of proof of eligibility		01712
Year of issue of proof of eligibility	2016	
Place of residence prior to commencing studies (SHIS)		121
Matriculated	14.09.2020	
Master Degree program	Engineering Technik und IT / Technique et IT	3851
First or second course of study	First Course	
Course of Study successfully completed *	Yes	
Exmatriculated	19.02.2023	
Last Exmatriculation or Change of Degree program		

* The grades are set out in a transcript of records.

	ECTS Points counting towards the course settled (during previous studies)	ECTS Points counting towards the course (during previous studies) without settlement	ECTS Points settled incl. limits (during the studies at home university)	Total of ECTS Points
ECTS-Credits SBFI	0.00	0.00	90.00	90.00
ECTS-Credits FHV	0.00	0.00	150.00	150.00

OST – Ostschweizer Fachhochschule, Rapperswil

Rapperswil, 03. März 2023



Damaris Hübner

Director Student Administration

Diploma Supplement

Master of Science Ost in Engineering

Dieses Diploma Supplement wurde von der Europäischen Kommission, dem Europarat und UNESCO/CEPES entwickelt. Das Diploma Supplement soll hinreichende Daten zur Verfügung stellen, die die internationale Transparenz und angemessene akademische und berufliche Anerkennung von Qualifikationen (Urkunden, Zeugnisse, Abschlüsse, Zertifikate etc.) verbessern. Das Diploma Supplement beschreibt Eigenschaften, Stufe, Zusammenhang, Inhalte sowie Art des Abschlusses des Studiums, das von der in der Originalurkunde bezeichneten Person erfolgreich abgeschlossen wurde. Die Originalurkunde muss diesem Diploma Supplement beigelegt werden. Das Diploma Supplement sollte frei sein von jeglichen Werturteilen, Äquivalenzaussagen oder Empfehlungen zur Anerkennung. Es sollte Angaben in allen acht Abschnitten enthalten. Wenn keine Angaben gemacht werden, sollte dies durch eine Begründung erläutert werden.

1. Angaben zum Inhaber / zur Inhaberin der Qualifikation

- 1.1 **Familienname(n):** Schmid
1.2 **Vorname(n):** Michael
1.3 **Geburtsdatum:** 13.08.1995
1.4 **Matrikelnummer:** 17-180-282

2. Angaben zur Qualifikation

2.1 Deutsche und englische Bezeichnung der Qualifikation und des vollständigen verliehenen Titels mit offizieller Abkürzung

Master of Science Ost in Engineering mit Vertiefung in Electrical Engineering (MSc Ost)
Master of Science Ost in Engineering with specialisation in Electrical Engineering (MSc Ost)

2.2 Hauptstudienfach oder -fächer für die Qualifikation

Die Vertiefung des Studiums ist in einem der elf folgenden Profile möglich:

- Business Engineering
- Civil Engineering
- Computer Science
- Data Science
- Electrical Engineering
- Energy & Environment
- Mechanical Engineering
- Mechatronics and Automation
- Medical Engineering
- Photonics
- Raumentwicklung und Landschaftsarchitektur

2.3 Name und Status der Institution, die die Qualifikation verliehen hat

Ost - Ostschweizer Fachhochschule, staatliche Hochschule
Weitere Angaben zum Status der Ost finden sich in Abschnitt 6.2 dieses Diplomzusatzes.

2.4 Name und Status der Institution, die den Studiengang durchgeführt hat

Ost - Ostschweizer Fachhochschule, staatliche Hochschule
Per 01.09.2020 übernahm die Ost – Ostschweizer Fachhochschule die Rechtsnachfolge der HSR Hochschule für Technik Rapperswil. Weitere Angaben zur Ost finden sich in Abschnitt 6.2 dieses Diplomzusatzes.

2.5 Im Unterricht / in der Prüfung verwendete Sprache(n)

Deutsch und Englisch in einzelnen Modulen

3. Angaben zum Niveau der Qualifikation

3.1 Niveau der Qualifikation

Master: Zweiter akademischer Abschluss

3.2 Dauer und Umfang des Studiums

90 ECTS Credits

1 ECTS Credit entspricht einem durchschnittlichen Aufwand von 30 Arbeitsstunden

90 ECTS Credits entsprechen einem Vollzeitstudium von 3 Semestern.

3.3 Zulassungsvoraussetzungen

Prüfungsfreie Zulassung mit:

- einem Bachelor- oder vergleichbaren Diplom in der Studienrichtung, die mit dem Kompetenzbereich der gewählten Vertiefungsrichtung verwandt ist
- Leistungen des gesamten Studiums entsprechen einem A oder B Grade respektive befinden sich unter den besten 30% des Jahrgangs

Zulassung mit bestandener Aufnahmeprüfung, wenn:

- die Leistungen nicht abgebildet werden können. Die Aufnahmeprüfung stellt fest, ob die Kandidatin oder der Kandidat für das Masterstudium qualifiziert ist.

4. Angaben zum Inhalt und den erzielten Ergebnissen

4.1 Studienart

Vollzeit und Teilzeit

4.2 Anforderungen des Studiengangs

Das Diplom wird verliehen, wenn 90 ECTS Credits gemäss Studienplan erworben worden sind. Davon entfallen 30 Credits auf Module aus den Kategorien technisch wissenschaftliche Vertiefung, theoretische Grundlagen und Kontextwissen und 60 Credits auf Module der fachlichen Vertiefung (vgl. <http://www.ost.ch>).

Die Absolventinnen und Absolventen des Masterstudienganges:

- verfügen über fachliches, wissenschaftsbasiertes Wissen, welches in den Projekten und ergänzenden Veranstaltungen vertieft wurde;
- beherrschen Kommunikations- und Sozialkompetenzen, die insbesondere im Rahmen der fachlichen Vertiefungsmodule erworben wurden;
- sind in der Lage interdisziplinär und vernetzt zu denken;
- sind durch die vertiefte fundierte Ausbildung in spezifischen Fachgebieten befähigt, komplexe Fragestellungen rasch zu erkennen und sie gegebenenfalls selbständig oder im Team durch Vernetzung verschiedener Kompetenzen zu lösen;
- sind befähigt, anspruchsvolle Funktionen in Projekten sowie Verantwortung für Führungsaufgaben im Unternehmen zu übernehmen;
- haben vertiefte Fachkenntnisse des inner- und überbetrieblichen unternehmerischen Geschehens und sind fähig, strategisch zu denken.

Je nach Vertiefungsrichtung/Fachgebiet kommen spezielle Fach- und Methodenkompetenzen hinzu, die in der individuellen Studienvereinbarung (ISV) verankert sind.

4.3 Einzelheiten zum Studiengang und erzielte Noten

Die Module sowie die dabei erzielten Leistungen sind im Schlusszeugnis (Transcript of Records) aufgeführt.

4.4 Notensystem und Hinweise zur Vergabe von Noten

Lokales Notensystem

Die Beurteilung von Leistungsnachweisen wird mittels der folgenden ganzen oder der dazwischen liegenden halben Noten ausgedrückt:

6 = hervorragend	5 = gut
4 = ausreichend	3 = ungenügend
2 = sehr schwach	1 = wertlos

Die Note 4 entspricht 60 Prozent der geforderten Höchstleistung.

ECTS-Gradesystem

Wenn in einem Modul 30 o. mehr Studierende eine genügende Note erhalten haben, werden ECTS-Grade wie folgt vergeben

- A = die besten 10% der Studierenden mit einer genügenden Note
 - B = die folgenden 25% der Studierenden mit einer genügenden Note
 - C = die folgenden 30% der Studierenden mit einer genügenden Note
 - D = die folgenden 25% der Studierenden mit einer genügenden Note
 - E = die folgenden 10% der Studierenden mit einer genügenden Note
- Für eine ungenügende Note wird das ECTS-Grade F vergeben.

4.5 Gesamtbewertung der Qualifikation

Es wird keine Gesamtbewertung vergeben.

5. Angaben zum Status der Qualifikation

5.1 Zugang zu weiterführenden Studien

Das Masterdiplom berechtigt zu Weiterbildungen und Spezialausbildungen im tertiären Bildungsbereich.

5.2 Berechtigung zur Ausübung eines reglementierten Berufs

Der berufliche Status ist nicht geregelt. Es handelt sich um eine Qualifikation im Sinne der Allgemeinen EU-Anerkennungsrichtlinie 89/48/EWG.

6. Sonstige Angaben

6.1 Weitere Angaben

Siehe Schlusszeugnis (Transcript of Records)

6.2 Zusätzliche Angaben zur Ausbildungsinstitution

Die Ost - Ostschweizer Fachhochschule ist eine interdisziplinäre Mehrspartenhochschule und leistet einen wesentlichen Beitrag zur gesellschaftlichen und wirtschaftlichen Entwicklung der Ostschweiz und darüber hinaus. Mit anwendungsbezogener und wissenschaftsbasierter Lehre und Forschung bewegt sie sich am Puls der Zeit. Sie bietet individualisierte und vielschichtige Bildungswege. In einzelnen Themenfeldern ist sie schweizweit tonangebend. Die OST versteht sich als offener Raum zur Entwicklung starker Persönlichkeiten, die sich durch Kreativität, differenziertes Denken und überfachliche Kompetenzen auszeichnen. Die Fähigkeiten, welche die Studierenden entwickeln, sind grundlegend für eine moderne, zukunftsorientierte Gesellschaft. Allgemeine Informationen zu den Fachhochschulen finden Sie in Abschnitt 8 dieses Diplomzusatzes.

6.3 Informationsquellen für ergänzende Angaben

Ost - Ostschweizer Fachhochschule, Departement Technik, Oberseestrasse 10, 8640 Rapperswil, Switzerland, Tel. +41 58 257 41 11, office-rj@ost.ch, Website der Ost - Ostschweizer Fachhochschule: www.ost.ch

7. Beurkundung des Diploma Supplement

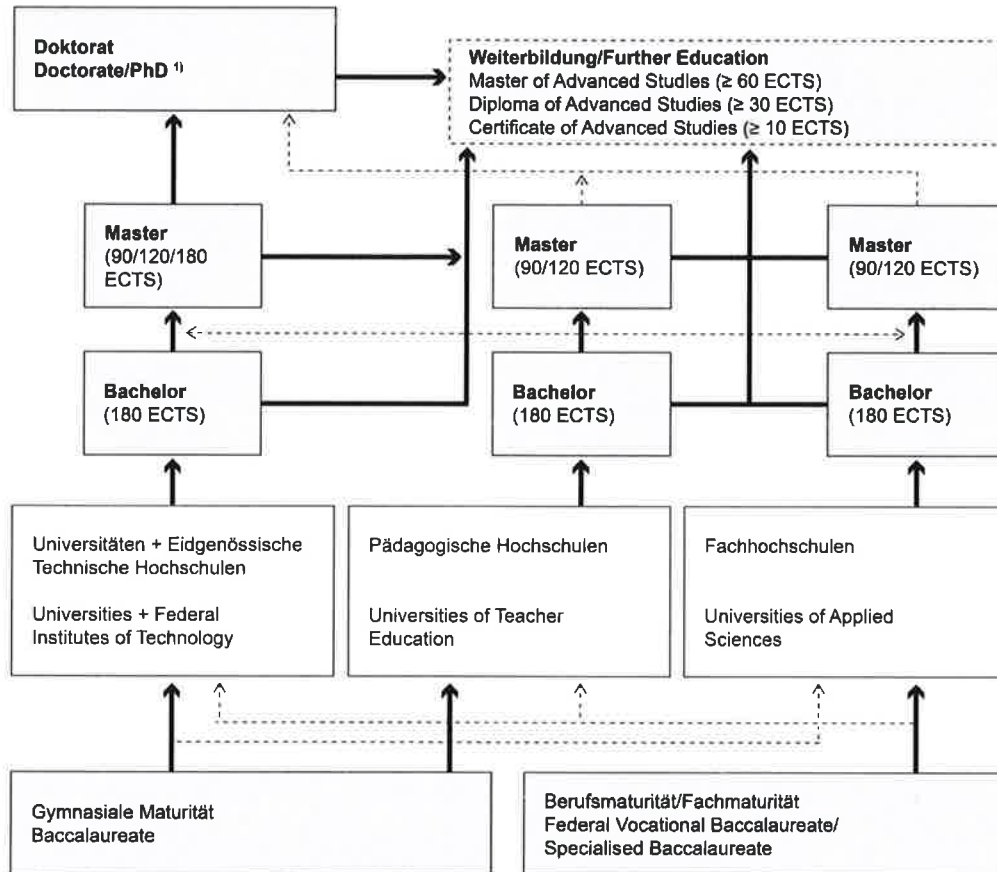
Ost - Ostschweizer Fachhochschule, Departement Technik

Datum: 3. März 2022

Ost - Ostschweizer Fachhochschule
Prof. Dr. Daniel Seelhofer, Rektor



8. Angaben zum schweizerischen Hochschulsystem



¹⁾ Dr.med. entspricht nicht dem Qualifikationsniveau PhD.

¹⁾ Dr.med. does not correspond to the level of qualification required for a PhD.

—————> Üblicher Weg
Normal path

- - - - -> Es werden zusätzliche Leistungen verlangt
Additional achievement required

Diploma Supplement

Master of Science Ost in Engineering

This Diploma Supplement follows the model developed by the European Commission, Council of Europe and UNESCO/CEPES. The purpose of the supplement is to provide sufficient independent data to improve the international 'transparency' and fair academic and professional recognition of qualifications (diplomas, degrees, certificates, etc.). It is designed to provide a description of the nature, level, context, content and status of the studies that were pursued and successfully completed by the individual named on the original qualification to which this supplement is appended. It should be free from any value judgements, equivalence statements or suggestions about recognition. Information in all eight sections should be provided. Where information is not provided, an explanation should give the reason why.

1. Information Identifying the Holder of the Qualification

- 1.1 **Familiennamen(n):** Schmid
1.2 **Vorname(n):** Michael
1.3 **Geburtsdatum:** 13.08.1995
1.4 **Student identification number:** 17-180-282

2. Information identifying the qualification

2.1 German and English name of qualification and title conferred

Master of Science Ost in Engineering mit Vertiefung in Profile Electrical Engineering (MSc Ost)
Master of Science Ost in Engineering with specialisation in Electrical Engineering (MSc Ost)

2.2 Main field(s) of study for the qualification

Specialisation is possible in one of the following eleven profiles:

- Business Engineering
- Civil Engineering
- Computer Science
- Data Science
- Electrical Engineering
- Energy & Environment
- Mechanical Engineering
- Mechatronics and Automation
- Medical Engineering
- Photonics
- Spatial Development and Landscape Architecture

2.3 Name and status of awarding institution

Ost - Eastern Switzerland University of Applied Sciences, School of Technology, a federally-recognised higher-education institution

2.4 Name and status of institution administering studies

Ost - Eastern Switzerland University of Applied Sciences, University of Applied Sciences

On 1st September 2020, Eastern Switzerland University of Applied Sciences (Ost) became the legal successor of HSR University of Applied Science. Additional information about the educational institution can be found in section 6.2 of this diploma supplement.

2.5 Language(s) of instruction/examination

German and English in individual modules

3. Information on the Level of the Qualification

3.1 Level of qualification

Master: second academic qualification

3.2 Official length and workload of programme

90 ECTS credits

1 ECTS credit is equivalent to an average of 30 hours of study

90 ECTS credits is equivalent to a three-semester course of full-time study.

3.3 Access requirements

Admission without taking an examination with:

- a Bachelor's or comparable degree in the study discipline associated with the competence area of the chosen specialisation
- a performance equivalent to an A or B grade throughout the student's entire studies, or amongst the top 30% of the year in question

Admission by passing the admission examination if:

- no transcript is available of the student's performance. The admission examination determines whether the candidate is suitably qualified for the Master's degree course.

4. Information on the Content and Results Gained

4.1 Mode of study

Full-time and part-time

4.2 Programme requirements

The degree will be awarded if the student has acquired 90 ECTS credits as per the syllabus. Of these, 30 credits are accounted for by modules from the categories of technical-scientific modules, theoretical fundamentals and context modules, and 60 credits are accounted for by modules relating to the subject specialisation (cf. <http://www.ost.ch>).

Students who have completed the course for the Master's degree:

- have specialist, science-based knowledge that has been extended in the projects and supplementary events;
- have acquired communication and social skills, especially from the subject-based specialisation modules;
- are capable of thinking in interdisciplinary and networked terms;
- are, thanks to their in-depth, well-founded education in specific specialist areas, capable of rapidly identifying complex issues and of solving these either independently or in a team, through networking, as appropriate
- are capable of taking on demanding functions in projects and also of taking on responsibility for leadership assignments in the company;
- have in-depth specialist knowledge of what goes on in entrepreneurial terms both within and between companies and are capable of thinking strategically.

Depending on the specialisation/subject area, students will have special subject and method competences that are set out in the individual study agreement.

4.3 Programme details: (e.g. modules or units studied), and the individual grades/marks/credits obtained

The modules studied, as well as the grades attained, are listed in the relevant Transcript of Records.

4.4 Grading scheme and, if available, grade distribution guidance

Local grading scheme

The assessment of examinations is expressed using the following whole or half-grade points:

6 = very good	5 = good
4 = sufficient	3 = insufficient
2 = weak	1 = of no use

A grade of 4 is equivalent to 60% of the maximum possible performance.

ECTS Grade System

If 30 or more students have achieved a sufficient mark in a module, ECTS grades are awarded as follows:

- A = the best 10% of the students with a sufficient mark
 - B = the following 25% of students with a sufficient mark
 - C = the following 30% of students with a sufficient mark
 - D = the following 25% of students with a sufficient mark
 - E = the following 10% of students with a sufficient mark
- ECTS grade F is awarded for an insufficient mark.

4.5 Overall classification of the qualification

No overall assessment is given.

5. Information on the Function of the Qualification

5.1 Access to further study

The master's degree is an entry qualification for courses of further education and special training at tertiary level.

5.2 Professional status

Professional status is not legally defined. The qualification is awarded in line with the general EU recognition directive 89/48/EEC.

6. Additional Information

6.1 Additional information

Please see the relevant Transcript of Records

6.2 Additional information about the educational institution

Eastern Switzerland University of Applied Sciences is a multidisciplinary university of applied sciences with a strong focus on interdisciplinary and contributes substantially to the social and economic development of Eastern Switzerland and beyond. With practice-oriented and scientifically based educational programs and research at the pulse. Through individualized and multifaceted educational pathways. And as a leader across Switzerland in individual subject areas.

Ost considers itself an open space where strong personalities develop and excel through creativity, differentiated thinking and interdisciplinary skills. The competencies students develop are fundamental to a modern, future-oriented society.

General information concerning the universities of applied sciences is found in section 8 of this diploma supplement.

6.2 Further information sources

Ost - Eastern Switzerland University of Applied Sciences, School of Technology, Switzerland, Website Ost - Ostschweizer Fachhochschule: www.ost.ch

7. Certification of the Supplement

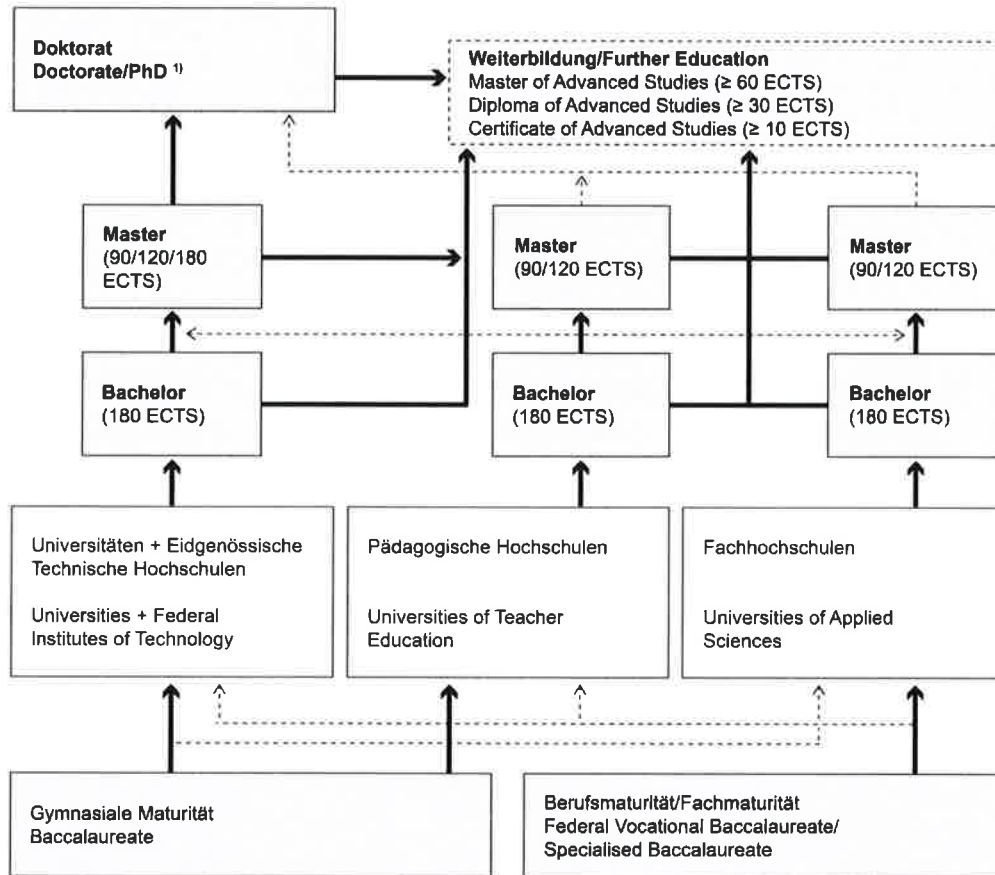
Ost - Eastern Switzerland University of Applied Sciences, School of Technology

Date: March 3rd 2023

Ost - Eastern Switzerland University of Applied Sciences
Prof. Dr. Daniel Seelhofer, President



8. Information on the SWISS Higher Education System



¹⁾ Dr.med. entspricht nicht dem Qualifikationsniveau PhD.

¹⁾ Dr.med. does not correspond to the level of qualification required for a PhD.

→ Üblicher Weg
Normal path

- - - - -> Es werden zusätzliche Leistungen verlangt
Additional achievement required