



Verordnung der ETH Lausanne über das Bachelor- und das Masterstudium (Ausbildungsverordnung ETHL)

Änderung vom 22. Mai 2017

*Die Schulleitung der Eidgenössischen Technischen Hochschule Lausanne
verordnet:*

I

Die Ausbildungsverordnung ETHL vom 14. Juni 2004¹ wird wie folgt geändert:

Art. 3 Abs. 2

² Die Urkunde trägt das Siegel der ETHL und den Namen des Inhabers oder der Inhaberin. Sie ist unterschrieben vom Präsidenten oder von der Präsidentin der ETHL, vom Vizepräsidenten oder von der Vizepräsidentin für Ausbildung und vom Vorsteher oder der Vorsteherin der Sektion. Sie wird ergänzt durch das «Diploma Supplement», das Auskunft gibt über Stufe, Einbettung, Inhalt und Status des erfolgreich absolvierten Studiengangs. Die Urkunde nennt das Fachgebiet und – für den Master – die Berufsbezeichnung des Inhabers oder der Inhaberin sowie gegebenenfalls die besondere thematische Ausrichtung.

II

Anhang I erhält die neue Fassung gemäss Beilage.

¹ SR 414.132.3

III

Diese Verordnung tritt am 1. September 2017 in Kraft.

22. Mai 2017

Im Namen der Schulleitung
der Eidgenössischen Technischen Hochschule Lausanne

Der Präsident: Martin Vetterli
Die General Counsel: Susan Killias

Anhang I
(Art. 3 Abs. 5)

Titel und Berufsbezeichnungen

Bachelor und Master	Sektionen/Lehrgebiete	Den Master begleitende Berufsbezeichnung
Bachelor of Science BSc Master of Science MSc	Architektur Architecture	Architekt/in (Dipl. Arch. ETH)
Bachelor of Science BSc Master of Science MSc	Bauingenieurwesen Civil Engineering	Bauingenieur/in (Dipl. Bau-Ing. ETH)
Bachelor of Science BSc	Chemie und Chemieingenieurwesen Chemistry and Chemical Engineering	
Master of Science MSc	Molekulare und biolo- gische Chemie Molecular and Biological Chemistry	Chemiker/in (Dipl. Chem. ETH)
Master of Science MSc	Chemieingenieurwesen und Biotechnologie Chemical Engineering and Biotechnology	Chemieingenieur/in (Dipl. Chem.-Ing. ETH)
Bachelor of Science BSc	Mathematik Mathematics	
Master* of Science MSc	Mathematik Mathematics	Mathematiker/in (Dipl. Math. ETH)
Master of Science MSc	Mathematische Wissen- schaften Applied Mathematics	Mathematikingenieur/in (Dipl. Math.-Ing. ETH)
Master of Science MSc EPF Lausanne – HEP Vaud**	Mathematikdidaktik Mathematics for education	Mathematikdidaktiker/in (Dipl. Math.-Did. ETH-PH)
Master of Science MSc	Rechnergestützte Wissen- schaften Computational Science and Engineering	Ingenieur/in in rechner- gestützten Wissenschaften (Dipl. Rechnerwiss.-Ing. ETH)
Bachelor of Science BSc	Physik Physics	
Master of Science MSc	Physik Physics	Physiker/in (Dipl. Phys. ETH)

Bachelor und Master	Sektionen/Lehrgebiete	Den Master begleitende Berufsbezeichnung
Master of Science MSc	Physik-Wissenschaften Applied Physics	Physikingenieur/in (Dipl. Phys.-Ing. ETH)
Master of Science MSc EPF Lausanne – ETH Zürich***	Kerntechnik Nuclear Engineering	Kerntechnikingenieur/in (Dipl. Kerntech.-Ing. ETH)
Bachelor of Science BSc Master**** of Science MSc	Elektrotechnik Electrical and Electronic Engineering	Elektroingenieur/in (Dipl. El.-Ing. ETH)
Master of Science MSc	Energiemanagement und Nachhaltigkeit Energy management and Sustainability	Ingenieur/in im Bereich Energiemanagement und Nachhaltigkeit (Dipl. Ener.-Manag.- Nachh.-Ing. ETH)
Bachelor of Science BSc Master of Science MSc	Umweltingenieurwesen Environmental Sciences and Engineering	Umweltingenieur/in (Dipl. Umwelt-Ing. ETH)
Bachelor of Science BSc Master of Science MSc	Maschineningenieurwesen Mechanical Engineering	Maschineningenieur/in (Dipl. Masch.-Ing. ETH)
Bachelor of Science BSc Master of Science MSc	Mikrotechnik Microengineering	Mikrotechnikingenieur/in (Dipl. Mikrotech.-Ing. ETH)
Bachelor of Science BSc Master of Science MSc	Werkstoffe Materials Science and Engineering	Werkstoffingenieur/in (Dipl. Werkstoff-Ing. ETH)
Bachelor of Science BSc Master* of Science MSc	Informatik Computer Science	Informatikingenieur/in (Dipl. Informatik-Ing. ETH)
Bachelor of Science BSc Master of Science MSc	Kommunikationssysteme Communication Systems	Kommunikationssystem- ingenieur/in (Dipl. Kom.- Syst.-Ing. ETH)
Master of Science MSc	Data Science	Datascienceingenieur/in (Dipl. Datasch.-Ing. ETH)
Bachelor of Science BSc Master of Science MSc	Lebenswissenschaften und Technologie Life Sciences and Technology	Ingenieur/in in Lebens- wissenschaften und Tech- nologie (Dipl. Lebenswiss. & Tech- nol.-Ing. ETH)
Master of Science MSc	Bioingenieurwesen Bioengineering	Ingenieur/in Bioingenieur- wesen (Dipl. Bio.-Ing. ETH)

Bachelor und Master	Sektionen/Lehrgebiete	Den Master begleitende Berufsbezeichnung
Master of Science MSc	Finanzingenieurwesen Financial Engineering	Ingenieur/in im Bereich Finanzen (Dipl. Finanz-Ing. ETH)
Master of Science MSc	Management, Technologie und Unternehmensführung Management, Technology and Entrepreneurship	Ingenieur/in im Bereich Management, Technologie und Unternehmensführung (Dipl. Manag. Techn.-Ing. ETH)
Master of Science MSc	Digitale Geisteswissenschaften Digital Humanities	Ingenieur/in in digitalen Geisteswissenschaften (Dipl. Digit.-Hum.-Ing. ETH)

- * Master zu 90 ECTS-Kreditpunkten (Masterstufe im Umfang von 60 Kreditpunkten); die anderen Master sind zu 120 Kreditpunkten.
- ** Dieser Master wird gemeinsam mit der Pädagogischen Hochschule Waadt verliehen.
- *** Dieser Master wird gemeinsam mit der ETHZ verliehen.
- **** Masterstudiengang, der auch eine Fachausbildung «Mikro- und Nanotechnologie in integrierten Systemen» beinhaltet; der Studiengang führt zum Master of Science in Elektrotechnik und wird gemeinsam mit zwei anderen universitären Institutionen vergeben.

