

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

Änderung vom 19. Mai 2014

*Die Schulleitung der Eidgenössischen Technischen Hochschule Lausanne (ETHL)
verordnet:*

I

Anhang I der Ausbildungsverordnung ETHL vom 14. Juni 2004¹ erhält die neue Fassung gemäss Beilage.

II

Diese Verordnung tritt am 1. September 2014 in Kraft.

19. Mai 2014

Im Namen der Schulleitung
der Eidgenössischen Technischen Hochschule Lausanne:
Der Präsident: Patrick Aebischer
Die General Counsel: Susan Killias

¹ SR 414.132.3

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	Bauingenieurwesen Civil Engineering	Bauingenieur/in (Dipl. Bau-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	Elektrotechnik Electrical and Electronic Engineering	Elektroingenieur/in (Dipl. El.-Ing. ETH)
Bachelor of Science BSc Master* of Science MSc	Kommunikationssysteme Communication Systems	Kommunikationssystem- ingenieur/in (Dipl. Kom.- Syst.-Ing. ETH)
Bachelor of Science BSc Master of Science MSc Master* of Science MSc	Physik Physics Physik-Wissenschaften Applied Physics	Physiker/in (Dipl. Phys. ETH) 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	Chemie und Chemieingenieurwesen Chemistry and Chemical Engineering	
Master of Science MSc	Molekulare und biologische 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 und Master	Sektionen/Lehrgebiete	Den Master begleitende Berufsbezeichnung
Bachelor of Science BSc	Mathematik Mathematics	
Master of Science MSc	Mathematik Mathematics	Mathematiker/in (Dipl. Math. ETH)
Master* of Science MSc	Mathematische Wissenschaften 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 Wissenschaften Computational Science and Engineering	Ingenieur/in in rechner- gestützten Wissenschaften (Dipl. Rechnerwiss.-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	Werkstoffe Materials Science and Engineering	Werkstoffingenieur/in (Dipl. Werkstoff-Ing. ETH)
Bachelor of Science BSc Master* of Science MSc	Architektur Architecture	Architekt/in (Dipl. Arch. 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)
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)

Bachelor und Master	Sektionen/Lehrgebiete	Den Master begleitende Berufsbezeichnung
Master* of Science MSc	Energiemanagement und Nachhaltigkeit Energy management and Sustainability	Ingenieur/in im Bereich Energiemanagement und Nachhaltigkeit (Dipl. Ener.-Manag.-Nachh.-Ing. ETH)

* Master zu 120 ECTS-Kreditpunkten (Masterstufe im Umfang von 90 Kreditpunkten).

** Masterstudiengang, der auch eine Fachausbildung «Mikro- und Nanotechnologie in integrierten Systemen» beinhaltet. Der Studiengang mit 120 ECTS-Punkten führt zum Master of Science in Elektrotechnik und wird gemeinsam mit zwei anderen universitären Institutionen vergeben.

*** Dieser Master wird gemeinsam mit der ETHZ verliehen.

**** Dieser Master wird gemeinsam mit der Pädagogischen Hochschule Waadt verliehen.