

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

Änderung vom 2. Juni 2008

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

I

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

II

¹ Die vorliegende Änderung tritt unter dem Vorbehalt von Absatz 2 am 1. September 2008 in Kraft.

² Die Änderung des Titels *Bachelor of Science in Architektur* und die Änderung des Titels *Master of Science in Architektur* treten am 1. Januar 2009 in Kraft.

2. Juni 2008

Im Namen der Schulleitung
der Eidgenössischen Technischen Hochschule Lausanne

Der Präsident: Patrick Aebischer
Der Vizepräsident für akademische Angelegenheiten:
Giorgio Margaritondo

¹ SR 414.132.3

Anhang I
(Art. 3 Abs. 5)

Titel und Berufsbezeichnungen

Bachelor und Master	Sektionen / Lehrgebieten	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	Physik Physics	<i>Wahlweise:</i> Physiker/in (Dipl. Phys. ETH) <i>oder</i> 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	Chemie- und Biochemie-Ingenieurwesen Chemical and Biochemical Engineering	Chemieingenieur/in (Dipl. Chem.-Ing. ETH)

Bachelor und Master	Sektionen / Lehrgebieten	Den Master begleitende Berufsbezeichnung
Bachelor of Science BSc Master of Science MSc	Mathematik Mathematics Mathematik Mathematics	Mathematiker (Dipl. Math. ETH)
Master of Science MSc	Mathematische Wissenschaften Mathematical Sciences	Mathematikingenieur/in (Dipl. Math.-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 Techno- logie (Dipl. Lebenswiss. & Tech- nol.-Ing. ETH)
Master* of Science MSc	Bioingenieurwesen und Biotechnologie Bioengineering and Biotechnology	Ingenieur/in Bioingenieur- wesen und Biotechnologie (Dipl. Bioing. & Biotech.- Ing. ETH)
Master* of Science MSc	Finanzingenieurwesen Financial Engineering	Ingenieur/in im Bereich Finanzen (Dipl. Finanz-Ing. ETH)
Master*** of Science MSc	Technologiemanagement und Unternehmensführung Management of Technology and Entrepreneurship	Ingenieur/in im Bereich Technologiemanagement und Unternehmensführung (Dipl. Techn. Manag.-Ing. ETH)

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

** Dieser Master wird zusammen mit der ETHZ verliehen

*** Dieser Master steht nur Inhaber/innen eines MSc offen

