

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

Änderungen vom 12. Juni 2006

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

I

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

Art. 3 Abs. 1 Einleitungssatz

¹ Die ETHL verleiht in ihren Lehrgebieten (Sektionen oder Lehrgebieten) die folgenden akademischen Titel: ...

Art. 5 Abs 2

² Das Masterstudium hat erfolgreich durchlaufen, wer, entsprechend der Studienkontrollverordnung ETHL vom 14. Juni 2004 und den Vollzugsreglementen, zusätzlich zum Bachelor 60 ECTS-Kreditpunkte beziehungsweise 90 ECTS-Kreditpunkte in den Sektionen, welche dies gemäss Anhang I verlangen, erworben sowie die Masterarbeit, für die 30 Kreditpunkte vergeben werden, erfolgreich abgeschlossen hat.

II

Der Anhang I erhält die neue Fassung gemäss Beilage.

III

Diese Änderung tritt am 23. Oktober 2006 in Kraft.

12. Juni 2006

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)
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 Bio- chemical Engineering	Chemieingenieur/in (Dipl. Chem.-Ing. ETH)
Bachelor of Science BSc	Mathematik Mathematics	
Master of Science MSc	Mathematik Mathematics	Mathematiker (Dipl. Math. ETH)

Bachelor und Master	Sektionen / Lehrgebieten	Den Master begleitende Berufsbezeichnung
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 Arts BA Master of Arts MA	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 Lebenswissenschaften und Technologie (Dipl. Lebenswiss. & Technol.-Ing. ETH)
* Master of Science MSc	Bioingenieurwesen und Biotechnologie Bioengineering and Biotechnology	Ingenieur/in Bioingenieurwesen und Biotechnologie (Dipl. Bioing. & Biotech.-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 steht nur Inhaber/innen eines MSc oder eines MA in Architektur offen.		

