

ZEUGNIS



Hochschule für Technik, Wirtschaft
und Kultur Leipzig
University of Applied Sciences

BACHELOR

ZEUGNIS

Herr Sebastian Lauf

geboren am 07. Juli 1982 in Leipzig

hat den Studiengang

Informatik

Studienrichtung Praktische Informatik

mit dem Gesamtprädikat

befriedigend (3,0) | 180 ECTS abgeschlossen.

Er hat eine Bachelorarbeit zum Thema

»Lokalisierung und Globalisierung von C#-Anwendungen mittels Visual Studio«

vorgelegt und verteidigt. Diese wissenschaftlichen Leistungen wurden mit

befriedigend (3,0) | 15 ECTS bewertet.



Die Hochschule für Technik,
Wirtschaft und Kultur Leipzig

Leipzig University of
Applied Sciences

verleiht mit dieser Urkunde

hereby confers on

Sebastian Lauf

geboren am 07. Juli 1982 in Leipzig

den Akademischen Grad

the academic degree of

Bachelor of Science

nachdem er die
vorgeschriebenen Prüfungen
erfolgreich abgelegt hat.

after passing the
examinations
prescribed.

Leipzig, 24. Juni 2011



A handwritten signature in black ink, appearing to read 'M. Kubessa'.

Prof. Dr.-Ing. M. Kubessa
Prorektor für Wissenschaftsentwicklung

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'T. Martin'.

Prof. Dr. rer. nat. T. Martin
Dekan

ANLAGE ZUM BACHELORZEUGNIS

über den Hochschulabschluss im Studiengang

Informatik

von

Herrn Sebastian Lauf

geboren am 07. Juli 1982 in Leipzig

Folgende Studien- und Prüfungsleistungen wurden zusätzlich zu den in der Studien- und Prüfungsordnung geforderten erbracht:

Multimedia-Datenbanken 4,0 | 5 ECTS

Leipzig, 24. Juni 2011



T. Martin

Prof. Dr. rer. nat. T. Martin
Dekan

Michael Frank

Prof. Dr. rer. nat. habil. M. Frank
Vorsitzender des Prüfungsausschusses

Prüfungsleistungen

Theoretische Grundlagen der Informatik	4,0	7 ECTS
Anwendungsorientierte Programmierung	4,0	8 ECTS
Digitaltechnik	3,1	10 ECTS
Hardwaresystemtechnik	3,0	4 ECTS
Algebra	3,8	8 ECTS
Analysis	4,0	8 ECTS
Physik für Informatiker	4,0	4 ECTS
Algorithmen und Datenstrukturen	4,0	7 ECTS
Englisch und Studium generale	3,0	5 ECTS
Rechnerarchitektur	3,0	4 ECTS
Betriebssysteme I/Rechnernetze I	1,5	7 ECTS
Numerische Mathematik und Multimedia-Technologie	3,1	8 ECTS
Datenbanken	4,0	5 ECTS
Softwaretechnik I *	2,3	5 ECTS
Softwaretechnik II	4,0	4 ECTS
Softwareprojekt	2,0	8 ECTS
Computergrafik	3,3	4 ECTS
Künstliche Intelligenz	3,0	5 ECTS
Betriebssysteme II	1,0	4 ECTS
Dokumentbeschreibungssprachen	2,0	5 ECTS
CAD-Systeme	2,7	5 ECTS
Web-Datenbanken	3,0	5 ECTS
Einführung in die Betriebswirtschaftslehre	4,0	5 ECTS
IT-Sicherheit	3,0	5 ECTS
Audio- und Sprachverarbeitung	3,3	5 ECTS
Digitale Fotografie	1,0	5 ECTS
Praxisprojekt und -bericht	2,3	15 ECTS

Leipzig, 24. Juni 2011



T. Martin

Prof. Dr. rer. nat. T. Martin
Dekan

Michael Frank

Prof. Dr. rer. nat. habil. M. Frank
Vorsitzender des Prüfungsausschusses

1,0 - 1,5 (1;sehr gut) 1,6 - 2,5 (2;gut) 2,6 - 3,5 (3;befriedigend) 3,6 - 4,0 (4;ausreichend) ab 4,1 (5;nicht ausreichend)

*Anerkennung

ECTS – Leistungspunkte nach European Credit Transfer System