

Leopold-Franzens-Universität Innsbruck

Universitätsstudienleiterin

Bescheid

Die Universitätsstudienleiterin der Leopold-Franzens-Universität Innsbruck verleiht gemäß § 87 Abs. 1 des Bundesgesetzes über die Organisation der Universitäten und ihre Studien (Universitätsgesetz 2002), BGBl. I Nr. 120/2002, an

Herrn **Chris LENZ**

geboren am 4. Dezember 1978, Staatsangehörigkeit: Österreich

den akademischen Grad:

**Bakkalaureus der technischen Wissenschaften
(Bakk. techn.)**

nach der positiven Beurteilung aller im Studienplan für das Bakkalaureatstudium der Studienrichtung

Informatik

(Studienplan kundgemacht im Mitteilungsblatt der Universität Innsbruck vom 3. September 2001, 58. Stück, Nr. 806) vorgeschriebenen Prüfungen.

Für die Universitätsstudienleiterin:



Franz Pauert

Ao. Univ.-Prof. Dr. Franz PAUER

Innsbruck, am 15. September 2004

Universität Innsbruck

0015617

Kennzeichnung des Studiums

C

033

521

BAKKALAUREATSZEUGNIS

Vorname (n), Familienname	Chris LENZ	Geburtsdatum	4. Dezember 1978
Studium	Bakkalaureatsstudium der Studienrichtung Informatik gemäß Studienplan für das Bakkalaureatsstudium Informatik, kundgemacht im Mitteilungsblatt der Universität Innsbruck vom 3. September 2001, 58. Stück, Nr. 806, in der geltenden Fassung, in Verbindung mit § 124 Abs. 1 Universitätsgesetz 2002		

Prüfungsfach	Semester- stunden	ECTS	Datum	Beurteilung
<u>1. TEIL:</u>				
SYSTEMENTWURF UND -REALISIERUNG	58	89	30. Januar 2004	SEHR GUT
PROJEKTMANAGEMENT	16	16	30. Juni 2004	SEHR GUT
MATHEMATISCHE GRUNDLAGEN	19	28,5	28. Januar 2004	GUT
ANWENDUNGSFACH	8	14	21. Juni 2004	SEHR GUT
WAHLFACH	16	24	1. Juli 2004	GUT

Bitte wenden

Prüfungsfach	Semester- stunden	ECTS	Datum	Beurteilung
<u>2.TEIL (kommissionelle Prüfung):</u>				
<u>THEMEN DER BAKKALAUREATSARBEITEN:</u> 1: BUILD IN TIME BUDGET AND QUALITY ANHAND DER DEVISE MÜSSEN SOFTWAREENTWICKLUNGSPROZESSE SPEZIELL AN FIRMEN ANGEPASST WERDEN! 2: EJB JSP-GENERATOR / HTML OBERFLÄCHE FÜR BROWSING UND MANIPULATION VON ENTERPRISE JAVA BCANS	---	1	15. September 2004	SEHR GUT
SOFTWAREENTWICKLUNG 3 / SOFTWAREENTWICKLUNG 4 / ALGORITHMEN UND DATENSTRUKTUREN	---	1	15. September 2004	SEHR GUT

Gesamtbeurteilung

--- MIT AUSZEICHNUNG BESTANDEN ---

Prüfungsfach	Semester- stunden	ECTS	Datum	Beurteilung
FREIE WAHLFÄCHER	13	6,5	3. Februar 2004	MIT ERFOLG ABSOLVIERT

Ausstellungsdatum	Für die Universitätsstudienleiterin:
20. September 2004	 (Ao. Univ.-Prof. Dr. Franz PAUER)

Beurteilungen: Sehr gut (1), gut (2), befriedigend (3), genügend (4), nicht genügend (5)
Gesamtbeurteilungen: Mit Auszeichnung bestanden, bestanden, nicht bestanden