

Herr
Thabo Beeler
Tga Seraina
7460 Savognin

Entscheid 3. Leistungsüberprüfung

Name, Vorname	Beeler, Thabo
Geburtsdatum	2. November 1978
Studiengang	Informatik
Vertiefungsrichtung	-
Studienbeginn	Wintersemester 2001
Immatrikulationsnummer	98-915-937

hat auf Ende Wintersemester 2004 bei den Leistungsüberprüfungen gemäss Reglement zur Überprüfung des Studienerfolgs an der HSR Hochschule für Technik Rapperswil (Prüfungsreglement) den folgenden Stand erreicht:

Leistungsüberprüfung	Stand
1. Leistungsüberprüfung	bestanden
2. Leistungsüberprüfung	bestanden
3. Leistungsüberprüfung	bestanden

Detaillierter Leistungsnachweis: siehe nächste Seiten.

Auf Grund dieses Leistungsstands wurde das Studium erfolgreich mit dem Diplom beendet.

Rechtsmittelbelehrung:

Gegen diesen Entscheid können Sie gemäss Prüfungsreglement Art. 37 innerhalb von 14 Tagen nach Erhalt bei der Schulleitung schriftlich Rekurs einlegen.

Rapperswil, 21. Januar 2005


Prof. Dr. Hermann Mettler
Rektor


Prof. Hansjörg Huser
Abteilungsvorstand

Detallierter Leistungsnachweis

Name, Vorname Beeler, Thabo
Geburtsdatum 02. November 1978
Studiengang Informatik
Studienbeginn Wintersemester 2001
Studiendauer 7 Semester vollzeit

Leistungen vor Wintersemester 2002 erfolgten nach altem Prüfungsreglement (RPP 17.6.94) und sind in separaten Zeugnissen ausgewiesen.

Besuchte Module		Anzahl Lektionen	Note	Kredits
Kategorie: Übergangsmodule Informatik 1 (Jahrgang 2001)				
Betriebssysteme 2	SS 2003	68	6.0	4
Computernetze - Praktikum 1 (Informatik)	WS 2002	34	4.0	2
Computernetze - Praktikum 2 (Informatik)	SS 2003	34	6.0	2
Computernetze 1 - Grundlagen (Übergang)	WS 2002	68	4.5	4
Computernetze 2: Internet Protokolle (Übergang)	SS 2003	68	5.5	4
Datenbanksysteme 1	SS 2003	68	5.0	4
Diskrete Mathematik	SS 2003	68	5.5	4
Einführung in die Rechtsordnung	WS 2002	34	4.5	2
English for Advanced Certificate 1	WS 2002	34	4.5	2
English for Advanced Certificate 2	SS 2003	34	5.0	2
Informations- und Codierungstheorie	WS 2002	68	5.5	4
Japanisch 1 (Grundmodul)	WS 2002	34	4.5	2
Japanisch 2 (Aufbaumodul)	SS 2003	34	4.5	2
NAP: Naturwissenschaftliches Praktikum	SS 2003	34	5.5	2
Recht im Umfeld von Informatik und Internet	SS 2003	34	5.5	2
Software-Engineering 1: Grundlagen OO Softwareentwicklung (Übergang)	WS 2002	68	5.0	4
Software-Engineering 2: Projektübung	SS 2003	68	4.0	4

Besuchte Module		Anzahl Lektionen	Note	Kredits
Kategorie: Übergangsmodule Informatik 1 (Jahrgang 2001)				
Theoretische Grundlagen der Informatik	WS 2002	68	5.5	4
User Interfaces 1	WS 2002	68	5.0	4
Verteilte Software-Systeme 1	SS 2003	68	5.5	4
Wahrscheinlichkeitsrechnung und Statistik	WS 2002	68	5.5	4
Kategorie: Übergangsmodule Informatik 2 (Jahrgang 2001)				
Compilerbau	WS 2003	68	5.5	4
Electronic & Mobile Business	SS 2004	68	4.5	4
Enterprise Computing	WS 2003	68	5.0	4
Informatik-Seminar A	WS 2003	68	5.0	4
Informatik-Seminar B	SS 2004	68	6.0	4
Internet-Sicherheit 1 - Netzwerksicherheit	WS 2003	68	5.5	4
Internettechnologien	SS 2004	68	6.0	4
Projekt- und Qualitätsmanagement	WS 2003	68	5.0	4
Studienarbeit 1 Informatik	WS 2003	136	5.5	8
Studienarbeit 2 Informatik	SS 2004	136	6.0	8
User Interfaces 2	WS 2003	68	5.0	4
Wissensbasierte Systeme	SS 2004	68	5.0	4
Kategorie: Diplomarbeit Informatik (Übergang)				
Diplomarbeit Informatik	WS 2004	320	6.0	20
Für den Studiengang nicht zählende Module				
Botanik	WS 2003	34	5.0	2
Führung	SS 2004	34	4.5	2
GIS 1 (Geografische Informationssysteme - Einführung)	WS 2003	34	3.5	0

Erworbene Kreditpunkte pro Kategorie	Kredits	
	erforderlich	erworben
Übergangsmodule Informatik 1 (Jahrgang 2001)	50	66
Übergangsmodule Informatik 2 (Jahrgang 2001)	50	56
Diplomarbeit Informatik (Übergang)	20	20
Total zählende Kategorien	120*	142

* Gesamte für den Studiengang nötige Kredits

Pflichtmodule	erfolgreich besucht
Diplomarbeit Informatik	ja