



Universität Potsdam

URKUNDE

Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät
HASSO-PLATTNER-INSTITUT für Softwaresystemtechnik GmbH
an der Universität Potsdam

Herr Stephan Brumme
geboren am 27.12.1978 in Luckenwalde

hat die Bachelorprüfung
im ordnungsgemäßen Verfahren mit dem Gesamturteil

„sehr gut“


bestanden.

Aufgrund dieser Prüfung wird ihm der akademische Grad


Bachelor of Science in Software Engineering (BScSE)

verliehen.

Potsdam, 31.03.2003


Der Dekan der Mathematisch-
Naturwissenschaftlichen Fakultät
Prof. Dr. R. Seckler




Der Vorsitzende des Studienausschusses des
HASSO-PLATTNER-INSTITUTs für
Softwaresystemtechnik
Prof. Dr.-Ing. S. Wendt



Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät

ZEUGNIS

über die Leistungen im Bachelorstudiengang Softwaresystemtechnik

Herr Stephan Brumme
geboren am 27.12.1978 in Luckenwalde

hat das Bachelor-Studium am HASSO-PLATTNER-INSTITUT für Softwaresystemtechnik GmbH
an der Universität Potsdam erfolgreich mit folgenden Leistungen abgeschlossen:

Lehrveranstaltungen nach Themenkomplexen	Lehrperson	LP	Note
Anwendungsanalyse	Prof. Dr. Wendt	12	
Seminar Computergrafik	Prof. Dr. Döllner	3	1,3
Freie Informatikthemen			
Computergrafik II	Prof. Dr. Döllner	9	1,0
Benutzerschnittstellen	Prof. Dr. Döllner	6	1,7
Grundlagen der Softwaresystemtechnik			
Systeme und ihre Modellierung I	Prof. Dr. Wendt	6	2,0
Systeme und ihre Modellierung II	Prof. Dr. Wendt	6	
Systeme und ihre Modellierung III	Prof. Dr. Wendt	6	
Systeme und ihre Modellierung IV	Prof. Dr. Wendt	6	
Software-Basistechnologie I	Prof. Dr. Liggesmeyer	6	2,0
Grundlagen der Wirtschaftswissenschaften			
Betriebswirtschaftliche Strukturen und Prozesse I	Dr. Pampel	6	
Betriebswirtschaftliche Strukturen und Prozesse II	Dr. Pampel	6	
Mathematik			
Diskrete Strukturen	Prof. Dr. Budach	6	1,7
Analysis	Dr. Neidhardt	6	1,7
Wahrscheinlichkeitsrechnung und Statistik	Prof. Dr. Läuter	6	1,0
Softwarebasissysteme			
Computergrafik I	Prof. Dr. Döllner	9	1,0
Betriebssystemarchitektur	Prof. Dr. Polze	6	
Kommunikationssysteme	Prof. Dr. Zorn	6	2,0
Datenbanksysteme	Prof. Dr. Weske	6	2,0

			Rückseite
Softwarekonstruktion			
Software-Bauelemente I	Prof. Dr. Horn	6	1,0
Software-Bauelemente II	Prof. Dr. Horn	6	1,3
Software-Konstruktion I	Prof. Dr. Liggesmeyer	6	1,7
Software-Konstruktion II	Prof. Dr. Liggesmeyer	6	1,7
Komponentenprogrammierung und Middleware	Prof. Dr. Polze	6	1,7
Technische Grundlagen der Informatik			
Technische Grundlagen der Informatik I	Prof. Dr. Gössel	6	1,0
Technische Grundlagen der Informatik II	Prof. Dr. Gössel	6	1,3
Theoretische Grundlagen der Informatik			
Theoretische Grundlagen der Informatik I	Prof. Dr. Budach	6	2,0
Theoretische Grundlagen der Informatik II	Prof. Dr. Budach	6	1,0
Sonstige Themen			
Turing Award Lectures	anerkannte Leistung	6	

Bachelorprojekt:

Herr Brumme hat im WS 2002/2003 mit Erfolg am Bachelorprojekt „Interaktive Visualisierung von Funknetzdaten in 3-D Stadtmodellen und 3-D Landschaftsmodellen“ teilgenommen.

Nach diesen Ergebnissen wurde das Gesamturteil

zuerkannt. „sehr gut“ (1,4)

Potsdam, 31.03.2003

S. Wendt

Der Vorsitzende des Studienausschusses des
HASSO-PLATTNER-INSTITUTs für Softwaresystemtechnik GmbH
Prof. Dr.-Ing. S. Wendt

