



Technische Universität Berlin



ZEUGNIS

Herr Marco J e u b

geboren am 15. August 1980 in Bad Neuenahr hat die

MASTERPRÜFUNG

IN DEM STUDIENGANG ELEKTROTECHNIK

STUDIENRICHTUNG INTEGRIERTE SYSTEME

IM ORDNUNGSGEMÄßEN VERFAHREN NACH DER PRÜFUNGSORDNUNG VOM 02. SEPTEMBER 2002 IN DER JEWEILS GELTENDEN FASSUNG ERFOLGREICH ABGELEGT

Leistungspunkte Modulnote/Urteil

Masterarbeit mit dem Thema:

Implementierung und Vergleich von Verfahren zur
Spracherkennung

30 1,0/sehr gut

Schwerpunktmodule:

Entwurf mikroelektronischer Systeme 12 1,3/sehr gut
Entwurf komplexer digitaler Systeme (Vorlesung) 3
Entwurf komplexer digitaler Systeme (Digital Chip) 6
Projekt) System-on-Chip - Entwurf und Programmierung 3

Rechnerarchitektur 12 1,2/sehr gut
Prinzipien der Rechnerstrukturen - 5
Prinzipien der Rechnerstrukturen - 5
Ausgabeorganisation /Ausgabeorganisation
Prinzipien der Rechnerstrukturen - Ein- 5
Prozessor- und Rechnerarchitekturen 2

Digitale Signalverarbeitung 12 1,1/sehr gut
Signalverarbeitung (Vorlesung) 3
Signalverarbeitung (Integrierte Veranstaltung) 3
Medizin Elektronik (Vorlesung) 3
Medizin Elektronik (Integrierte Veranstaltung) 3

Wahlpflichtmodule:

Wahlpflichtmodul I Prozessorbau	9 9	1,0/sehr gut
Wahlpflichtmodul II Speichertechnik	3 3	1,0/sehr gut

Ergänzungsmodule:

Digitale Nachrichtenverarbeitung (Vorlesung)	3	1,3/sehr gut
Digitale Bildverarbeitung (Vorlesung und Übung)	7	1,7/gut
Prinzipien der Rechnerstrukturen - Bus- und Speicherorganisation	2	2,0/gut

Gesamturteil: 1,1 / sehr gut

Berlin, den 13. September 2007

Fakultät IV – Elektrotechnik und Informatik

**Der Vorsitzende des Prüfungsausschusses
für den Studiengang Elektrotechnik**

