

TU Ilmenau - Postfach 100 565 - 98684 Ilmenau

Herrn

Dipl.-Inf. Thomas Rohe

Wiesenstr. 4

99625 Schillingstedt

Fakultät für Informatik und Automatisierung

Prüfungsamt

Datum:

2. März 2010

Aktenz.:

B010 Diplom Vorab INF

B. Ryll

Bearb.: phone: fax: web:

03677 - 69 28 04 03677 - 69 13 50

tu-ilmenau.de

Bescheinigung

Herr Thomas Rohe, geboren am 24. November 1985 in Sömmerda, hat am 17. Februar 2010 an der Technischen Universität Ilmenau die Diplomprüfung im Studiengang "Informatik" mit dem Gesamturteil "GUT" (1,8) bestanden.

Herr Rohe ist berechtigt, den akademischen Grad Diplom-Informatiker (Dipl.-Inf.) zu führen.

Das Zeugnis über die Diplomprüfung wird in einem feierlichen Akt der Universität am 17. April 2010 überreicht.

Mit freundlichen Grüßen

Dipl.-Ing. Dipl.-Wirtsch.-Ing. Silke Eberhardt

Vorabkopie TECHNISCHE UNIVERSITÄT ILMENAU

Fakultät für Informatik und Automatisierung

DIPLOM

Die Technische Universität Ilmenau
verleiht auf Vorschlag der Fakultät für Informatik und Automatisierung
durch diese Urkunde

Herrn Thomas Rohe

geboren am 24. November 1985 in Sömmerda nach bestandener Diplom-Prüfung im Studiengang

Informatik

den akademischen Grad

DIPLOM-INFORMATIKER (Dipl.-Inf.)

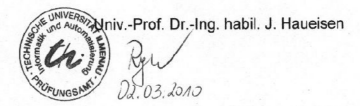
Ilmenau, den 17. Februar 2010

Der Rektor

Der Dekan

(Prägesiegel)

Univ.-Prof. Dr. rer. nat. habil. Dr. h. c. Prof. h. c. P. Scharff



Vorabkopie

TECHNISCHE UNIVERSITÄT ILMENAU

Fakultät für Informatik und Automatisierung

ZEUGNIS

über die

DIPLOM-PRÜFUNG

Herr Thomas Rohe

geboren am 24. November 1985 in Sömmerda

hat an der Technischen Universität Ilmenau die Diplom-Prüfung im Studiengang

Informatik

mit dem Gesamturteil

GUT (1,8)

bestanden und die in dem Folgeblatt aufgeführten Einzelergebnisse erzielt.

Ilmenau, den 17. Februar 2010

Der Dekan

Der Vorsitzende des Prüfungsausschusses

(Siegel)

Univ.-Prof. Dr.-Ing. habil. J. Haueisen

Univ.-Prof. Dr. M. Dietzfelbinger

6 - 2,5), befriedigend (2,6 - 3,5), ausreichend (3,6 - 4,0)

Notenstufen: mit Auszeichnung bestanden (1,0 - 1,2), sehr nicht ausreichend (>4,0)