

DIE EIDGENÖSSISCHE TECHNISCHE HOCHSCHULE
ZÜRICH

erteilt durch diese Urkunde

HERRN

CANDID WÜEST

geboren am 15. April 1977
von Luzern und Nebikon (Luzern)

aufgrund der am

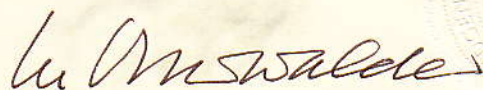
DEPARTEMENT INFORMATIK

nach dem Diplomprüfungsreglement
abgelegten Prüfungen das

DIPLOM
ALS INFORMATIKINGENIEUR

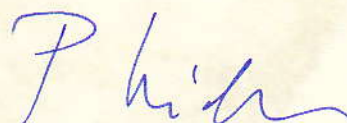
Zürich, den 16. April 2003

Der Rektor der
Eidgenössischen Technischen
Hochschule Zürich



K. Osterwalder

Der Vorsteher des
Departements Informatik



P. Widmayer



Zürich, den 16. April 2003

Laut Bericht des Departementvorstehers vom 2. April 2003 hat
Herr Candid Alex W ü e s t
geboren am 15. April 1977, von Luzern LU
am Departement Informatik die Prüfungen für das

SCHLUSSDIPLOM FÜR INFORMATIKINGENIEURE

nach Reglement vom 28. September 1993 mit folgenden Diplomleistungen absolviert:

Fachprüfungen	Einfache Note	Kredit-einheiten
<i>Informatik-Kern</i>		
Digitaltechnik und Rechnerstruktur	5	8
System-Software	4.5	8
Theoretische Informatik	4.25	8
Informationssysteme	4.25	8
<i>Informatik-Vertiefung</i>		
Wissensbasierte Systeme	5.25	5
Interprozess-Kommunikation in UNIX	4.25	6
Kommunikationsnetze: Konzepte, Entwurf und Modellierung	5.5	6
Ubiquitous Computing	6	4
Informationssicherheit und Kryptographie	5.5	6
Network Security (engl.)	5.75	5
Praktische IT-Sicherheit	6	6
<i>Nebenfach</i>		
Ergonomie: Design interaktiver Systeme	6	3
Organisationspsychologie	5.25	5
Methoden der benutzungsorientierten Software-Evaluation	5.5	7
<i>Ergänzung</i>		
Informatik-Projektentwicklung	Bestanden	2
Einführung in die Soziologie I: Gegenstands- und Problembereiche moderner Gesellschaften	5.5	2
Technik und Umwelt	5.5	2
Arbeitspsychologie als Selbstanwendung: Arbeits- und Studientechniken	Bestanden	2
<i>Anwendung</i>		
Projektführung und -abwicklung in der Praxis	Bestanden	2
<i>Fachseminar</i>		
Informatik, Internet und Recht	5	4
Natürliche und künstliche Intelligenz	5.5	4
<i>Semesterarbeit in Informatik</i>		
Semesterarbeit in Informatik	5.75	9
<i>Semesterarbeit im Nebenfach</i>		
Semesterarbeit im Nebenfach	6	9
Summe der Kredit-einheiten		121
Durchschnittsnote Fachprüfungen (Notengewichte = Kredit-einheiten)	5.24	(5.18 / 0.29) *
Diplomarbeit		
Gesamtdurchschnittsnote (Notengewicht der Diplomarbeit = 36)	5.3	5.5

*: (Jahres-Mittelwert / Standardabweichung) des Departementes (92 Studierende)
Notenskala: 6 ist die beste, 4 eine genügende und 1 die geringste Note. Minimalanforderung: 120 Kredit-einheiten

Es wird *verfügt*:

1. Der Kandidat hat auf Grund des erzielten Resultates die Schlussdiplomprüfung bestanden.
2. Der Kandidat erhält das Diplom als Informatikingenieur.
3. Dem Kandidaten wird der Titel eines Dipl. Informatik-Ing. ETH erteilt.
4. Mitteilung an den Kandidaten.

Eidgenössische Technische Hochschule Zürich
Im Auftrag des Rektors:



Das Zeugnis besteht aus zwei Teilen, aus dieser Verfügung und den übrigen Leistungen auf einem Beiblatt.

Zürich, den 16. April 2003

Herr Candid Alex W ü e s t
geboren am 15. April 1977, von Luzern LU
hat am Departement Informatik im Rahmen des

FACHSTUDIUMS FÜR INFORMATIKINGENIEURE

nach Reglement vom 28. September 1993 übrige Leistungen mit folgendem Ergebnis abgelegt:

Fachprüfungen	Einfache Note
<i>Informatik-Vertiefung</i>	
Kryptographische Protokolle	3.5
<i>Ergänzung</i>	
Arbeitsphysiologie I	4

Notenskala: 6 ist die beste, 4 eine genügende und 1 die geringste Note.

Eidgenössische Technische Hochschule Zürich
Im Auftrag des Rektors:



Unter den übrigen Leistungen werden alle zusätzlichen Leistungsbewertungen registriert. Sie tragen jedoch weder zum Bestehen der Schlussdiplomprüfung noch zur Ermittlung des Notendurchschnitts bei.

Zürich, den 01. November 1999

Laut Bericht des Abteilungsvorstehers vom 20. Oktober 1999 hat

Herr W ü e s t, Candid Alex

geboren am 15. April 1977, von Luzern LU

an der Abteilung für Informatik die

2 . V O R D I P L O M P R U E F U N G

für Informatikingenieure

nach Reglement vom 28.09.1993 mit folgendem Ergebnis abgelegt:

	Einfache Note	Noten - Gewicht
1. Informatik III und IV	4	2
2. Numerisches und Symbolisches Rechnen / Wissenschaftliches Rechnen	4.75	2
3. Elektrotechnik / Digitaltechnik	4.75	2
4. Systemprogrammierung	4.75	1
5. Information und Kommunikation	4.75	1
6. Theoretische Informatik	4.25	1
7. Informationssysteme	3.5	1
Gesamtdurchschnittsnote	4.43	

Notenskala: 6 ist die beste, 4 eine genügende und 1 die geringste Note.

Es wird v e r f ü g t :

1. Der Kandidat hat die Prüfung bestanden.
2. Mitteilung an den Kandidaten.

Eidgenössische Technische Hochschule Zürich
Im Auftrag des Rektors :



Zürich, den 02. November 1998

Laut Bericht des Abteilungsvorstehers vom 26. Oktober 1998 hat

Herr W ü e s t, Candid Alex

geboren am 15. April 1977, von Luzern LU

an der Abteilung für Informatik die

1 . V O R D I P L O M P R Ü E F U N G

für Informatikingenieure

nach Reglement vom 28.09.1993 mit folgendem Ergebnis abgelegt:

	Einfache Note	Noten - Gewicht
1. Informatik I und II	4.5	3
2. Algebra I und II	5	2
3. Analysis I und II	4.75	2
4. Physik I und II	5.5	2
5. Logik	6	1
6. Wahrscheinlichkeitsrechnung und Statistik	4.25	1
Gesamtdurchschnittsnote	4.93	

Notenskala: 6 ist die beste, 4 eine genügende und 1 die geringste Note.

Es wird v e r f ü g t :

1. Der Kandidat hat die Prüfung bestanden.
2. Mitteilung an den Kandidaten.

Eidgenössische Technische Hochschule Zürich
Im Auftrag des Rektors :



Schweizerische Eidgenossenschaft
Kanton Schaffhausen

MATURITÄTSZEUGNIS Typus C

Kantonsschule Schaffhausen

Maturitätsausweis, ausgestellt nach der Verordnung des Schweizerischen Bundesrates über die
Anerkennung von Maturitätsausweisen vom 22. Mai 1968.

Wüest Candid

Geburtsdatum 15. April 1977

Hematorn Luzern/LU

Wohnort Uhwiesen

Eintritt 10. August 1992

Austritt 4. Juli 1997

Schaffhausen, 4. Juli 1997

Kanton Schaffhausen
Erziehungsdepartement
Der Vorsteher



Kantonsschule
Schaffhausen
Der Rektor



Maturitätsnoten

Deutsch 4,5 *

Französisch 4 *

Englisch oder Italienisch 5

Geschichte 4

Mathematik 6 *

Angewandte Mathematik 6

Physik 6 *

Chemie 5,5

Biologie 5

Geographie 5

Zeichnen oder Musik 5

Summe der Prüfungsnoten 76,5

Turnen und Sport 5,5

Dieser Maturitätsausweis wurde aufgrund eines Beschlusses der Maturitätsprüfungskommission des Kantons Schaffhausen ausgestellt.

* Die Noten dieser Fächer werden doppelt gezählt, 6 ist die beste, 1 die geringste Note



*IBM Research
Zurich Research Laboratory
Forschungslaboratorium Zürich
 Säumerstrasse 4 / Postfach
CH-8803 Rüschlikon, Switzerland
Tel +41 (01) 724 81 11
Fax +41 (01) 724 89 64*

To Whom It May Concern

Mr. Candid Wüest worked as a part-time student (25%) in our IBM Research Laboratory Rüschlikon from January 1, 1999, to December 31, 1999. He was then offered a full-time student position from January 1, 2000 to June 30, 2000. His task was (i) to help us install and administer machines running various types of operating systems (several types of Unix and Windows) and (ii) to perform stress testing of intrusion detection products. These tasks included the analysis and description of newly discovered system vulnerabilities, the installation of various products and the writing of several administrative programs.

Mr. Wüest worked in a highly independent manner. Within a short time he built up a background on system security to a level that allowed him to participate in the activities of the team in a very proactive way. By doing so he proved his ability to perform investigations on his own and to express the results of those investigations in an appropriate way.

Mr. Wüest's friendliness and sense of cooperation were also very well appreciated by the members of the group and contributed positively to the work atmosphere.

We are extremely satisfied with the results of his work and we thank Mr. Wüest for his excellent contributions and wish him every success for his future career.

Dr. Marc Dacier
Mgr. Global Security Analysis Lab

Hans Hofmann
Human Resources Manager

Rüschlikon, June 30, 2000

The Global Information Assurance Certification (GIAC) Program

sponsored by The SANS Institute

Presents this certificate to

Candid Wüest

who has met the necessary requirements
and demonstrated a mastery of the subject matter and security skills
to earn the

GIAC SECURITY ESSENTIALS CERTIFICATION - GSEC

C E R T I F I C A T I O N

Received on this date 02/29/2004 and valid through 02/28/2006

Stephen Northcutt

Stephen Northcutt, Director,
Global Information Assurance Certification

International Information Systems Security Certification Consortium

The (ISC)² Board of Directors hereby awards

Candid Muest

the credential of

Certified Information Systems Security Professional

Having met all of the certification requirements, which include the professional experience prerequisite, adoption of the (ISC)² Code of Ethics, and successful performance on the required competency examination, subject to recertification every three years, this individual is entitled to all of the rights and privileges associated with this designation, as defined in the (ISC)² Bylaws.

Patricia A. Meyers

Chairperson

Andy Markson

Recording Secretary

105827

Certificate Number

April 2013

Expiration Date

April 2007

Certified Since



ISO/IEC 17024

CERTIFIED INFORMATION SYSTEMS
SECURITY PROFESSIONALS

(ISC)²





ENS



Certificate *of* Negotiation

This certificate is awarded to

Candid Wüest

in recognition of the successful completion of a concentrated two-day program
of study in the concepts, methods and techniques of

Effective Negotiation

developed by ENS International for the systematic
management of commercial and professional negotiations conducted
for Symantec (Deutschland) GmbH between 8 - 9 October 2003



Johan van Veen
ENS PROGRAM LEADER





Teilnahme-Zertifikat

Hiermit wird bestätigt, daß

Herr Candid Wüest

an folgendem Training mit Erfolg teilgenommen hat:

pro performance
... personality matters!

Medientraining (Basic)

Winterthur, 4. - 5. Mai 2004

Inhalte des Trainings:

- Einführung in die Kommunikations- und Medienarbeit
- Botschaftsentwicklung und -transport
- Performance und Wirkung: Inhalt und Körpersprache
- Mediensettings: Statement und Interview

Trainingsmethoden:

- Praktische Kameraübungen (Statement und Interview)
- Video-Analysen
- Kurzvorträge
- Einzelcoaching

Kronberg, den 17. Mai 2004

Harald Dobmayer