

Schulungsprofil

Dipl.Ing. Christoph Stockmayer

1. August 2017

Am Wolfsgaben 26
91355 Hiltpoltstein
Telefon: 09192/9943400
E-mail: sto@stockmayer.de
Web: <http://www.stockmayer.de>

Inhaltsverzeichnis

1. Projekte.....	2
2. Kurse/Schulungen/Vorlesungen.....	2
3. Dozententätigkeit.....	3
4. Firmen.....	4
5. Anhang.....	5

1. Projekte

Thema	Firma
Automatisierungstechnik (Schulungsmaßnahmen, UNIX, C++, Java)	Firma Siemens, Nürnberg-Moorenbrunn u. Karlsruhe
Einführung ins Projekt Walzstraße (OOA/OOD)	Firma Siemens, Erlangen
Linux-Portierung und -Betreuung	Firma Apollo-Optik, Schwabach
Schulungs- und Betreuungsprojekt von Mitarbeitern in der Softwareentwicklung (UNIX, Perl)	Firma Lucent, Nürnberg
Java-Unterstützung (Hibernate, struts)	Deutscher Wetter-Dienst DWD, Offenbach

2. Kurse/Schulungen/Vorlesungen

Themengebiet	Unterthemen
UNIX	Grundlagen, Werkzeuge, Aufbau, Graphik, Shell, Editoren, Netzwerk, Administration, LPIC-Vorbereitung
Solaris	Administration
Linux	Grundlagen, Werkzeuge, Aufbau, Graphik, Shell, Editoren, Netzwerk, Administration, Installation
C	Grundlagen, dynamische Datenstrukturen, Aufbau
UNIX-Systemcalls – Kernel-Programmierung	I/O, Pipes, Prozesse, Semaphore, ...
OOA/OOD	Einführung, Analyse, Design, UML
UML	Einführung, UML2.0
C++	Grundlagen, Workshop, Tipps, Design-Pattern, C++11/14/17
Buildsysteme	make/cmake/qmake
Editoren/Doku	vi, emacs, eclipse, doxygen
Java	Grundlagen, Aufbau, AWT/Swing/FX, Netzwerk, JSP/JSF, Java8
Perl	Grundlagen, Aufbau

Themengebiet	Unterthemen
uucp	Internetanschluss
Graphik	X11, Motif, kde
Qt	Programmieren
Corba	Verteilte Systeme (C++, Java)
Fortran77	
Software-Engineering	
Prinzipien der Programmierung	
Prinzipien der objektorientierten Programmierung	OMT, Booch, UP, RUP, UML
Simulationstechniken	
Simulation von Nachrichtenübertragungssystemen	ELISUS
Schaltungsentwicklung, -simulation	SPICE

3. Dozententätigkeit

Unternehmen	Ort
Philips Akademie	Nürnberg
Grundig Akademie	Nürnberg
Siemens Bildungszentrum	Erlangen
Siemens Technik-Akademie	Erlangen
VHS	Bad Hersfeld, Nürnberg, Fürth
ZAM - Zentrum für angewandte Mikroelektronik	Burghausen
Lehrbeauftragter für UNIX und C	Fachhochschule Nürnberg
Integrata	Tübingen
Celecta	Nürnberg
SanData	Nürnberg
Deutsche Rentenversicherung	Augsburg, Bayreuth, Landshut
Interne Fortbildung	Fachhochschule Nürnberg
DWD	Langen
Bundesagentur für Arbeit	Nürnberg
Linux Foundation	

Unternehmen	Ort
New Elements	Nürnberg

4. Firmen

Unternehmen	Ort
Siemens	Nürnberg, Erlangen, Karlsruhe
Alcatel-Lucent	Nürnberg
Apollo-Optik	Schwabach
DWD	Offenbach
Telekom	Stuttgart, Nürnberg, Neuss
Mannesmann Datenverarbeitung GmbH	Ratingen
Ina Werk Schaeffler oHG	Herzogenaurach
ADG - Apotheken Dienstleistungs Gesellschaft	Fürth
PSI AG	Berlin
Schmitt u. Sohn GmbH	Nürnberg
BPS GmbH	Alzenau
Stiftung Adam v. Trott	Imshausen
GfK	Nürnberg
SMS Demag AG	Duisburg
imaging Ziehm GmbH	Nürnberg
Vodafone Information Systems GmbH	Ratingen
Kaeser Kompressoren GmbH	Coburg
Bundeswehr	Bremerhaven
Sparda-Bank	Nürnberg
Delphi-Grundig	Nürnberg
Framatome/Areva	Erlangen
Codecentric	Düsseldorf
Provinzial	Düsseldorf

5. Anhang

Foto

