

QUALIFIKATIONSPROFIL DR. SIMONE DANNENBERG

ALLGEMEINE DATEN

Name: Frau Dr. Simone Dannenberg

Wohnort: Raum Nürnberg



Jahrgang: 1964

Ausbildung: Diplom-Biologe
Promotion am Max-Planck-Institut für Terrestrische Mikrobiologie,
Marburg 1996

Fortbildungen:

2015	VCP für VMware vSphere 5.5 Rezertifizierung
2012	VCP für VMware vSphere 5.5
2011	Desktop Virtualisation Technical post Sales Accreditation
2011	VCP für VMware vSphere 5
2010	VCP für VMware vSphere 4
2010	OCP für Oracle 11g
2008-2014	Microsoft Certified Trainer
Seit 2008	Microsoft Certified IT Professional für Datenbankentwicklung
Seit 2000	Zertifizierung zum Oracle Trainer
Seit 2000	Oracle Certified Professional für Datenbankadministration
1998/1999	Weiterbildung zum Fachberater für EDV-Anwendung und Netzwerkadministration, IAD GmbH Informationsverarbeitung und angewandte Datentechnik, Marburg

Referenzen: IAD-Informationsverarbeitung und angewandte Datentechnik, Marburg

Muttersprache: Deutsch

QUALIFIKATIONSPROFIL

DR. SIMONE DANNENBERG

Fremdsprachen: Englisch – fließend in Wort und Schrift
Lateinisch, Griechisch - Schulkenntnisse

IT-Erfahrung seit: 1990

IT-KENNTNISSE

Legende: Skill (Level, Jahre Erfahrung, zuletzt verwendet) Level: A=Anfänger|F=Fortgeschrittener|E=Experte

Betriebssysteme:

MS-DOS(F,> 12, 2009)	Windows 2000-2010 (F,> 15, aktuell)	Suse Linux (A,> 6, aktuell)
Windows NT, XP (F,> 15,aktuell)	Sun Solaris (A, >3, 2006)	Unix (A,> 3, 2004)

Programmiersprachen:

SQL (E,>15, aktuell)	C (F,> 4, 2004)	Shell-Scripte (A,> 4, 2006)
PL/SQL (E,> 15, aktuell)	C++ (A,< 2, 2004)	PowerShell(A,> 4, aktuell)
LIMS Basic (E,>3, 2009)	Visual-Basic (A,< 2, 2008)	

Datenbanken:

Oracle Database 8.0-12c (E,> 15, aktuell)	MS SQL Server 7.0-2014 (E,> 15, aktuell)	MS-Access 2003-2013 (E,> 7, 2009)
Oracle Database 10g Express Edition (E,> 8, 2009)	Postgres (A,< 2, 2007)	MySQL 4.0-5.1 (F,> 6, 2009)

Virtualisierung:

VMware vSphere 4.0-6.0 (E,> 6,aktuell)	VMware Horizon View 4 (A,> 1, aktuell)	MS Virtual PC (F, > 4, 2009)
---	---	---------------------------------

DC-/Netzwerke:

HTTP (F,> 15,)	ODBC (F,> 15, aktuell)	Oracle Names Server (E,> 14, 2008)
TCP/IP (F,> 15, aktuell)	JDBC (F,> 10, aktuell)	Oracle Local Naming (E,> 13, 2009)

Tools/Methoden:

Oracle SQL Developer 1.5-3.2 (F,> 10, aktuell)	Oracle Cloud Control 12c (F,< 1, aktuell)	MS Visual Studio (A,< 1, 2008)
Oracle 11g EM Db Control (E,> 10, aktuell)	Chrystal Reports (F,> 3, 2009)	Oracle Apex 3.2 (E,> 3, 2008)
Oracle 10g EM Grid Control (E,>6, aktuell)	TOAD (F,> 5, aktuell)	Oracle Reports (A,< 1, 2009)
Oracle Database Express 12c (E,> 1, aktuell)	SQL Server Management Studio (E,> 5, 2009)	Chrystal Reports (F,> 3, 2009)
Oracle HTML DB 1.6	MS Office	

QUALIFIKATIONSPROFIL

DR. SIMONE DANNENBERG

(E,> 4 ,2007)

(E,> 15, aktuell)

Laborsoftware:

LabWare LIMS 5 (E,> 3, 2009) Datenerfassungssoftware der Firma Sykam (HPLC) (E > 6)

Thermo LIMS (E,> 3, 2009) Gina Raytest (E > 7,)

UNTERRICHTSPROFIL

Grundlagen

Grundlagen moderner Datenbanken

Einführung in Datenbankdesign und -entwicklung

Einführung in die Datenbankmodellierung

Einführung in die Abfragesprache SQL

(auf Oracle 11g/12c, SQL Server 2008R2/2012/2014)

Repetitorium Datenbanken für Fachinformatiker/-innen

Professioneller Einstieg in Oracle SQL

Das Datenbanksystem Oracle

Oracle Administration I

Oracle Administration II

Oracle neue Funktionen für Administratoren

Oracle New Features

Backup/Recovery unter Verwendung des RMAN

SQL Tuning unter Oracle

Programmierung

Oracle PL/SQL und Datenbankprogrammierung

T-SQL-Programmierung mit dem MS SQL Server

MS SQL Server 2008R2/2012/2014

Verwalten und Implementieren eines MS SQL Servers

Backup und Recovery mit dem MS SQL Server

SQL Tuning unter MS SQL Server

MS SQL Server New Features

QUALIFIKATIONSPROFIL

DR. SIMONE DANNENBERG

Virtualisierung mit VMware vSphere 4/5/6

VMware vSphere Installation und Konfiguration

VMware vSphere erweiterte Konfiguration, Überwachung und Troubleshooting

VMware vSphere New Features

VMware vSphere Powertraining

VMware vSphere Fast Track

SCHULUNGSERFAHRUNGEN

Ab 2010

IT-Dozent/IT-Consultant im Bereich Firmenschulung (NetQuest GmbH)

Verschiedene Standardkurse und Individualschulungen in den Bereichen:

VMware vSphere 4.1- 6.0 Installation und Konfiguration

Oracle 11g-12c und SQL Server 2008-2014

Datenbank-Grundlagen, Datenmodellierung und SQL

Unterstützung bei kleineren Projekten im Datenbank- und Virtualisierungsbereich

1999 - 2010

IT-Dozent im Bereich SGB3 und Firmenschulung (IAD GmbH)

Firmengröße:

Bis 50 Personen

Grundlagen

Grundlagen moderner Datenbanken

Einführung in Datenbankdesign und -entwicklung

Einführung in die Abfragesprache SQL (auf Oracle 10g/11g, SQL Server 2005/2008, MySQL)

Ausbildung/Repetitorium Datenbanktheorie für Fachinformatiker/-innen

Einführung in die Oracle-Administration

Das Datenbanksystem Oracle 10g/11g

Oracle Administration I + II

Oracle neue Funktionen für Administratoren (Upgrade auf die aktuellste Version)

Backup/Recovery unter Verwendung des RMAN

Einführung in die Optimiererstrategien moderner Datenbankserver am Beispiel von Oracle

Programmierung

Oracle PL/SQL und Datenbankprogrammierung

Einführung in die Web-Entwicklung mit Oracle Application Express

QUALIFIKATIONSPROFIL

DR. SIMONE DANNENBERG

(HTMLDB)
Einführung in C-Programmierung

MS SQL Server 2005/2008

Verwalten und Implementieren eines SQL Servers 2005/2008
Implementieren einer SQL Server 2005 Datenbank (MOC 4739)
Verwalten einer SQL Server 2005 Datenbank (MOC 4744)

Andere Datenbanksysteme

Das Datenbanksystem MS Access
Einführung in das Datenbanksystem MySQL

Branche:
Bildungsträger

CONSULTINGERFAHRUNGEN

2011-laufend

Firmengröße:
bis 500Personen

IT-Consultant (z.B. für Bechtle)

Datenbankkonsolidierung Oracle und MS SQLServer,
Fehleranalysen, Optimierungen, Backup&Recovery,
Migration und Administratorschulung

Branche:
Verwaltung

DV-Umfeld:
Oracle 10/11g auf Windows, MS SQLServer 2008R2

1999-2010

2005-2007

Firmengröße:
über 2000Personen

IT-Consultant (IAD GmbH)

Oracle 9i/10g

Web-Applikationserstellungen mit Oracle Application Express,
Unterstützung bei der Administration, PL/SQL Programmierung

Branche:
Maschinenbau (Lebensmittelverpackungsanlagen)

DV-Umfeld:
Oracle auf Sun Solaris

2008-2010

Firmengröße:

Laborinformationsmanagementsystem

Unterstützung bei der globalen Implementierung eines LabWare LIMS-

QUALIFIKATIONSPROFIL

DR. SIMONE DANNENBERG

über 5000 Personen Systems : Planung und Durchführung der Schulungen, LIMS Basic
Programmierung, SQL-Abfragen, Reporterstellung

Branche:
Pharma-Hersteller

DV-Umfeld:
LabWare LIMS auf Oracle

tageweise

Firmengröße:
Bis 500 Personen

Oracle 9i/10g

Unterstützung bei der Administration, PL/SQL Programmierung, SQL-
Abfragen, Performance Tuning

Branche:
Stadtverwaltung, Versicherung

DV-Umfeld:
Oracle auf Microsoft

wochenweise

Firmengröße:
bis 500 Personen

Andere Datenbanksysteme

Datenbankdesign, Applikationserstellung für MS Access-Datenbanken
Datenbankdesign für eine Postgres Datenbank

Branche:
verschiedene z.B. Schulwesen, öffentliche Verwaltung

DV-Umfeld:
verschiedene Datenbanksysteme auf Microsoft