

Michael Prager

Weingartenstr. 6
61352 Bad Homburg

+49-151 / 4332 8607 (mobile)

www.mprager.de



Personal Data

Nationality:	German
Date of Birth:	May 2, 1967
Place of Birth:	Oldenburg / Germany
Marital Status:	married

Experienced IT Manager with a demonstrated history of working in the consumer goods industry. Skilled in Business Process Transformation, Supply Chain Optimization, Order Management, Warehousing, Planning, Master Data Solutions incl. SAP, JDA/BlueYonder, Pega and many more.

Strong business development professional with a Master's degree focused on Business Administration & Computer Science from University of Mannheim, Germany

Occupation details

Procter & Gamble Service GmbH, Kronberg / Schwalbach am Ts. / Worms **1993-2023**

*Director GBS Market Operations, Global Supply Chain Platform Transformation (SCPT)
Resource Manager & Testing Horizontal Leader* 07/2021- 12/2023

Global Resource Manager for the SCPT program (SAP R/3 ECC to S4/HANA upgrade). Securing the right people in place at the right time for both internal as well as external resources (suppliers, system integrators etc). Also fully accountable for the related Budget Management and Forecasting.

SCPT EMEA Project, Horizontal Test- and Defect Management Lead, including coordination and governance of Testing Tools (Panaya, ServiceNow, PowerBI,...), leading a team of (internal and external) resources for Test- and Defect Management through a total of 7 major Project Phases. Special focus on SAP SLO / NZDT / LTVF tools for Data migration and validation.

Director Master Data Transformation DACH Market Operations 01/2020- 06/2021

Work Process and Solution Transformation for management of Product Master Data from Initiative Inception to external publication to data pools (atrify/GS1). Strong focus on launch of Data Quality Excellence Service with other industry and trade partners and Initiative Readiness Gates tracking and issue remediation.

IT Manager, Global Business Services, IT Solutions *01/2013-12/2019*
Global Warehousing Solution Release Manager

Global Release Manager for the evolution of the selected JDA next generation Warehousing solution, including influencing the vendor's strategic product direction, managing required custom developments and work with integration vendors to validate solution and deliver it to implementation teams for deployment.

IT Manager, Global Business Services, IT Development & Operations *02/2012- 06/2013*
Global SAP Landscape Transformation Program Manager

Global Program Manager for the Transformation of the entire global SAP landscape, including Infrastructure, Storage and Computing Projects, Application Management and Operations Procedures and Innovation in the areas of Cloud, Mobility and Big Data (HANA)

IT Manager, Global Business Services, Supply Network Solutions *12/2008 – 01/2012*
Global Material Planning Initiative Leader

Global Initiative Leader for a discovery effort in the area of End-to-End Material Planning, including Material Volume Forecasting, Site Integrated Planning, Material Supply Management, Supplier Collaboration & Connectivity, Material Price & Cost Forecasting.

IT Manager, Global Business Services, Supply Network Solutions *12/2000 – 11/2008*
Global Demand Planning Service Manager

Global Solution Owner across all of P&G business for Demand Planning Solutions (originally AP R/3 Flexible Planning, now APO DP 5.0 and SAP BW 7.0), including managing a team of regional IT representatives, a network of Global and Regional Business Experts, outside vendors (HP, Infosys, Patni, L&T) for Development, 2nd and 3rd Level Support work, as well as Vendor Consulting and joint developments. Also owner for SLAs with all the relevant suppliers as well as the internal Clients who use the solutions. Completed full global integration of Gillette Demand Planning Operation.

IT Manager, F&HC Category Planning & New Business Development *09/1999 - 11/2000*

Responsibility for the IT support of the global planning systems for New Business Development within the scope of roll-outs in Western Europe (e.g. Swiffer, Dryel). Overall System Support for the Category Demand & Supply Planning function, including preparation of the SAP R/3 roll-out as of mid 2000.

IT Recruiting & Personnel Marketing for Germany *07/1999 – 11/2000*

Design and start-up of the national University Recruiting Team for the IT function. Participation in Fairs (e.g. CeBIT, Systems) and co-ordination of various sub-teams.

IT Manager, Worms Plant *09/1997 – 11/2000*

Leader of the IT department in a producing Fabric Care Plant (Lenor). Responsibilities include LAN/WAN infrastructure, Hardware/Software-Buying, IT-HelpDesk, Application Support for Mainframe (SAP R/2) and Midrange (SAP R/3) Systems, Roll-out of SAP R/3 MM for Storeroom, Purchasing, Year-2000 and Euro-Conversion.

Customer Systems Support Team, Schwalbach/Ts. *01/1996 - 08/1997*

Leading a group of up to 8 people supporting Customer Service Systems. Several projects in co-operation with other countries in Western Europe.

Roll-out Team Customer Service Systems, Schwalbach/Ts. *01/1995 - 12/1995*

Member of a team to introduce the P&G-developed European System for Ordering, Shipping and Billing processes for all German business categories.

Workplace Technology, Schwalbch/Ts. *03/1993 - 12/1994*

Design & implementation of an IT HelpDesk Organisation for a Campus of about 2000 Users. Projects in the field of PC Workplace Standardisation and Network Integration.

University

Computer Science & Business Management, University of Mannheim **1987 - 1993**

Major areas of Study:

- Economics/Computer Science (Databases, Artificial Intelligence)
- Operations Research
- Computer Science (Objectoriented Programming, Networks, Databases)

Exams in Summer 1992 (rated :A)

Internships

Heidelberger Druckmaschinen AG, Wiesloch **1988 - 1993**

Diploma Thesis:

'Development of a graphical user interface for a distributed Application in the area of capacity planning' (rated: A)

07/1992 - 12/1992

Intermediate Thesis

'Development of an IT-System to support Material requests' (rated: A)

03/1990 - 04/1990

Part-time consultant in the IT area

11/1988 - 02/1993

Internship in the IT area, Project area Pre-Production

08/1988 - 10/1988

Deutsche Lufthansa AG, Frankfurt **1989**

Internship

Project 'Crew Management System', Team Quality Assurance

07/1989 - 10/1989

Gauch & Sturm GmbH, Mannheim **1987 - 1988**

Temporary Worker, Warehouse Operations

10/1987 - 07/1988

Military Service

Basic Training Schwalmstadt / Treysa
Base Location Art.Spez.Zug II, Homberg/Efze
Driver and field operations

1986 - 1987

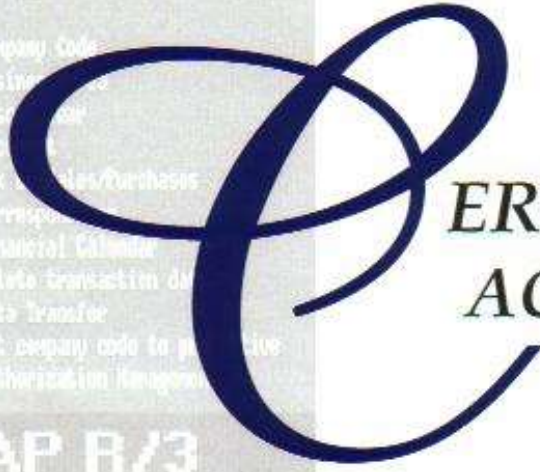
School

Gymnasium Hockenheim
Final Exams June 1986, Grade: 1.5 / A

1979 - 1986

Languages / Hobbies

Languages: Englisch (fluent); French (basic skills)
Hobbies: Web community at my own site: <http://www.trle.net>
 Running Marathons, Playing Guitar, Reading, Gaming (PS5)



CERTIFICATE OF ACHIEVEMENT

This certifies that
Michael Prager
has successfully
completed
SAP Logistics FastStart,
Business Case
Study

Brussels, Belgium
August 31 - September 11, 1998



UNIVERSITÄT MANNHEIM

DIPLOM

MICHAEL P R A G E R

GEBOREN AM 02. MAI 1967 IN OLDENBURG

HAT AM 22. DEZEMBER 1992

gemäß der Prüfungsordnung für den Diplom-Studiengang Wirtschaftsinformatik
an der Universität Mannheim vom 10.5.1984

DIE PRÜFUNG ZUM DIPLOM-WIRTSCHAFTSINFORMATIKER

MIT DER GESAMTNOTE

SEHR GUT

BESTANDEN.

AUF GRUND DIESER PRÜFUNG WIRD DER AKADEMISCHE GRAD

DIPLOM-WIRTSCHAFTSINFORMATIKER

VERLIEHEN.

Der Dekan
der Fakultät für Betriebswirtschaftslehre

Der Vorsitzende des Prüfungsausschusses
für Diplom-Wirtschaftsinformatiker



(Prof. Dr. Albrecht)



(Prof. Dr. Lausen)

Beurteilung der Diplomarbeit von Herrn Michael Prager**"Entwicklung einer graphischen Benutzeroberfläche für eine verteilte Anwendung im Rahmen der Kapazitätsterminierung"**

Das Ziel dieser Diplomarbeit war es, beispielhaft zu zeigen, wie im Rahmen einer Hostrechnerumgebung eine verteilte Anwendung mit graphischer Benutzeroberfläche und einer relationalen Datenbank implementiert werden kann.

Das konventionelle Hostrechner-Umfeld (MVS, CICS, VSAM, PL/1) und die fachlichen Aufgaben der Produktionsvorbereitung waren Herrn Prager von früheren Arbeiten her bekannt.

Die Abläufe und Funktionen des bestehenden Systems wurden von ihm analysiert und neu konzipiert.

Herr Prager arbeitete sich selbständig in die relationale Datenbank DB2 und die objektorientierte Entwicklungsumgebung ENFIN/3 unter OS/2 ein. ENFIN/3 basiert auf der Programmiersprache SMALLTALK, zu der es in unserem Hause noch keine Erfahrung gibt.

Besondere Schwierigkeiten löste Herr Prager selbständig bei folgenden Aufgaben:

- Piloteinführung der neuen Version 2.0 des Betriebssystems OS/2
- Erstmalige Installation von ENFIN/3, das nicht kompatibel zu ENFIN/2 ist
- Parametrisierung des OS/2-Kommunikations-Servers
- Feststellen und Umgehen eines Fehlers im Kommunikationsteil von ENFIN/3

So entstand eine voll funktionsfähige Anwendung, die die zukünftigen Benutzer sofort überzeugte, so daß sie in Kürze in Produktion übergeben werden kann.

Die Prinzipien der objektorientierten Programmierung und die wichtigsten Aspekte beim Design von Benutzeroberflächen und speziell von graphischen Benutzeroberflächen werden in dieser Arbeit klar und präzise dargestellt. Das Maskendesign, die Programmstrukturen und die Dokumentation sind vorbildlich gelöst.

Die angestrebten Ziele dieser Arbeit wurden in allen Punkten vollständig erreicht. Software und Dokumentation werden für die Ausbildung unserer Mitarbeiter und als Muster für weitere Anwendungen im Bereich graphischer Oberflächen Verwendung finden.

Note: sehr gut

i. v. *Steff*

i. A. *Oliver*

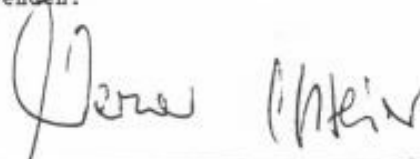
Beurteilung der Studienarbeit von Herrn Michael Prager
"Aufbau eines DV-Systems zur Unterstützung von Betriebsmittel-
Anforderungen"

Die Studienarbeit wurde vor dem eigentlichen Start des Projektes "Betriebsmittel-Anforderungen" abgeschlossen, so daß Herr Prager die Konzeption und Realisierung der Software weitgehend selbständig durchführte. Er erhielt eine kurze Einführung in das Online-Rahmenprogramm, und erarbeitete sich selbständig in einer sehr kurzen Zeit die erforderlichen Kenntnisse in ISPF, PL/1, DL/1 und CICS.

Die Arbeit ist klar gegliedert und leicht verständlich geschrieben. Im Kapitel "Aufgabenstellung" werden in knapper und präziser Form die aktuelle Situation und die Ziele des Projektes umrissen. Die "Spezifikation" enthält neben den heutigen Arbeitsabläufen als wichtigsten Punkt die neue Ablauforganisation, die mit Hilfe von Ablaufdiagrammen übersichtlich beschrieben wird. Im Kapitel "Konstruktion" werden die bereits vorhandenen Teile der Software, die Herr Prager bei seiner Arbeit benutzt hat wie Rahmenprogramm und Datenbanken, klar und verständlich beschrieben. Das gleiche gilt für die neuen Programme, die gut strukturiert sind und deren Masken ein professionelles Design aufweisen. Die Programme müssen vermutlich nur geringfügig ergänzt werden, um bei der Einführung des Projekts im Fachbereich eingesetzt zu werden. Die offenen Punkte beruhen darauf, daß in der Arbeit nur ein Teil des Projektes vorweggenommen wurde, so daß die Schnittstellen zu weiteren Programmen noch zu realisieren sind.

Das Niveau dieser Studienarbeit ist außergewöhnlich. Wir werden sie als Beispiel für weitere Arbeiten verwenden.

Note: sehr gut



Praktikantenzzeugnis

Michael Prager

Vor- und Zuname

geboren am 02.5.1967 zu Oldenburg
ist vom 15.8.1988 bis 14.10.1988 zur praktischen Ausbildung als

Praktikant in folgenden Betriebsabteilungen tätig gewesen:

Betriebsabteilungen	Wochen
P 41 Informationstechnik Wiesloch Projektbereich Produktionsvorbereitung Aufgaben: Programmänderungen im Werkzeugplan, Arbeitsplan und NC-Verwaltung (CICS, DLI, PL/1, TSO)	9

Fehltage während der Ausbildungsdauer 3, davon 3 Tage Urlaub, / Tage Krankheit,
/ Tage sonstige Abwesenheit.

Das Praktikantenbuch ist ausgehändigt worden.

Führung: sehr gut

Fleiß: sehr gut

Leistungen bzw. technisches

Verständnis: sehr gut

Führung des Praktikantenbuches:

Besondere Bemerkungen: H. Prager hat sich in einer außerordentlich kurzen
Zeit in die ihm unbekannte Softwareumgebung eingearbeitet und schwierige
Programmänderungen selbständig durchgeführt.

Wiesloch den 07. Oktober 19 88

Heidelberger Druckmaschinen

Aktionärsgesellschaft
Firmensiegel und Unterschrift



Lufthansa

Michael Prager
Leipziger Straße 5

Frankfurt, den 05.12.89

6834 Ketsch

Betr. Zeugnis Herr Michael Prager

Herr Michael Prager hat vom 26. Juli. bis 13. Oktober als Praktikant bei der Deutschen Lufthansa AG im Projekt "Crew Management System" mitgearbeitet. Innerhalb des Projektes war Herr Prager dem Team "Qualitätssicherung" zugeordnet.

In den ersten drei Wochen entwarf und programmierte er in Fortran eine Erweiterung für das bei uns entwickelte und eingesetzt Design-Tool LIBERO.

Danach erstellte er Testkonzepte für UNISYS-Host-Applikationen und setzte diese mit dem Testscript-Driver TTS 1100 in Testprozeduren um. Weitgehend auf sich selbst gestellt, erweiterte Herr Prager seine vorhandenen begrenzten Fortran-Kenntnisse und eignete sich ausreichende Kenntnisse des Unisys-Betriebssystems, des Testscript-Drivers TTS 1100 und seiner Prozedursprache an. Auf diese Weise erledigte er die ihm gestellten Aufgaben zu unserer vollsten Zufriedenheit.

Wir wünschen Herrn Prager für seinen weiteren beruflichen Werdegang alles Gute.

FRA JG


Helmuth Eggering

Vor- und Zuname, Geburtsdatum, Geburtsort sowie Name der Schule

Michael Prager, 02.05.1967, Oldenburg
Carl-Friedrich-Gauß-Gymnasium Hockenheim

I. LEISTUNGEN IN DEN JAHRGANGSSTUFEN 12 UND 13 (QUALIFIKATIONSPHASE)

Sprachlich literarisch-kreatives Aufgabenfeld	Leistungen in einfacher Wertung				Note(?)
	Jahrgangstufe 12		Jahrgangstufe 13		
	1. Halbjahr	2. Halbjahr	1. Halbjahr	2. Halbjahr	
Deutsch	10	12	13	11	gut
Englisch (LF)	12	12	13	13	sehr gut
Französisch	-	-	-	-	---
Latein	-	-	-	-	---
Griechisch	-	-	-	-	---
Russisch	-	-	-	-	---
Bildende Kunst	07	09	-	-	befriedigend
Musik	-	-	-	-	---
Gesellschaftswissenschaftliches Aufgabenfeld					
Geschichte/Erdkunde/Gemeinschaftskunde	12	12	11	13	gut
Geschichte (LF)	-	-	-	-	---
Erdkunde (LF)	-	-	-	-	---
Gemeinschaftskunde (LF)	-	-	-	-	---
Religionslehre	13	12	11	13	gut
	-	-	-	-	---
Mathematisch-naturwissenschaftlich-technisches Aufgabenfeld					
Mathematik (LF)	13	12	12	13	sehr gut
Physik	12	12	14	14	sehr gut
Chemie	12	14	(10)	(11)	sehr gut
Biologie	-	-	-	-	---
Sport	12	12	(11)	13	gut
Wahlbereich					
Astronomie	-	-	-	-	---
Geologie	-	-	-	-	---
Informatik	14	13	-	-	sehr gut
Literatur	-	-	-	-	---
Philosophie	-	-	-	-	---
	-	-	-	-	---
	-	-	-	-	---

Anmerkungen:

- Die Bewertung von Grundkursen, die nicht in die Gesamtqualifikation eingehen, ist in Klammern gesetzt. Leistungsfächer sind mit „LF“ gekennzeichnet.
- Bei der Berechnung der Note sind alle Kurse einbezogen. Für die Umsetzung der Noten in Punkte gilt:

Noten	sehr gut	gut	befriedigend	ausreichend	mangelhaft	unzureichend
Punkte	15, 14, 13	12, 11, 10	9, 8, 7	6, 5, 4	3, 2, 1	0

2) In der jeweils vorgeschriebenen Kombination.

II. LEISTUNGEN IN DER ABITURPRÜFUNG

Prüfungsfach	Punktzahlen in einfacher Wertung		Note
	schriftl.	mündl.	
1. LF Englisch	13	-	sehr gut
2. LF Mathematik	14	-	sehr gut
3. Deutsch	11	-	gut
4. Religionsl.		13	sehr gut

III. GESAMTQUALIFIKATION UND DURCHSCHNITTSNOTE

Punktsumme aus 23 Grundkursen in einfacher Wertung	277	mindestens 115, höchstens 345 Punkte
Punktsumme aus 6 Leistungskursen (Halbjahr 12/1 bis 13/1 in doppelter Wertung) und 2 Leistungskursen (Halbjahr 13/2 in einfacher Wertung - Ausgleichsregelung -)	174	zusammen mindestens 70, höchstens 210 Punkte
Punktsumme aus den Prüfungsfächern (1. bis 3. Prüfungsfach fünffache Wertung, 4. Prüfungsfach vierfache Wertung) einschl. der Ergebnisse im Halbjahr 13/2	292	mindestens 115, höchstens 345 Punkte
Gesamtpunktzahl	743	mindestens 300, höchstens 900 Punkte
Durchschnittsnote gemäß Staatsvertrag	1,5	eins, fünf

IV. ERGEBNISSE DER PFLICHTFÄCHER, DIE IN KLASSE 11 ABGESCHLOSSEN WURDEN:

Fach	Note
Französisch	gut
Biologie	gut
Musik	gut
---	---
---	---
---	---
---	---

V. SPRACHENFOLGE:

ab Klasse 5	ab Klasse 7	ab Klasse 9
Englisch	Französisch	---

Dieses Zeugnis schließt das Lateinum-/Große-Lateinum-/Graecum ein.

Ort, Datum
Hockenheim, den 10. Juni 1986
Vorsitzender des Prüfungsausschusses
Prihoda, OstD.
Schulleiter
Dr. Weidner, StD.



Handwritten signature: Dr. Weidner

