

Ludwigshafen  
18. Januar 2008**AUSBILDUNGSZEUGNIS**

Herr Thomas **W i e c z o r e k** , geboren am 29. Juni 1983 in Leobschütz/Polen, erlernte vom 1. September 2005 bis zum 18. Januar 2008 in unserem Unternehmen den Beruf Fachinformatiker in der Fachrichtung Anwendungsentwicklung.

Er erwarb sich die für dieses Berufsfeld festgelegten Fertigkeiten und Kenntnisse entsprechend der gesetzlich geregelten Ausbildungsordnung. Ausgebildet wurde Herr Wieczorek im BASF Ausbildungsverbund in Kooperation mit der BASF SE und der Partnerfirma Sonik Software und Elektronik.

Die BASF Jobmarkt GmbH ist Trägerin des BASF Ausbildungsverbundes, einer Initiative der BASF SE zur Schaffung zusätzlicher, qualitativ hochwertiger Ausbildungsplätze mit Partnerbetrieben in der Region.

Schwerpunkte seiner Ausbildung bildeten hierbei:

- Programmierung in prozeduralen und objektorientierten Sprachen
- Entwicklung von Datenbanken
- Architektur und Einsatzgebiete von IT-Systemen
- Datenschutz und Datensicherheit
- Betreuung von Kunden
- Methoden des Projektmanagements

Herr Wieczorek hatte von Anfang an seine Berufsausbildung mit außerordentlichem Engagement und regem Interesse betrieben. Er zeigte stets in höchstem Maße Initiative, enormen Fleiß und sehr hohe Lernbereitschaft.

Für die ihm gestellten Aufgaben fand Herr Wieczorek auch unter schwierigen Bedingungen optimale Lösungen. Seine sehr oft weiterführenden Ideen realisierte er mit größter Konzentration und Ausdauer.

Dank seiner ausgezeichneten Auffassungsgabe hatte er sich innerhalb kürzester Zeit sehr umfassende und fachlich vielseitige Qualifikationen angeeignet. Herr Wieczorek beherrschte sämtliche Ausbildungsinhalte hervorragend.

The Chemical Company

Seite 2 - Ausbildungszeugnis Herr Thomas Wieczorek

Er war ein äußerst zuverlässiger und selbstständig handelnder Auszubildender, der seine Arbeiten mit höchster Sorgfalt und größter Genauigkeit ausführte. Herr Wieczorek wurde von den Ausbildungsabteilungen wegen seiner eigenverantwortlichen und systematischen Lern- und Arbeitsweise wie auch entlastenden Mitarbeit sehr geschätzt.

Die Vorschriften und Regeln zur Arbeitssicherheit sowie zum Umweltschutz beachtete er in vorbildlicher Art und Weise. Gefahrenquellen sah Herr Wieczorek sofort und verhielt sich dementsprechend sehr umsichtig. Er setzte sich für einen ökonomischen und umweltbewussten Umgang mit den Arbeitsmitteln ein.

Aufgrund seiner hervorragenden Beherrschung der benötigten Arbeitstechniken erzielte Herr Wieczorek bei praktischen Tätigkeiten, auch bei gesteigerten Anforderungen, eine sehr gute Qualität. Arbeitsmenge und Arbeitstempo lagen dabei sehr weit über unseren Erwartungen.

Die ihm übertragenen Aufgaben erledigte er zu unserer besten Zufriedenheit.

Herr Wieczorek war ein verantwortungsbewusster und hilfsbereiter Auszubildender. Durch seine sowohl situationsgerechte Kommunikationsfähigkeit als auch konstruktive Kompromissbereitschaft hatte er immer einen positiven Einfluss auf das Team und unterstützte somit aktiv die Zusammenarbeit.

Seine Führung und sein Verhalten gegenüber Vorgesetzten, Ausbildern und Mitarbeitern waren stets einwandfrei.

Wir danken ihm für die sehr gute und angenehme Zusammenarbeit während der Ausbildungszeit. Für seinen weiteren Berufs- und Lebensweg wünschen wir Herrn Wieczorek alles Gute und sehr viel Erfolg.

BASF Jobmarkt GmbH



HITSCHLER  
Kaufmännische Ausbildung



Deutsch  
Personalservices HRdirekt

# Prüfungszeugnis

nach § 37 Berufsbildungsgesetz

**Thomas Wiczorek**

geboren am 29. Juni 1983 in Leobschütz hat die Abschlussprüfung  
in dem staatlich anerkannten Ausbildungsberuf

**Fachinformatiker**

**Fachrichtung: Anwendungsentwicklung**

mit dem **Gesamtergebnis befriedigend (80 Punkte)** bestanden.

	Note	Punkte
<b>Teil A der Prüfung</b>		
Betriebliche Projektarbeit	ausreichend	60
Präsentation / Fachgespräch	sehr gut	92
<b>Teil B der Prüfung</b>		
Ganzheitliche Aufgabe I	befriedigend	77
Ganzheitliche Aufgabe II	sehr gut	93
Wirtschafts- und Sozialkunde	befriedigend	74

Mannheim, 18. Januar 2008

Rechtsbehelfsbelehrung  
Gegen diesen Bescheid kann innerhalb  
einer Frist von einem Monat nach Bekannt-  
gabe bei der Industrie- und Handelskammer  
Rhein-Neckar, L 1, 2, Mannheim  
schriftlich oder zur Niederschrift  
Widerspruch erhoben werden.

Punkteschlüssel  
100 - 92 Punkte Note 1 = sehr gut  
unter 92 - 81 Punkte Note 2 = gut  
unter 81 - 67 Punkte Note 3 = befriedigend  
unter 67 - 50 Punkte Note 4 = ausreichend  
unter 50 - 30 Punkte Note 5 = mangelhaft  
unter 30 - 0 Punkte Note 6 = ungenügend



Die Geschäftsführung

**Mohrhardt**

**Transcript of Records**  
Thomas Wieczorek  
Matrikelnummer: 715168

**Studiengang**  
Informatik

Prüfungsnummer <sup>(1)</sup>	Modul / Lehrveranstaltung <sup>(2)</sup>	Note <sup>(3)</sup>	Status <sup>(4)</sup>	Punkte <sup>(5)</sup>	Semester der erbrachten Leistung <sup>(6)</sup>
30.2454	.Net Framework und C#	1,0	BE	5	SS 2010
30.2410	Advanced Programming Techniques	1,0	BE	5	WS 2009
30.7300	Betriebssysteme	1,7	BE	5	SS 2009
30.2312	Data Warehouse und OLAP	1,0	BE	5	SS 2010
30.2330	Datenbankanwendungsentwicklung	1,0	BE	5	SS 2010
30.7302	Datenbanken	2,0	BE	5	SS 2009
30.7200	Datenschutz	2,0	BE	2,5	SS 2008
29.83163	Englisch B2: Intercultural Communication (IS)	1,7	BE	2,5	SS 2008
30.7304	Entwicklung nutzerorientierter Anwendungen	1,0	BE	5	SS 2009
30.7400	Entwicklung webbasierter Anwendungen	1,0	BE	5	WS 2009
30.7402	Graphische Datenverarbeitung	3,7	BE	5	WS 2009
30.7306	Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre	2,0	BE	5	SS 2009
30.7500	Informatik und Gesellschaft	2,7	BE	2,5	SS 2010
30.7502	IT-Recht	3,0	BE	2,5	SS 2010
30.23220	Java - Threads, Animation, Beans	1,3	BE	5	WS 2009
30.7100	Mathematik für Informatik 1	1,3	BE	5	WS 2008
30.7202	Mathematik für Informatik 2	1,7	BE	5	WS 2008
30.7308	Mathematik für Informatik 3	3,7	BE	5	WS 2009
30.7204	Mikroprozessorsysteme	2,7	BE	5	SS 2009
30.7102	Netzwerke	2,0	BE	5	SS 2008
30.7206	Objektorientierte Analyse und Design	2,0	BE	5	WS 2008
30.76000	Praxismodul	3,5	BE	15	WS 2010
30.7104	Programmieren / Algorithmen und Datenstrukturen 1	1,0	BE	7,5	SS 2008
30.7208	Programmieren / Algorithmen und Datenstrukturen 2	1,0	BE	7,5	WS 2008
30.7106	Rechnerarchitektur	2,7	BE	5	SS 2008
30.7310	Software Engineering	1,0	BE	5	SS 2009
30.7108	Technische Grundlagen der Informatik	2,0	BE	5	SS 2008
30.7212	Theoretische Informatik	1,3	BE	5	WS 2008
30.7404	Verteilte Systeme	2,3	BE	5	WS 2009
30.2286	XML-Sprachfamilie	2,0	BE	5	WS 2009

(1) (2) (3) (4) (5) (6) Erklärung siehe nächste Seite



**h\_da**


HOCHSCHULE DARMSTADT  
UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES

**Transcript of Records**

Thomas Wieczorek  
Matrikelnummer: 715168

- <sup>(1)</sup> **Prüfungsnummer**  
siehe Vorlesungsverzeichnis
- <sup>(2)</sup> **Modul / Lehrveranstaltung**  
siehe Studien- und Prüfungsordnung
- <sup>(3)</sup> **Note**  
von 1,0 bis 1,5 = sehr gut (= eine hervorragende Leistung)  
von 1,6 bis 2,5 = gut (= eine Leistung, die erheblich über den durchschnittlichen Leistungen liegt)  
von 2,6 bis 3,5 = befriedigend (= eine Leistung, die den durchschnittlichen Leistungen entspricht)  
von 3,6 bis 4,0 = ausreichend (= eine Leistung, die trotz ihrer Mängel noch den Anforderungen entspricht)  
von 4,1 bis 5,0 = nicht ausreichend (= eine Leistung, die wegen erheblicher Mängel den Anforderungen nicht mehr genügt)
- <sup>(4)</sup> **Status**  
Status: BE = bestanden; mEt = mit Erfolg teilgenommen
- <sup>(5)</sup> **Punkte (abgekürzt CP = Credit Points) - nach dem European Credit Transfer System (ECTS)**  
1 Studienjahr = 60 Punkte  
1 Semester = 30 Punkte
- <sup>(6)</sup> **Semester der erbrachten Leistung**  
200x1 = Sommersemester 200x  
200x2 = Wintersemester 200x

Darmstadt, 18. August 2011  
Ort, Datum

  
Der Vorsitzende des Prüfungsausschusses  
Offizieller Stempel/Siegel

