
Jahresbericht dortmund-project 2008



Jahresbericht dortmund-project 2008



Die start2grow-Wettbewerbe

0-Saft

Jede Idee verdient eine Chance.
Der Gründungswettbewerb Neue Technologien

Start ab 4. Mai 2009: www.start2grow.de

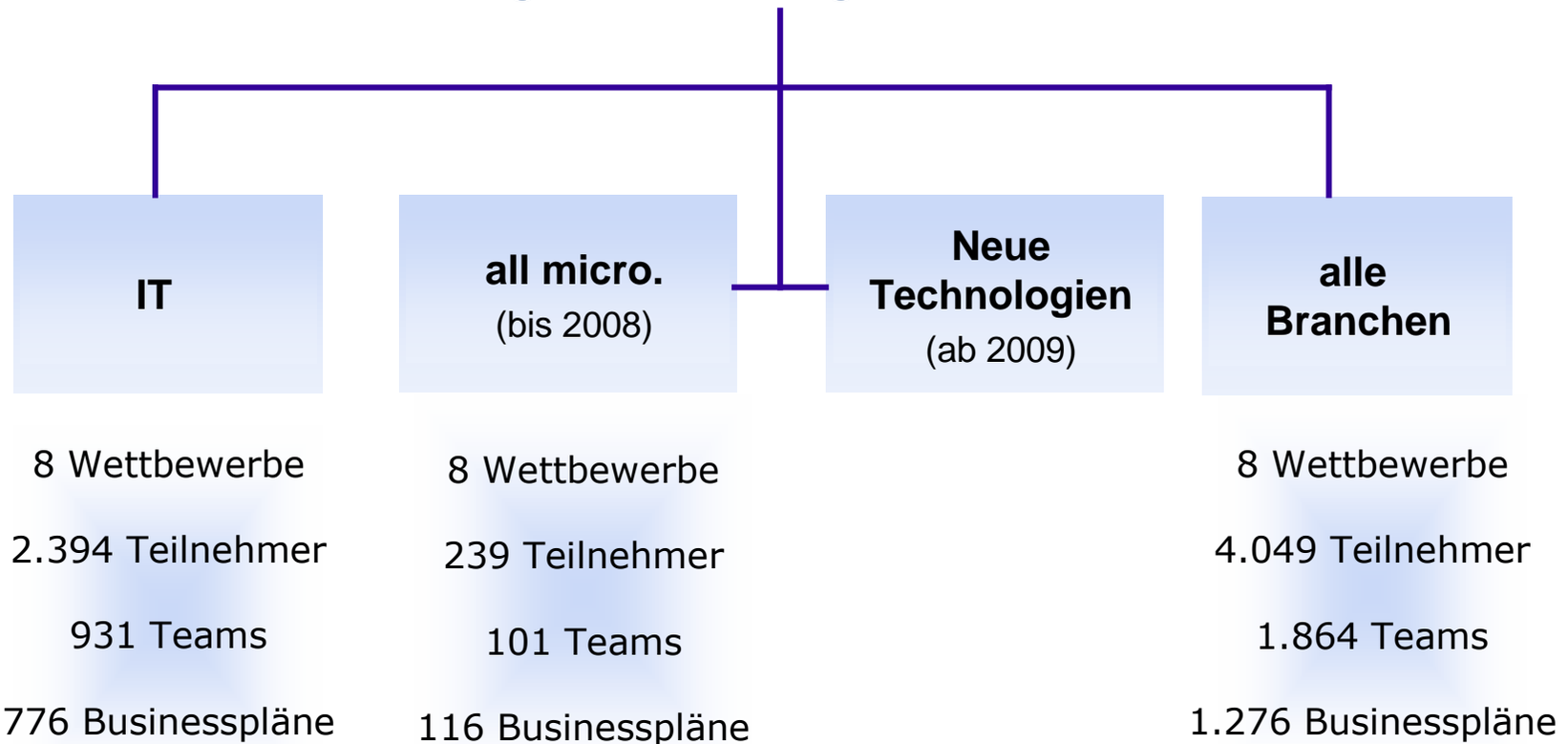
start2grow
Eine Initiative des dortmund-project.

Sparkasse Dortmund DEW21 DOKOM 21 HD Agri-Tech Innovations KfW Microsoft



Die start2grow-Wettbewerbe

start2grow-Gründungswettbewerbe



515 Gründungen, 2.626 Arbeitsplätze, Nachhaltigkeitsquote 78%

Gründungen aus den start2grow-Wettbewerben

start2grow-Gründungswettbewerbe

➔ insgesamt 515 Gründungen, davon 235 in Dortmund (45 %)

- IT - Gründungswettbewerbe

➔ 193 Gründungen, 85 in Dortmund (44 %)

- Gründungswettbewerbe für Mikrotechnik

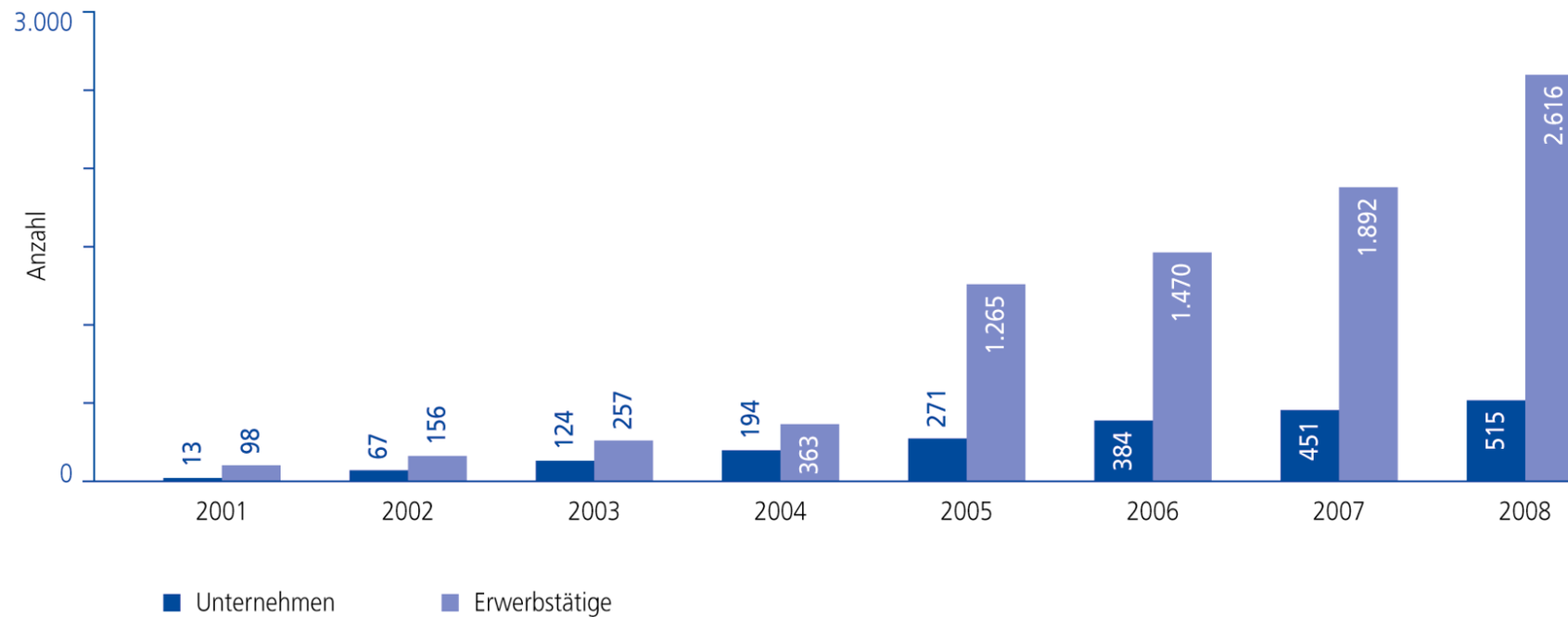
➔ 36 Gründungen, 24 in Dortmund (66 %)

- Gründungswettbewerbe für alle Branchen

➔ 286 Gründungen, 126 in Dortmund (44 %)

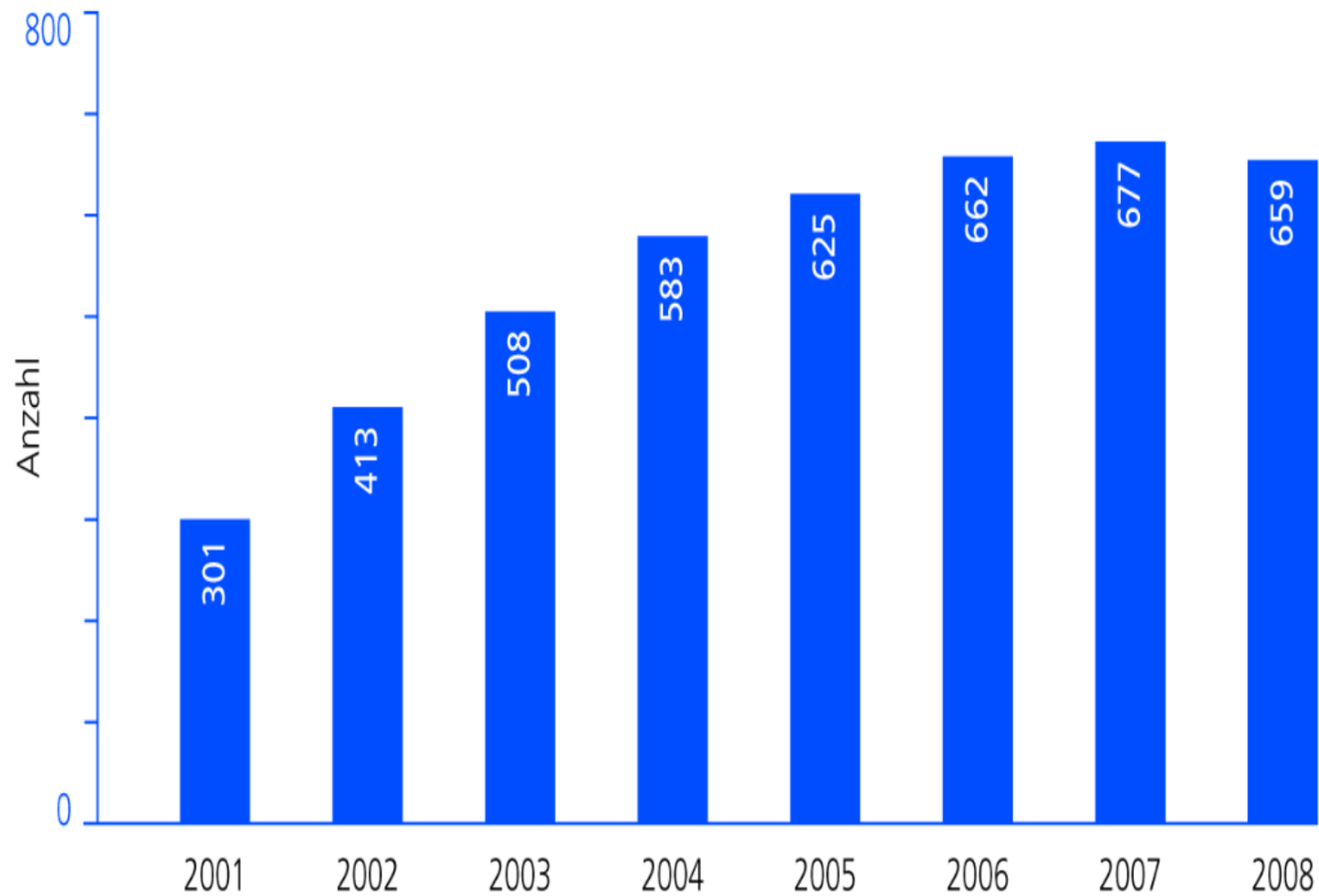
Informationen zum Wirtschaftsstandort Dortmund

start2grow-Gründungen



Informationen zum Wirtschaftsstandort Dortmund

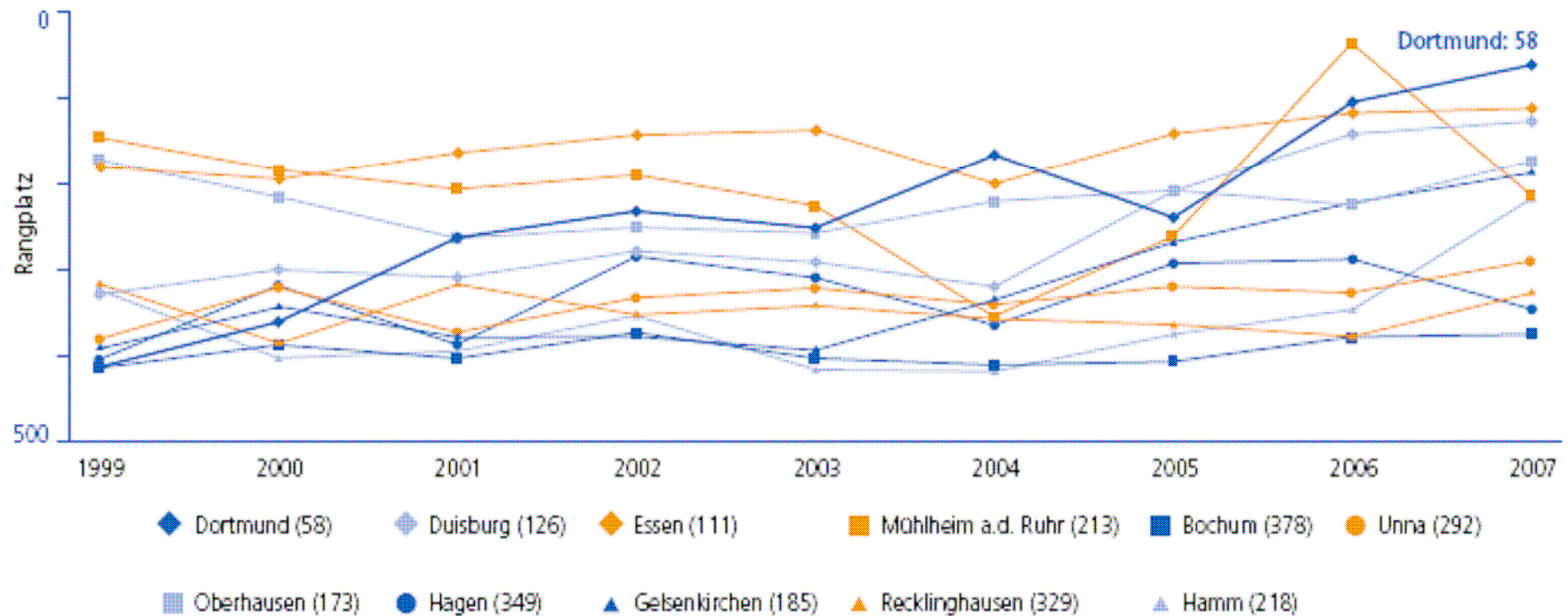
Anzahl der Coaches im start2grow-Netzwerk



Informationen zum Wirtschaftsstandort Dortmund

Gründungsaktivitäten: Ruhrgebietsstädte im Vergleich (1998-2007)

Quelle: Neue Unternehmerische Initiative, NUI-Regionenranking 2007/ IfM Bonn;



Informationen zum Wirtschaftsstandort Dortmund

Beschäftigungsbilanz dortmund-project

Arbeitsplätze in den Zukunftsbranchen										
Branchen	Arbeitsplatzbestand				direkte Veränderungen saldiert (ohne Sekundäreffekte)					
	2004	2005	2006	2007	2008	Evaluations- ergebnis, Saldo 2004-2008	Saldo 2005-2004	Saldo 2006-2005	Saldo 2007- 2006	Saldo 2008-2007
Logistik	24.230	23.575	24.566	24.730	26.140		-655	1.011	144	1.410
Informationstechnologie	11.450	11.600	11.900 (11.800)	12.500	12.700		150	300	700	200
Mikro- u. Nanotechnologie	1.683	1.854	2.079	2.205	2.274		171	225	127	68
Gründungswettbewerbe	363	384	615	706	803		21	231	91	97
Summe	37.726	37.413	39.180	40.142	41.917	6.640	-313	1.767	1.062	1.775

Neu entstandene Arbeitsplätze im dp einschließlich Sekundäreffekte					
	Saldo 2000-2004	Saldo 2005	Saldo 2006	Saldo 2007	Saldo 2008
etablierte Branchen / Logistik		-655	1.153	164	1.607
Informationstechnologie		180	360	840	240
Mikro- u. Nanotechnologie		207	272	154	82
Gründungswettbewerbe		21	231	91	97
Summe	6.640	-247	2.016	1.249	2.026

Kumulierte Ergebnisse des dp					
alle Zukunftsbranchen + Gründungen	6.640	6.393	8.409	9.658	11.684

Stand: 24.03.2009



Noch in diesem Jahr stehen alle Grundstücke vermarktungsreif zur Verfügung!



Schon heute zeigt sich:
Der Standort wird am Markt angenommen!



Raith Head Office



Zentrum für Produktionstechnologie



KIS Antriebstechnik

Auch beim PHOENIX Park zeigt sich bereits die neue Qualität von PHOENIX West!

Ausbau des Parks u.a. mit Brücke Rombergpark bis Ende 2011



PHOENIX Park



Viadukt



Wasserachse



Hochofenanlage

Der Standort zeigt bereits sein zukünftiges Gesicht!



Terrassen für Wohnbebauung



Hörder Burg



Infopoint

dortmund project Jahresbericht 2008

Menschen und Kompetenzen

06.05.2009

Bericht im Ausschuss für Wirtschaftsförderung

Joachim Beyer



1. Fachkräfteentwicklung messen: Lokales Fachkräftemonitoring

- Die Dortmunder Wirtschaft leidet unter der **Verknappung von qualifizierten Arbeitskräften**
- Die Nachfrage zu hochqualifiziertem Personal änderte sich bis Ende 2008 auch durch die lokalen **Auswirkungen der Finanzkrise** kaum.
- Trotz der hohen Relevanz des Themas „Fachkräftemangel“ gibt es zur tatsächlichen lokalen Fachkräfteentwicklung vorwiegend nur **gefühlte Einschätzungen**.
- „Menschen und Kompetenzen“ hat deshalb mit der Einführung des Projekts **„Fachkräftemonitoring“** reagiert.
- Ziel ist die **Sensibilisierung** für die Relevanz der Thematik und die Bereitstellung von Datenmaterial sowie Handlungskompetenz zur gezielten Fachkräftegewinnung und –bindung in Dortmund.

2. Frühförderung: Kitz.do nimmt Arbeit auf

- Seit **September 2008** gibt es in Dortmund einen Ort, an dem der Fachkräftenachwuchs weiter entwickelt wird: das Kinder- und Jugendtechnologiezentrum Dortmund **KITZ.do**.
- Bereits vor der offiziellen Eröffnung startete das Kitz.do-Team zusammen mit der Wirtschaftsförderung und anderen Partnern **erste Aktivitäten**.
 - das **Minimathematikum**,
 - einen naturwissenschaftlich-technischen **Fachtag** für Erzieherinnen,
 - **Ferienprogramme** „Tsunami“ oder „Expedition Erde“,
 - **„Mathemarathon“**.
- Im Jahr 2008 haben rd. **2200 Kinder und Jugendliche** an Aktivitäten des Kitz.do und der Kooperationspartner teilgenommen.
- Im laufenden Jahr (bis inklusive April) waren bereits über **520 Schülerinnen** und Schüler im Kitz.do.

3. Schule: Informatik-Nachwuchs und internationales Schulangebot

- Die Wirtschaftsförderung moderierte seit Anfang 2008 ein Projekt „Motivierung Dortmunder Schülerinnen und Schüler für das Fach Informatik“ oder „[doIT@DO](#)“.
- Grundlage war eine von der Wirtschaftsförderung beim IT-Center Dortmund in Auftrag gegebene **Untersuchung bei Schulen und Unternehmen**.
- Die Bezirksregierung in Arnsberg bewilligte auf Bemühungen der Wirtschaftsförderung eine **Informatik-Lehrerstelle**.
- Ein weiteres Thema war auch die Einrichtung einer internationalen Schule. Das Leibniz-Gymnasium erhielt den Status einer **Candidate School** für das International Baccalaureate.

4. Duale Ausbildung – 103 neue Ausbildungsplätze

- Die „**Ausbildungskampagne Neue Technologien II**“ hat 103 neu geschaffene oder gesicherte Ausbildungsplätze bewirkt.
- 252 Unternehmen wurden betreut. Von den 103 neu geschaffenen Ausbildungsplätzen entfielen 30 allein auf die **Logistikbranche**.
- Ferner haben **flankierende Maßnahmen** die Kampagne unterstützt. Dazu gehören:
 - JobTec - Ausbildungsmesse
 - Schülerexkursion
 - Arbeitsfrühstücke
 - JOY – Junior of the Year

5. Hochschule, Studium, Wissenschaft

- Im August 2008 fand die 3. Dortmunder **Summer School Mikrotechnik** statt.
- Die Anzahl der Studierenden im **IT-Bereich** konnte von 3.750 auf 4.121 gesteigert werden konnte.
- Für die Fachrichtungen **Mikrosystemtechnik** (3.628 Studierende) und **Logistik** (682 Studierende) sind für den Hochschulbereich stabile Zahlen gegenüber 2007 zu verzeichnen.
- Das „**Jahr der Mathematik**“, für das die Hochschulen und die Stadt Dortmund ein Veranstaltungsprogramm konzipiert hatten, erwies sich in Dortmund als voller Erfolg.
- Das „**Minimathematikum**“, der „**Mathemarathon**“ und das **Wissenschaftsschiff** haben die Aktivitäten der Dortmunder Hochschulen bereichert.
- „Menschen und Kompetenzen“ hat die Ausweitung des Hochschulstandorts Dortmund auch in Projekten wie der Bewerbung der Stadt Dortmund für einen **Gesundheitscampus** unterstützt.

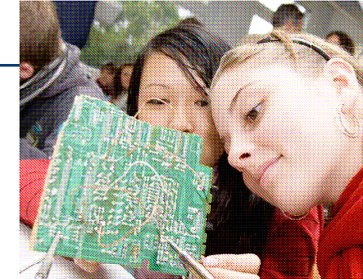
Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit



back up

Informationen zum Wirtschaftsstandort Dortmund

Berufliche Ausbildung in den neuen Technologien



Berufliche Ausbildung in den Neuen Technologien		2004	2005	2006	2007	2008
IT ¹	Anfänger/Innen	216	264	236	243	271
	Auszubildende	636	630	626	683	708
	Absolventen	610	461	297	263	313
MST ²	Anfänger/Innen	25	10	19	11	13
	Auszubildende	37	44	51	35	39
	Absolventen	24	18	28	31	22
Logistik ³	Anfänger/Innen	284	315	397	419	529
	Auszubildende	637	748	908	1.113	1.182
	Absolventen	287	274	286	330	526
Auszubildende Neue Technologien insgesamt		1.310	1.422	1.585	1.831	1.929

1 Informatikkfm., IT-System-Kfm., Fachinformatiker, IT-Elektroniker, Systeminformatiker erstmals 2008

2 Mikrotechnologie

3 Berufskraftfahrer, Fachkraft f. Kurier-, Express- u. Postdienstleistungen, Fachlagerist, Kfm. f. Kurier-, Express- u. Postdienstleistungen, Kfm. f. Spedition u. Logistikdienstleistungen



Informationen zum Wirtschaftsstandort Dortmund

Akademische Ausbildung in neuen Technologien

Akademische Ausbildung in den Neuen Technologien			2004	2005	2006	2007	2008
IT ⁴	Anfänger/innen	TU Dortmund	543	362	278	277	222
		FH Dortmund	360	373	432	448	449
		IT-Center	85	72	42	55	41
		Gesamt	988	807	752	780	712
	Absolventen/innen	TU Dortmund	121	129	156	172	204*
		FH Dortmund	150	194	185	277	204**
		IT-Center	47	42	42	42	31
		Gesamt	318	365	383	491	439
	Studierende	TU Dortmund	3.823	3.115	2.797	2.240	2.157
		FH Dortmund	2.082	2.038	1.710	1.355	1.815
		IT-Center	153	154	158	155	149
		Gesamt	6.058	5.307	4.665	3.750	4.121
MST ⁵	Anfänger/innen	TU Dortmund	640	564	504	587	586
		FH Dortmund	295	359	377	337	264
		Gesamt	935	923	881	924	873
	Absolventen/innen	TU Dortmund	113	172	148	146	168
		FH Dortmund	112	106	142	155	210
		Gesamt	225	278	290	301	378
	Studierende	TU Dortmund	2.957	2.693	1.978	2.157	2.231
		FH Dortmund	937	1.443	1.525	1.538	1.397
		Gesamt	3.894	4.136	3.503	3.695	3.628
Logistik ⁶	Anfänger/innen	TU Dortmund	196	108	119	108	128
	Absolventen/innen	TU Dortmund	13	23	30	31	45
	Studierende	TU Dortmund	701	608	649	682	682
Studierende Neue Technologien insgesamt			10.653	10.051	8.817	8.127	8.431



4 TU: Informatik, Informationstechnik
 FH: Informatik, Informations- und Kommunikationstechnik
 ITC: IT-Professionals, IT-Bachelor
 * 2008 inkl. Informationstechnik
 ** 2008 inkl. Informations- und Kommunikationstechnik
 5 TU: Chemie, Chemietechnik, Elektrotechnik, Maschinenbau,
 FH: Elektrotechnik, Maschinenbau, Fahrzeug- u. Verkehrstechnik
 6 TU: Logistik, Logistik f. Wirtschaft

Informationen zum Wirtschaftsstandort Dortmund

Kurzarbeit in Dortmund

	Ende Januar	Ende Februar	Ende März
Kurzarbeit betriebliche Anmeldungen betroffene Arbeitnehmer	70 2.350	140 3.950	250 7.400