



Zentrales Innovationsprogramm Mittelstand (ZIM)

Vortrag am 24.03.2010 in Duisburg
von Dr. Dirk Ahlbehrendt

ZIM: Zusammenfassung der Technologieförderung für KMU

▶ 1. Stufe zum **1. Juli 2008**

PRO INNO II

NEMO

INNO NET



▶ 2. Stufe zum **1. Januar 2009**

Einzelprojektförderung
INNO-WATT



Erweiterung des ZIM im Konjunkturpaket II

- ▶ 3. Stufe
Einzelprojektförderung für westdeutsche KMU
seit **03.02.2009**
Antrag bis **31.12.2010**, Projektende bis **31.10.2011**
- ▶ 4. Stufe
Alle ZIM-Module für Unternehmen bis 1000 Beschäftigte
in Ost- und Westdeutschland geöffnet
seit **18.02.2009**
Antrag bis **31.12.2010**, Projektende bis **31.10.2011**

Ansprechpartner für die drei Module in ZIM

Z I M

ZIM KOOP

FuE-Kooperationen
zwischen Unternehmen
und zwischen
Unternehmen und
Forschungseinrichtungen

Projekträger
AiF



ZIM NEMO

Netzwerkprojekte
innovativer KMU

Projekträger
VDI/VDE-IT



ZIM SOLO

Einzelbetriebliche
Förderung von
FuE-Projekten

Projekträger
Euronorm



Förderziele des ZIM

Erhöhung der Innovationskraft und Wettbewerbsfähigkeit von KMU

- ▶ Wachstum der Unternehmen, Schaffung von Arbeitsplätzen
- ▶ marktorientierte FuE
- ▶ Minderung der technischen und wirtschaftlichen Risiken
- ▶ zügige Umsetzung von FuE-Ergebnissen
- ▶ Ausbau der Zusammenarbeit von KMU und Forschungseinrichtungen und des Technologietransfers
- ▶ Erhöhung des Engagements von KMU für FuE-Kooperationen und innovative Netzwerke
- ▶ Verbesserung des Innovations-, Kooperations- und Netzwerkmanagements in KMU

Antragsberechtigung

- ▶ **KMU** aller Rechtsformen mit Geschäftsbetrieb in Deutschland
 - ▶ mit weniger als 250 Mitarbeitern
und
 - ▶ einem Jahresumsatz von max. 50 Mio. €
oder
 - ▶ einer Jahresbilanzsumme von max. 43 Mio. €
- ▶ **größere Unternehmen** bis 1000 Beschäftigte aller Rechtsformen mit Geschäftsbetrieb in Deutschland
- ▶ **nicht-gewinnorientierte Forschungseinrichtungen** in Deutschland, wenn sie Kooperationspartner antragstellender Unternehmen sind und deren Teilprojekt gefördert wird
 - a) öffentliche Forschungseinrichtungen
 - b) private nicht-gewinnorientierte FE

Förderfähige Kosten

▶ **Personaleinzelkosten**

Basis: Bruttogehälter und produktive Jahresarbeitsstunden,
≤80.000 € pro Person und Jahr

▶ **Aufträge an Dritte**

≤25 % der Personaleinzelkosten

▶ **übrige Kosten**

pauschalierte Berechnung auf die Personaleinzelkosten

- bei Unternehmen: ≤100 %

(≤ 10 Beschäftigte: ≤90 %; transnational: ≤120 %)

- bei Forschungseinrichtungen: ≤75 %

ZIM-KOOP: Formen von Kooperationsprojekten

KU Kooperationsprojekt
zwischen Unternehmen

KF Kooperationsprojekt
zwischen Unternehmen und Forschungseinrichtung(en)

VP

KA Kooperationsprojekt
eines Unternehmens mit einem FuE-Auftrag

E Geschlossen bis 2010

DL Innovationsunterstützende Dienstleistungen
und Innovationsberatungsdienste für KMU

Fördersätze für Unternehmen

Unternehmensgröße und Standort	Einzelprojekte und KA-Projekte	KU- und KF (incl. VP) Kooperationsprojekte
Kleine Unternehmen in ABL	40 %	45 %
Kleine Unternehmen in NBL	45%	50 %
Mittlere Unternehmen in ABL	35 %	40 %
Mittlere Unternehmen in NBL	35 % (+ 10%)	45 %
Größere Unternehmen bis 1000 MA in ABL	25 %	30 %
Größere Unternehmen bis 1000 MA in NBL	25 % (+ 5%)	30 % (+ 5%)

Ansprechpartner für die drei Module in ZIM

Z I M

ZIM KOOP

FuE-Kooperationen
zwischen Unternehmen
und zwischen
Unternehmen und
Forschungseinrichtungen

Projekträger
AiF



ZIM NEMO

Netzwerkprojekte
innovativer KMU

Projekträger
VDI/VDE-IT



ZIM SOLO

Einzelbetriebliche
Förderung von
FuE-Projekten

Projekträger
Euronorm



Ansprechpartner für die drei Module in ZIM

Z I M

ZIM KOOP

FuE-Kooperationen
zwischen Unternehmen
und zwischen
Unternehmen und
Forschungseinrichtungen

Projekträger
AiF



ZIM NEMO

Netzwerkprojekte
innovativer KMU

Projekträger
VDI/VDE-IT



ZIM SOLO

Einzelbetriebliche
Förderung von
FuE-Projekten

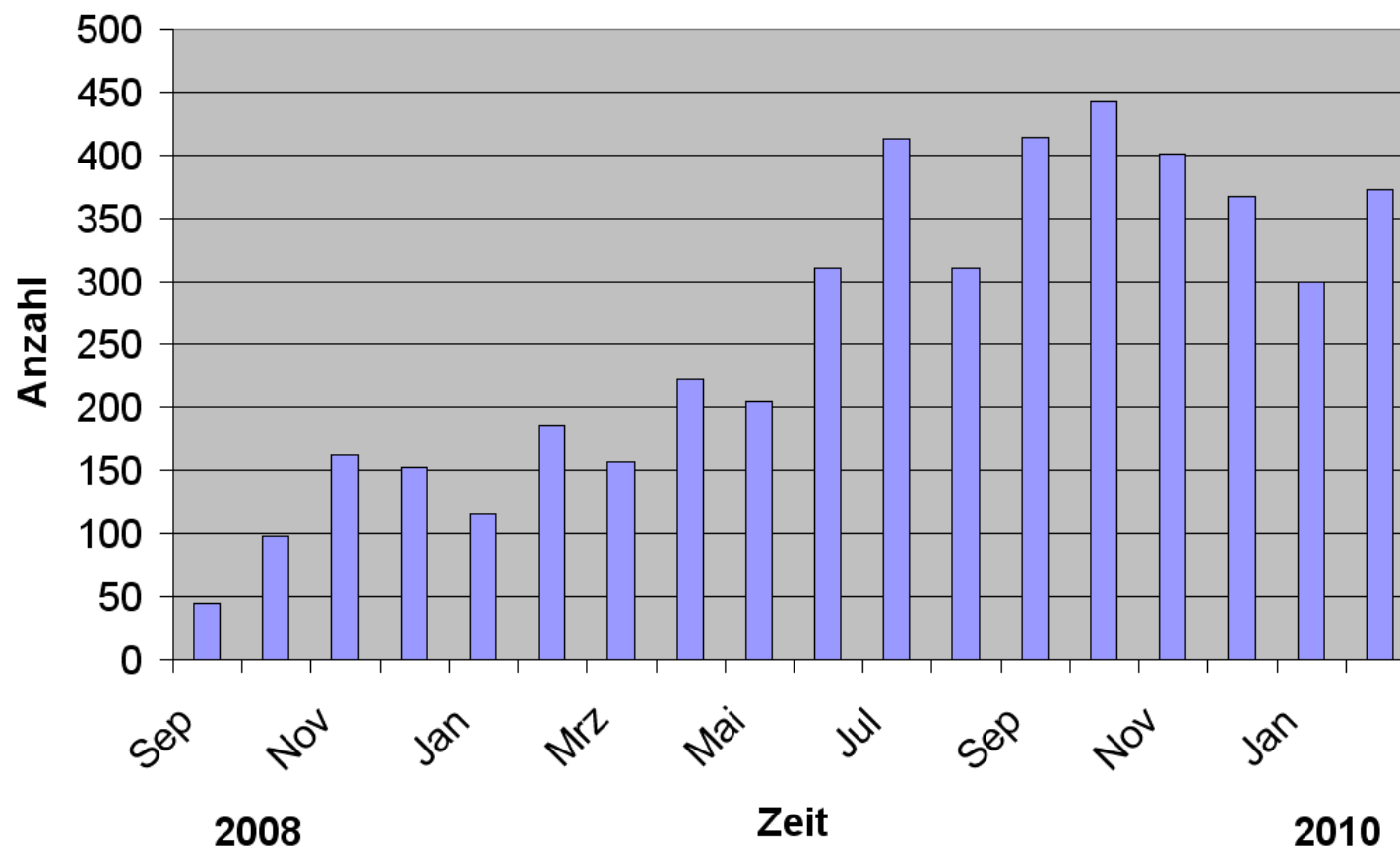
Projekträger
Euronorm



Informationsmöglichkeiten zum ZIM

- ▶ Programm-Website: www.zim-bmwi.de
- ▶ Projektträger
 - ZIM-KOOP** AiF Berlin Tel.: 030 48163 451
 - ZIM-NEMO** VDI/VDE-IT Berlin Tel.: 030 310078 380
 - ZIM-SOLO** EuroNorm GmbH Tel.: 030 97003 00
- ▶ Förderberatungsstelle „Forschung und Innovation“ des Bundes
 - ▶ Beratung Forschungs- und Innovationsförderung Tel.: 0800 2623 008
 - ▶ Lotsendienst für Unternehmen Tel.: 0800 2623 009
- ▶ Industrie- und Handwerkskammern
- ▶ RKW-Landesverbände
- ▶ Agenturen für Technologietransfer und Innovationsberatung
- ▶ andere öffentliche Stellen für Innovations- und Wirtschaftsförderung

Bewilligungen in ZIM



Bewilligungen PRO INNO II

Bundesland	bewilligte Anträge	bewilligte Mittel [Mio. €]	geförderte Unternehmen u. FE
Schleswig-Holstein	91	8,92	76
Hamburg	61	6,05	55
Niedersachsen	379	35,97	292
Bremen	67	6,84	41
Nordrhein-Westfalen	769	75,20	623
Hessen	335	33,06	260
Rheinland-Pfalz	142	15,47	118
Baden-Württemberg	1.312	133,84	1.032
Bayern	705	71,80	545
Saarland	30	3,06	27
Berlin	533	56,44	356
Brandenburg	419	41,64	304
Mecklenburg-Vorp.	208	20,41	158
Sachsen	1.268	134,09	813
Sachsen-Anhalt	413	41,79	283
Thüringen	572	59,71	400
Gesamt	7.310	744,29	5.419

Bewilligungen ZIM

Bundesland	ZIM-KOOP		ZIM-SOLO		ZIM-NEMO		gesamt	
	Anz. bew. Antr.	bew. Mittel (Mio. €)	Anz. bew. Antr.	bew. Mittel (Mio. €)	Anz. bew. Antr.	bew. Mittel (Mio. €)	Anz. bew. Antr.	bew. Mittel (Mio. €)
Schleswig-Holstein	57	7,2	26	2,4	4	0,5	87	10,1
Hamburg	47	5,9	25	2,6	1	0,1	73	8,6
Niedersachsen	260	32,9	83	9,4	5	0,7	348	43,0
Bremen	39	5,2	7	0,8	1	0,1	47	6,1
Nordrhein-Westfalen	620	78,9	264	28,2	17	2,2	901	109,3
Hessen	194	24,7	96	10,0	0	0,0	290	34,7
Rheinland-Pfalz	110	14,4	33	4,0	2	0,3	145	18,7
Baden-Württemberg	887	116,5	421	47,5	10	1,3	1.318	165,3
Bayern	572	73,5	218	23,3	10	1,1	800	97,9
Saarland	39	4,8	6	0,8	0	0,0	45	5,6
Berlin	338	49,0	148	20,4	4	0,6	490	70,0
Brandenburg	281	38,7	68	9,6	6	0,7	355	49,0
Mecklenburg-Vorpommern	107	14,6	34	4,1	7	0,9	148	19,6
Sachsen	780	102,2	142	17,8	14	1,8	936	121,8
Sachsen-Anhalt	214	27,8	53	6,9	4	0,5	271	35,2
Thüringen	309	40,2	104	13,2	5	0,5	418	53,9
Summe:	4.854	636,5	1.728	201,0	90	11,3	6.672	848,8
dav. NBL:	2.029	272,5	549	72	40	5	2.618	349,5