

**Kurzantrag zur Durchführung eines  
Forschungsvorhabens**

Seite 1/6



**Industrielle Gemeinschaftsforschung (IGF)**

Nr: \_\_\_\_\_  
(wird nach Eingang des Antrags von der BVL vergeben)

**Antragsart:**

**Neuantrag (NA)**  
zur Antragsitzung am:

**Wiedervorlage (WVL)**  
zu Antragsnr.  
aus Antragsitzung:

**Folgeantrag (FA)**  
zu AIF-Projekt:

<b>1. Titel/Forschungsthema</b> (Kurzversion max. 200 Zeichen)	
<b>Forschungsthema</b> (lang, max. 450 Zeichen)	
<b>Inhaltliche Zuordnung</b> vergl. Seite 6 (max. 3 Nennungen)	
<b>Branchenzuordnung</b> vergl. Seite 6	andere, bitte nennen:
<b>2. Problemstellung</b>  <b>2.1 Anlass, Ausgangssituation</b>  <b>2.2 Stand der Forschung und Technik</b> (Literatur, Arbeiten <i>anderer</i> Forschungseinrichtungen)  <b>2.3 Forschungsbedarf</b>	
maximal 1100 Zeichen	

**Kurzantrag zur Durchführung eines  
Forschungsvorhabens**

Seite 2/6



**Industrielle Gemeinschaftsforschung (IGF)**

Nr: \_\_\_\_\_  
(wird nach Eingang des Antrags von der BVL vergeben)

<b>2.4 Wissenschaftlicher Anspruch</b>  maximal 500 Zeichen			
<b>3. Forschungsziel, Ergebnisse, Lösungsweg</b>  <b>3.1 Forschungsziel</b>  <b>3.1.1 angestrebte Ergebnisse</b>  <b>3.1.2 Innovation</b>  maximal 1000 Zeichen			
<b>3.2 Lösungsweg (Arbeitspakete)</b>	<b>Mann-Monate</b>	<b>Benutze Methoden, Tools etc.</b>	

Nr: \_\_\_\_\_  
(wird nach Eingang des Antrags von der BVL vergeben)

<b>Dauer, (Monate) Mann-Monate, gesamt</b>	
<b>Gesamtkosten</b> (EUR)	(Anzahl MM x Kostensatz) + Personal-Pauschale + allg. Pauschale Hinweis: Die hier genannten Kosten sind auch für den Langantrag verbindlich!
<b>4. Nutzen und wirtschaftliche Bedeutung Nutzen für KMU</b>  <b>4.1 voraussichtliche Nutzung der angestrebten Ergebnisse</b> (mögl. quantifizierbar)  <b>4.2 Beitrag zur Steigerung der Wettbewerbsfähigkeit von KMU</b>  maximal 1000 Zeichen	
<b>5. Transfer der Forschungsergebnisse in die Praxis</b>  maximal 400 Zeichen	
<b>6. Vorwettbewerblichkeit</b>  maximal 400 Zeichen	

Nr: \_\_\_\_\_  
(wird nach Eingang des Antrags von der BVL vergeben)

<b>7. Bezug zur Logistik</b>  maximal 400 Zeichen	
<b>8.1 Federführende Forschungsstelle (FoSt 1)</b>  maximal 400 Zeichen	
<b>Leiter der Forschungsstelle:</b>	
<b>Ansprechpartner für Rückfragen zu diesem Kurzantrag:</b> <b>Name:</b> <b>Telefon / Fax:</b> <b>E-mail:</b>	
<b>8.2 Weitere beteiligte Forschungsstellen (FoSt 2)</b>  maximal 400 Zeichen	
<b>8.3 Qualifikation der beteiligten Forschungsstellen für das Projekt</b>  maximal 500 Zeichen	

Nr: \_\_\_\_\_  
(wird nach Eingang des Antrags von der BVL vergeben)

<p><b>9. Interessens- bekundungen von Unternehmen zur Umsetzung der Forschungsergebnisse Und zur Mitarbeit im projektbegleitenden Ausschuss</b></p> <p><b>(Unternehmen, Ansprechpartner, Telefonnummer, Hinweis auf LOI)</b></p> <p>maximal 1000 Zeichen</p>	
<p><b>Raum für individuelle Ergänzungen der Projektbeschreibung durch den Antragsteller (optional, ggf. Literaturangaben)</b></p> <p>maximal 1000 Zeichen</p>	
<p>Sie können diesem Kurzantrag einen <b>Anhang</b> beifügen (bis zu 1 A4 Seite) für erklärende Bilder, Tabellen etc. beizufügen. (Längere Anhänge finden keine Berücksichtigung und werden <u>nicht</u> an die Gutachter weitergeleitet!) Zudem sind mindestens 2, maximal 5 <b>LOIs</b> beizufügen. Um Vollständigkeit gewährleisten zu können, bitten wir Sie unten anzugeben, ob ein Anhang beigefügt ist / wird.</p> <p>Eine Seite Anhang (A4) ist vorhanden                      ja                      nein</p> <p>Anzahl beigefügter LOI (Letter of Intent)</p>	

**Kurzantrag zur Durchführung eines  
Forschungsvorhabens**

Seite 6/6



**Industrielle Gemeinschaftsforschung (IGF)**

Nr: \_\_\_\_\_  
(wird nach Eingang des Antrags von der BVL vergeben)

Lfd.- Nr.:	Zuordnung Themenfelder und Branchen (blau unterlegt, unten)	Bezeichnung
<b>1</b>	<b>SCM und logistische Subsysteme</b>	<b>1.1</b>
1	After Sales Logistik (Ersatzteillogistik, Instandhaltung, Retrofit)	1.1
2	Beschaffungslogistik	1.2
3	Distributionslogistik	1.3
4	Entsorgungs- / Redistributionslogistik (Umwelt und Klima)	1.4
5	Kontraktlogistik	1.5
6	Supply Chain Management, Management logistischer Netzwerke	1.6
7	Unternehmens- / Produktionslogistik	1.7
<b>2</b>	<b>Analytische Methoden der Logistik</b>	<b>2.1</b>
1	Instrumente zur betriebswirtschaftlichen Bewertung/KPI/ Controlling	2.1
2	Operations Research	2.2
3	Prozessmodellierung	2.3
4	Simulation von Logistiksystemen	2.4
<b>3</b>	<b>Informations- und Kommunikationstechnologie</b>	<b>3.1</b>
1	Cloud-Computing / On-Demand Systeme	3.1
2	Enterprise-Resource-Planning (ERP)	3.2
3	Radio-Frequency Identification (RFID)	3.3
4	Telematik/Transportmanagement	3.4
5	Warehouse-Management-System (WMS)	3.5
<b>4</b>		
1	Fördertechnik	4.1
2	Kommissioniertechnik	4.2
3	Lagertechnik	4.3
4	Sortiertechnik	4.4
5	Umschlag- / Handhabungstechnik	4.5
6	Verpackungstechnik	4.6
<b>5</b>	<b>Verkehrssysteme</b>	<b>5.1</b>
1	Intermodale Transportsysteme	5.1
2	Luftverkehr (Güter)	5.2
3	Personentransport, Mobilität	5.3
4	Schienengüterverkehr	5.4
5	Straßengüterverkehr	5.5
6	Urbane Versorgung	5.6
7	Wassertransport (Güter)	5.7
<b>6</b>	<b>Betriebsführung</b>	<b>6.1</b>
1	Arbeitswissenschaft	6.1
2	Fabrikorganisation	6.2
3	Ladungsträgermanagement	6.3
4	Materialflusssteuerung	6.4
5	Produktionsplanung und -steuerung (PPS)	6.5
<b>7</b>	<b>Managementmethoden</b>	<b>7.1</b>
1	Innovationsmanagement	7.1
2	Kundenmanagement, CRM	7.2
3	Lean Management	7.3
4	Lieferantenmanagement	7.4
5	Personalmanagement	7.5
6	Projektmanagement	7.6
7	Qualitäts- und Umweltmanagement	7.7
8	Wissensmanagement	7.8
<b>Branchen:</b>		
<b>1</b>	<b>Automotiv</b>	<b>B 1</b>
<b>2</b>	<b>Chemie/Kunststoff</b>	<b>B 2</b>
<b>3</b>	<b>Elektroindustrie</b>	<b>B 3</b>
<b>4</b>	<b>Food/FMCG</b>	<b>B 4</b>
<b>5</b>	<b>Handel</b>	<b>B 5</b>
<b>6</b>	<b>IT/Telko</b>	<b>B 6</b>
<b>7</b>	<b>Logistikdienstleistungen</b>	<b>B 7</b>
<b>8</b>	<b>Maschinenbau</b>	<b>B 8</b>
<b>9</b>	<b>Pharma/Healthcare</b>	<b>B 9</b>
<b>10</b>	<b>Textil</b>	<b>B 10</b>
<b>11</b>	<b>andere, bitte nennen</b>	<b>B 11</b>