

	LDUNG	Datum:
		Wird von der Hochschule ausgefüllt:
niversität Hamburg		UHH-Fallnummer:
		eingegangen am:
ransferAgentur der UHH ohann Herlyn		schriftliche Eingangsbestätigung:
on-Melle-Park 5		Mitteilung über Unvollständigkeit am:
0146 Hamburg		Mitteilung über Vollständigkeit am:
		Ablauf der 4-Monatsfrist zur Freigabe am:
		Entscheidung über Freigabe:
	als Erfinder beteiligt:	
annt) Rei mehr als drei Erfinde	te benutzen. Geben Sie hier	bitte auch externe Miterfinder oder freie Erfinder an (Angaben soweit b hen auf Blatt 6-7 heifügen und unter Punkt 10 vermerken
	te benutzen. Geben Sie hier rn, die erforderlichen Ang	bitte auch externe Miterfinder oder freie Erfinder an (Angaben soweit b ben auf Blatt 6-7 beifügen und unter Punkt 10 vermerken. trag zur Erfindung leistet ("Geistesblitz"!!).
ls Erfinder gilt derjenige, der	te benutzen. Geben Sie hier rn, die erforderlichen Ang einen eigenständigen Bei	ben auf Blatt 6-7 beifügen und unter Punkt 10 vermerken.
ls Erfinder gilt derjenige, der	te benutzen. Geben Sie hier rn, die erforderlichen Ang einen eigenständigen Bei	ben auf Blatt 6-7 beifügen und unter Punkt 10 vermerken. Frag zur Erfindung leistet ("Geistesblitz"!!).
ls Erfinder gilt derjenige, der	te benutzen. Geben Sie hier rn, die erforderlichen Ang einen eigenständigen Bei bschnitt 1 genannte	ben auf Blatt 6-7 beifügen und unter Punkt 10 vermerken. Frag zur Erfindung leistet ("Geistesblitz"!!). <b>Erfindung</b> (Unterschriften auf Seite 5)
ls Erfinder gilt derjenige, der	te benutzen. Geben Sie hier rn, die erforderlichen Ang einen eigenständigen Bei bschnitt 1 genannte	ben auf Blatt 6-7 beifügen und unter Punkt 10 vermerken. Frag zur Erfindung leistet ("Geistesblitz"!!). <b>Erfindung</b> (Unterschriften auf Seite 5)

4. Staatsangehörigkeit

5. Privatanschrift

6. Telefon (privat)

	Erfinder 1	Erfinder 2	Erfinder 3
7. Beruf			
8. Arbeitsbereich / Abteilung / Firma			
9. Telefon:			
10. Dienststellung  (Professor, Wiss. Assistent, Wiss. Mitarbeiter, Doktorand, Diplomand, Techniker etc.)			
11. Art der Beschäftigung  (Beamtenverhältnis, Arbeitsvertrag als Wiss.Mitarbeiter / Hilfskraft, Werkvertrag, Lehrauftrag etc.)			
12. Angaben zu Zeilen 7-11 zum Zeitpunkt der Erfindung falls sie von den aktuellen Daten abweichen			
13. Dienstadresse (Telefon, E-Mail, Hochschule mit Arbeitsbereich etc.)			

## 3. Zustandekommen der Erfindung

	Erfinder 1		Erfinder 2		Erfinder 3	
14. Anteil an der Erfindung in %						
15. Die Erfindung liegt auf meinem Arbeitsgebiet	Ja	Nein	Ja	Nein	Ja	Nein
16. Die Aufgabe, die zur Erfindung führte, wurde mir gestellt (z.B. Drittmittelprojekt)	Ja	Nein	Ja	Nein	Ja	Nein

# Die Erfindung entstand im Rahmen

	Erfinder 1		Erfinder 2		Erfinder 3	
17a meiner Studien-, Bachelor-, Master- oder Diplomarbeit	Ja	Nein	Ja	Nein	Ja	Nein
17b meiner Doktorarbeit	Ja	Nein	Ja	Nein	Ja	Nein
17c meines Arbeitsvertrages	Ja	Nein	Ja	Nein	Ja	Nein

3.1. Wie kam es zu der Erfindung?
Durch eigene Erfahrung? (falls Zeilen 16 verneint - z.B.: Hinweise durch Mitarbeiter, persönliche Erfahrung, Problemstellung am Rande de eigentlichen Forschungsprojektes?)
3.2. Welche Erfahrungen der Hochschule bzw. des Instituts waren bereits vorhanden?
3.3. Zeitpunkt der Erfindung?
Wanngenau kames zu der Erfindung (Monat/Jahr)? Hier zählt der Zeitpunkt, an dem die Erfindung so beschreibbar war, dass sie für eine durchschnittlichen Fachmann nachvollziehbar oder technisch ausführbar war.
3.4. Entstand die Erfindung im Rahmen eines Forschungs-/Drittmittelprojektes? Welches?  Legen Sie evtl. eine Kopie des Projekt-/Forschungsantrags bei.
3.5. Waren neben den genannten Erfindern andere wissenschaftliche oder technische Mitarbeiter an de Ausarbeitung / Ausführung der Erfindung beteiligt? Welche?
(z.B. Werkstatt, Diplomand, jedoch kein eigenständiger Anteil an der Erfindung)

4. Beschreibung der Erfindung  Diesem Formular füge(n) ich/wir eine Beschreibung der Erfindung bei, in der die Erfindung vollständig offenbart wird.  HINWEIS: Die vollständige und umfassende Darstellung ist wichtig, da nach Einreichen einer Patentanmeldung beim Deutschen Patentamt keine Erweiterung mehr möglich ist. Auch eine Freigabe der Erfindung durch die Universität erstreckt sich nur auf das, was als Erfindung gemeldet wurde. Die Universität wird die eingereichten Unterlagen vertraulich behandeln.    Junfang:	Erfindung eingebracht wurden und vertraglichen Regelungen unterliegt (MTA, CDA/NDA,	.)?
HINWEIS: Die vollständige und umfassende Darstellung ist wichtig, da nach Einreichen einer Patentanmeldung beim Deutschen Patentamt keine Erweiterung mehr möglich ist. Auch eine Freigabe der Erfindung durch die Universität erstreckt sich nur auf das, was als Erfindung gemeldet wurde. Die Universität wird die eingereichten Unterlagen vertraulich behandeln.    Unifong:	Bitte überlegen Sie, ob Rechte Dritter tangiert werden könnten.	
HINWEIS: Die vollständige und umfassende Darstellung ist wichtig, da nach Einreichen einer Patentanmeldung beim Deutschen Patentamt keine Erweiterung mehr möglich ist. Auch eine Freigabe der Erfindung durch die Universität erstreckt sich nur auf das, was als Erfindung gemeldet wurde. Die Universität wird die eingereichten Unterlagen vertraulich behandeln.    Junfang:		
HINWEIS: Die vollständige und umfassende Darstellung ist wichtig, da nach Einreichen einer Patentanmeldung beim Deutschen Patentamt keine Erweiterung mehr möglich ist. Auch eine Freigabe der Erfindung durch die Universität erstreckt sich nur auf das, was als Erfindung gemeldet wurde. Die Universität wird die eingereichten Unterlagen vertraulich behandeln.    Junfang:		
HINWEIS: Die vollständige und umfassende Darstellung ist wichtig, da nach Einreichen einer Patentanmeldung beim Deutschen Patentamt keine Erweiterung mehr möglich ist. Auch eine Freigabe der Erfindung durch die Universität erstreckt sich nur auf das, was als Erfindung gemeldet wurde. Die Universität wird die eingereichten Unterlagen vertraulich behandeln.    Unifong:		
HINWEIS: Die vollständige und umfassende Darstellung ist wichtig, da nach Einreichen einer Patentanmeldung beim Deutschen Patentamt keine Erweiterung mehr möglich ist. Auch eine Freigabe der Erfindung durch die Universität erstreckt sich nur auf das, was als Erfindung gemeldet wurde. Die Universität wird die eingereichten Unterlagen vertraulich behandeln.    Unifong:		
HINWEIS: Die vollständige und umfassende Darstellung ist wichtig, da nach Einreichen einer Patentanmeldung beim Deutschen Patentamt keine Erweiterung mehr möglich ist. Auch eine Freigabe der Erfindung durch die Universität erstreckt sich nur auf das, was als Erfindung gemeldet wurde. Die Universität wird die eingereichten Unterlagen vertraulich behandeln.    Unifong:		
HINWEIS: Die vollständige und umfassende Darstellung ist wichtig, da nach Einreichen einer Patentanmeldung beim Deutschen Patentamt keine Erweiterung mehr möglich ist. Auch eine Freigabe der Erfindung durch die Universität erstreckt sich nur auf das, was als Erfindung gemeldet wurde. Die Universität wird die eingereichten Unterlagen vertraulich behandeln.    Unifong:		
HINWEIS: Die vollständige und umfassende Darstellung ist wichtig, da nach Einreichen einer Patentanmeldung beim Deutschen Patentamt keine Erweiterung mehr möglich ist. Auch eine Freigabe der Erfindung durch die Universität erstreckt sich nur auf das, was als Erfindung gemeldet wurde. Die Universität wird die eingereichten Unterlagen vertraulich behandeln.    Unifong:		
HINWEIS: Die vollständige und umfassende Darstellung ist wichtig, da nach Einreichen einer Patentanmeldung beim Deutschen Patentamt keine Erweiterung mehr möglich ist. Auch eine Freigabe der Erfindung durch die Universität erstreckt sich nur auf das, was als Erfindung gemeldet wurde. Die Universität wird die eingereichten Unterlagen vertraulich behandeln.    Unifong:		
HINWEIS: Die vollständige und umfassende Darstellung ist wichtig, da nach Einreichen einer Patentanmeldung beim Deutschen Patentamt keine Erweiterung mehr möglich ist. Auch eine Freigabe der Erfindung durch die Universität erstreckt sich nur auf das, was als Erfindung gemeldet wurde. Die Universität wird die eingereichten Unterlagen vertraulich behandeln.    Unifong:	1. Reschreibung der Erfindung	
HINWEIS: Die vollständige und umfassende Darstellung ist wichtig, da nach Einreichen einer Patentanmeldung beim Deutschen Patentamt keine Erweiterung mehr möglich ist. Auch eine Freigabe der Erfindung durch die Universität erstreckt sich nur auf das, was als Erfindung gemeldet wurde. Die Universität wird die eingereichten Unterlagen vertraulich behandeln.		
meldung beim Deutschen Patentamt keine Erweiterung mehr möglich ist. Auch eine Freigabe der Erfindung durch die Universität erstreckt sich nur auf das, was als Erfindung gemeldet wurde. Die Universität wird die eingereichten Unterlagen vertraulich behandeln.    Jumfang:	Diesem Formular ruge(ii) icii/ wir eine beschreibung der Ermidung bei, in der die Ermidung Vollstundig Ollehbun wird.	
meldung beim Deutschen Patentamt keine Erweiterung mehr möglich ist. Auch eine Freigabe der Erfindung durch die Universität erstreckt sich nur auf das, was als Erfindung gemeldet wurde. Die Universität wird die eingereichten Unterlagen vertraulich behandeln.    Jumfang:		
Erfindung durch die Universität erstreckt sich nur auf das, was als Erfindung gemeldet wurde. Die Universität wird die eingereichten Unterlagen vertraulich behandeln.    Junfang:		
Umfang:    ca. 3 DIN A4-Seiten, bei Bedarf auch mehr   ggf. Zeichnungen, Pläne, Skizzen, evtl. wichtige Laboraufzeichnungen   ggf. Kopien wichtiger Fundstellen zum Stand der Technik   ggf. eigene Veröffentlichungen auf dem Gebiet der Erfindung   ggf. Kopien wichtiger Fundstellen zum Stand der Technik   ggf. eigene Veröffentlichungen auf dem Gebiet der Erfindung   ggf. Kopie des Forschungsantrages    Geben Sie in Ihrer Darstellung Antworten zu folgenden Fragen:   1.1. Welches technische Problems oll durch Ihre Erfindung gelöst werden, und inwelcher Weise geschieht das? Angabe der technischen Mittel, Beschreibung der Erfindung, Ausführungsbeispiel, ggf. Skizzen und sonstige Aufzeichnungen beifügen.   1.2. Auf welche Weise wurde das Problem bisher gelöst? Wie ist der gegenwärtige Stand der Technik?   1.3. Welche technischen Probleme oder Nachteile, die Ihre Erfindung beheben soll, gibt es dabei und welche bisherigen Lösungsversuche gab es dazu?   1.4. Welche Aufgabe liegt Ihrer Erfindung zugrunde und wie wird diese durch Ihre Erfindung gelöst?   1.5. Was ist das wesentliche Neue an Ihrer Erfindung? Worin liegt der Kern der Erfindung?   1.6. Welche Vorteile gegenüber dem Stand der Technik ergeben sich durch Ihre Erfindung?   1.6. Welche Vorteile gegenüber dem Stand der Technik ergeben sich durch Ihre Erfindung?   1.6. Vorveröffentlichung von Teilen der Erfindung: Ist die Erfindung bereits in irgendeiner Weise der Diffentlichkeit zugänglich gemacht worden (schrifflich oder mündlich, Seminarvorfräge, Führung, Messe, Ausstellung)?		
□ ca. 3 DIN A4-Seiten, bei Bedarf auch mehr □ ggf. Zeichnungen, Pläne, Skizzen, evtl. wichtige Laboraufzeichnungen □ ggf. Kopien wichtiger Fundstellen zum Stand der Technik □ ggf. eigene Veröffentlichungen auf dem Gebiet der Erfindung □ ggf. Kopie des Forschungsantrages  Geben Sie in Ihrer Darstellung Antworten zu folgenden Fragen: 1.1. Welches technische Problem soll durch Ihre Erfindung gelöst werden, und in welcher Weise geschieht das? Angabe der technischen Mittel, Beschreibung der Erfindung, Ausführungsbeispiel, ggf. Skizzen und sonstige Aufzeichnungen beifügen. 1.2. Auf welche Weise wurde das Problem bisher gelöst? Wie ist der gegenwärtige Stand der Technik? 1.3. Welche technischen Probleme oder Nachteile, die Ihre Erfindung beheben soll, gibt es dabei und welche bisherigen Lösungsversuche gab es dazu? 1.4. Welche Aufgabe liegt Ihrer Erfindung zugrunde und wie wird diese durch Ihre Erfindung gelöst? 1.5. Was ist das wesentliche Neue an Ihrer Erfindung? Worin liegt der Kern der Erfindung? 1.6. Welche Vorteile gegenüber dem Stand der Technik ergeben sich durch Ihre Erfindung? 1.7. Vorveröffentlichung von Teilen der Erfindung: Ist die Erfindung bereits in irgendeiner Weise der Öffentlichkeit zugänglich gemacht worden (schriftlich oder mündlich, Seminarvorhräge, Führung, Messe, Ausstellung)? 1.8. Der Kern der Erfindung, also der erfinderische Gehalt, darf vor einer Patentanmeldung beim Patentamt weltweit noch nicht veröffentlich vorden sein (auch nicht von Ihnen). Halten Sie geplante Publikationen, die Verteilung von Diplomarbeiten oder Dissertationen sowie		
□ ca. 3 DIN A4-Seiten, bei Bedarf auch mehr □ ggf. Zeichnungen, Pläne, Skizzen, evtl. wichtige Laboraufzeichnungen □ ggf. Kopien wichtiger Fundstellen zum Stand der Technik □ ggf. eigene Veröffentlichungen auf dem Gebiet der Erfindung □ ggf. Kopie des Forschungsantrages  Geben Sie in Ihrer Darstellung Antworten zu folgenden Fragen: 1.1. Welches technische Problem soll durch Ihre Erfindung gelöst werden, und in welcher Weise geschieht das? Angabe der technischen Mittel, Beschreibung der Erfindung, Ausführungsbeispiel, ggf. Skizzen und sonstige Aufzeichnungen beifügen. 1.2. Auf welche Weise wurde das Problem bisher gelöst? Wie ist der gegenwärtige Stand der Technik? 1.3. Welche technischen Probleme oder Nachteile, die Ihre Erfindung beheben soll, gibt es dabei und welche bisherigen Lösungsversuche gab es dazu? 1.4. Welche Aufgabe liegt Ihrer Erfindung zugrunde und wie wird diese durch Ihre Erfindung gelöst? 1.5. Was ist das wesentliche Neue an Ihrer Erfindung? Worin liegt der Kern der Erfindung? 1.6. Welche Vorteile gegenüber dem Stand der Technik ergeben sich durch Ihre Erfindung? 1.7. Vorveröffentlichung von Teilen der Erfindung: Ist die Erfindung bereits in irgendeiner Weise der Öffentlichkeit zugänglich gemacht worden (schriftlich oder mündlich, Seminarvorhräge, Führung, Messe, Ausstellung)? 1.8. Der Kern der Erfindung, also der erfinderische Gehalt, darf vor einer Patentanmeldung beim Patentamt weltweit noch nicht veröffentlich vorden sein (auch nicht von Ihnen). Halten Sie geplante Publikationen, die Verteilung von Diplomarbeiten oder Dissertationen sowie		
□ ca. 3 DIN A4-Seiten, bei Bedarf auch mehr □ ggf. Zeichnungen, Pläne, Skizzen, evtl. wichtige Laboraufzeichnungen □ ggf. Kopien wichtiger Fundstellen zum Stand der Technik □ ggf. eigene Veröffentlichungen auf dem Gebiet der Erfindung □ ggf. Kopie des Forschungsantrages  Geben Sie in Ihrer Darstellung Antworten zu folgenden Fragen: 1.1. Welches technische Problem soll durch Ihre Erfindung gelöst werden, und in welcher Weise geschieht das? Angabe der technischen Mittel, Beschreibung der Erfindung, Ausführungsbeispiel, ggf. Skizzen und sonstige Aufzeichnungen beifügen. 1.2. Auf welche Weise wurde das Problem bisher gelöst? Wie ist der gegenwärtige Stand der Technik? 1.3. Welche technischen Probleme oder Nachteile, die Ihre Erfindung beheben soll, gibt es dabei und welche bisherigen Lösungsversuche gab es dazu? 1.4. Welche Aufgabe liegt Ihrer Erfindung zugrunde und wie wird diese durch Ihre Erfindung gelöst? 1.5. Was ist das wesentliche Neue an Ihrer Erfindung? Worin liegt der Kern der Erfindung? 1.6. Welche Vorteile gegenüber dem Stand der Technik ergeben sich durch Ihre Erfindung? 1.7. Vorveröffentlichung von Teilen der Erfindung: Ist die Erfindung bereits in irgendeiner Weise der Öffentlichkeit zugänglich gemacht worden (schriftlich oder mündlich, Seminarvorhräge, Führung, Messe, Ausstellung)? 1.8. Der Kern der Erfindung, also der erfinderische Gehalt, darf vor einer Patentanmeldung beim Patentamt weltweit noch nicht veröffentlich vorden sein (auch nicht von Ihnen). Halten Sie geplante Publikationen, die Verteilung von Diplomarbeiten oder Dissertationen sowie		
ggf. Zeichnungen, Pläne, Skizzen, evtl. wichtige Laboraufzeichnungen ggf. Kopien wichtiger Fundstellen zum Stand der Technik ggf. eigene Veröffentlichungen auf dem Gebiet der Erfindung ggf. Kopie des Forschungsantrages  Geben Sie in Ihrer Darstellung Antworten zu folgenden Fragen:  1.1. Welches technische Problem soll durch Ihre Erfindung gelöst werden, und in welcher Weise geschieht das? Angabe der technischen Mittel, Beschreibung der Erfindung, Ausführungsbeispiel, ggf. Skizzen und sonstige Aufzeichnungen beifügen.  1.2. Auf welche Weise wurde das Problem bisher gelöst? Wie ist der gegenwärtige Stand der Technik?  1.3. Welche technischen Probleme oder Nachteile, die Ihre Erfindung beheben soll, gibt es dabei und welche bisherigen Lösungsversuche gab es dazu?  1.4. Welche Aufgabe liegt Ihrer Erfindung zugrunde und wie wird diese durch Ihre Erfindung gelöst?  1.5. Was ist das wesentliche Neue an Ihrer Erfindung? Worin liegt der Kern der Erfindung?  1.6. Welche Vorteile gegenüber dem Stand der Technik ergeben sich durch Ihre Erfindung?  1.7. Vorveröffentlichung von Teilen der Erfindung: Ist die Erfindung bereits in irgendeiner Weise der Öffentlichkeit zugänglich gemacht worden (schrifflich oder mündlich, Seminarvorträge, Führung, Messe, Ausstellung)?  1.7. Der Kern der Erfindung, also der erfinderische Gehalt, darf vor einer Patentanmeldung beim Patentamt weltweit noch nicht veröffentlich vorden sein (auch nicht von Ihnen). Halten Sie geplante Publikationen, die Verteilung von Diplomarbeiten oder Dissertationen sowie	<u>Jmtang:</u>	
ggf. Kopien wichtiger Fundstellen zum Stand der Technik ggf. eigene Veröffentlichungen auf dem Gebiet der Erfindung ggf. Kopie des Forschungsantrages  Geben Sie in Ihrer Darstellung Antworten zu folgenden Fragen:  1.1. Welches technische Problem soll durch Ihre Erfindung gelöstwerden, und inwelcher Weise geschieht das? Angabe der technischen Mittel, Beschreibung der Erfindung, Ausführungsbeispiel, ggf. Skizzen und sonstige Aufzeichnungen beifügen.  1.2. Auf welche Weise wurde das Problem bisher gelöst? Wie ist der gegenwärtige Stand der Technik?  1.3. Welche technischen Probleme oder Nachteile, die Ihre Erfindung beheben soll, gibt es dabei und welche bisherigen Lösungsversuche gab es dazu?  1.4. Welche Aufgabe liegt Ihrer Erfindung zugrunde und wie wird diese durch Ihre Erfindung gelöst?  1.5. Was ist das wesentliche Neue an Ihrer Erfindung? Worin liegt der Kern der Erfindung?  1.6. Welche Vorteile gegenüber dem Stand der Technik ergeben sich durch Ihre Erfindung?  1.7. Vorveröffentlichung von Teilen der Erfindung: Ist die Erfindung bereits in irgendeiner Weise der Öffentlichkeit zugänglich gemacht worden (schriftlich oder mündlich, Seminarvorfräge, Führung, Messe, Ausstellung)?  1.7. Der Kern der Erfindung, also der erfinderische Gehalt, darf vor einer Patentanmeldung beim Patentamt weltweit noch nicht veröffentlich vorden sein (auch nicht von Ihnen). Halten Sie geplante Publikationen, die Verteilung von Diplomarbeiten oder Dissertationen sowie	a. 3 DIN A4-Seiten, bei Bedarf auch mehr	
ggf. eigene Veröffentlichungen auf dem Gebiet der Erfindung ggf. Kopie des Forschungsantrages  Geben Sie in Ihrer Darstellung Antworten zu folgenden Fragen:  1.1. Welches technische Problem soll durch Ihre Erfindung gelöst werden, und in welcher Weise geschieht das? Angabe der technischen Mittel, Beschreibung der Erfindung, Ausführungsbeispiel, ggf. Skizzen und sonstige Aufzeichnungen beifügen.  1.2. Auf welche Weise wurde das Problem bisher gelöst? Wie ist der gegenwärtige Stand der Technik?  1.3. Welche technischen Probleme oder Nachteile, die Ihre Erfindung beheben soll, gibt es dabei und welche bisherigen Lösungsversuche gab es dazu?  1.4. Welche Aufgabe liegt Ihrer Erfindung zugrunde und wie wird diese durch Ihre Erfindung gelöst?  1.5. Was ist das wesentliche Neue an Ihrer Erfindung? Worin liegt der Kern der Erfindung?  1.6. Welche Vorteile gegenüber dem Stand der Technik ergeben sich durch Ihre Erfindung?  1.7. Vorveröffentlichung von Teilen der Erfindung: Ist die Erfindung bereits in irgendeiner Weise der Öffentlichkeit zugänglich gemacht worden (schriftlich oder mündlich, Seminarvorträge, Führung, Messe, Ausstellung)?  1.8. Der Kern der Erfindung, also der erfinderische Gehalt, darf vor einer Patentanmeldung beim Patentamt weltweit noch nicht veröffentlich vorden sein (auch nicht von Ihnen). Halten Sie geplante Publikationen, die Verteilung von Diplomarbeiten oder Dissertationen sowie		
Geben Sie in Ihrer Darstellung Antworten zu folgenden Fragen:  1.1. Welchestechnische Problemsoll durch Ihre Erfindung gelöst werden, und in welcher Weise geschieht das? Angabe der technischen Mittel, Beschreibung der Erfindung, Ausführungsbeispiel, ggf. Skizzen und sonstige Aufzeichnungen beifügen.  1.2. Auf welche Weise wurde das Problem bisher gelöst? Wie ist der gegenwärtige Stand der Technik?  1.3. Welche technischen Probleme oder Nachteile, die Ihre Erfindung beheben soll, gibt es dabei und welche bisherigen Lösungsversuche gab es dazu?  1.4. Welche Aufgabe liegt Ihrer Erfindung zugrunde und wie wird diese durch Ihre Erfindung gelöst?  1.5. Was ist das wesentliche Neue an Ihrer Erfindung? Worin liegt der Kern der Erfindung?  1.6. Welche Vorteile gegenüber dem Stand der Technik ergeben sich durch Ihre Erfindung?  1.7. Vorveröffentlichung von Teilen der Erfindung: Ist die Erfindung bereits in irgendeiner Weise der Öffentlichkeit zugänglich gemacht worden (schriftlich oder mündlich, Seminarvorträge, Führung, Messe, Ausstellung)?  1.8. Der Kern der Erfindung, also der erfinderische Gehalt, darf vor einer Patentanmeldung beim Patentamt weltweit noch nicht veröffentlich vorden sein (auch nicht von Ihnen). Halten Sie geplante Publikationen, die Verteilung von Diplomarbeiten oder Dissertationen sowie		
Geben Sie in Ihrer Darstellung Antworten zu folgenden Fragen:  1.1. Welches technische Problem soll durch Ihre Erfindung gelöst werden, und in welcher Weise geschieht das? Angabe der technischen Mittel, Beschreibung der Erfindung, Ausführungsbeispiel, ggf. Skizzen und sonstige Aufzeichnungen beifügen.  1.2. Auf welche Weise wurde das Problem bisher gelöst? Wie ist der gegenwärtige Stand der Technik?  1.3. Welche technischen Probleme oder Nachteile, die Ihre Erfindung beheben soll, gibt es dabei und welche bisherigen Lösungsversuche gab es dazu?  1.4. Welche Aufgabe liegt Ihrer Erfindung zugrunde und wie wird diese durch Ihre Erfindung gelöst?  1.5. Was ist das wesentliche Neue an Ihrer Erfindung? Worin liegt der Kern der Erfindung?  1.6. Welche Vorteile gegenüber dem Stand der Technik ergeben sich durch Ihre Erfindung?  1.7. Vorveröffentlichung von Teilen der Erfindung: Ist die Erfindung bereits in irgendeiner Weise der Öffentlichkeit zugänglich gemacht worden (schriftlich oder mündlich, Seminarvorfräge, Führung, Messe, Ausstellung)?  1.8. Der Kern der Erfindung, also der erfinderische Gehalt, darf vor einer Patentanmeldung beim Patentamt weltweit noch nicht veröffentlich vorden sein (auch nicht von Ihnen). Halten Sie geplante Publikationen, die Verteilung von Diplomarbeiten oder Dissertationen sowie		
<ul> <li>4.1. Welchestechnische Problem soll durch Ihre Erfindung gelöst werden, und inwelcher Weise geschieht das? Angabe der technischen Mittel, Beschreibung der Erfindung, Ausführungsbeispiel, ggf. Skizzen und sonstige Aufzeichnungen beifügen.</li> <li>4.2. Auf welche Weise wurde das Problem bisher gelöst? Wie ist der gegenwärtige Stand der Technik?</li> <li>4.3. Welche technischen Probleme oder Nachteile, die Ihre Erfindung beheben soll, gibt es dabei und welche bisherigen Lösungsversuche gab es dazu?</li> <li>4.4. Welche Aufgabe liegt Ihrer Erfindung zugrunde und wie wird diese durch Ihre Erfindung gelöst?</li> <li>4.5. Was ist das wesentliche Neue an Ihrer Erfindung? Worin liegt der Kern der Erfindung?</li> <li>4.6. Welche Vorteile gegenüber dem Stand der Technik ergeben sich durch Ihre Erfindung?</li> <li>5. Vorveröffentlichung von Teilen der Erfindung: Ist die Erfindung bereits in irgendeiner Weise der Öffentlichkeit zugänglich gemacht worden (schriftlich oder mündlich, Seminarvorträge, Führung, Messe, Ausstellung)?</li> <li>Der Kern der Erfindung, also der erfinderische Gehalt, darf vor einer Patentanmeldung beim Patentamt weltweit noch nicht veröffentlich vorden sein (auch nicht von Ihnen). Halten Sie geplante Publikationen, die Verteilung von Diplomarbeiten oder Dissertationen sowie</li> </ul>	ggi. Ropie des Poischdingsantrages	
<ul> <li>4.1. Welchestechnische Problem soll durch Ihre Erfindung gelöst werden, und inwelcher Weise geschieht das? Angabe der technischen Mittel, Beschreibung der Erfindung, Ausführungsbeispiel, ggf. Skizzen und sonstige Aufzeichnungen beifügen.</li> <li>4.2. Auf welche Weise wurde das Problem bisher gelöst? Wie ist der gegenwärtige Stand der Technik?</li> <li>4.3. Welche technischen Probleme oder Nachteile, die Ihre Erfindung beheben soll, gibt es dabei und welche bisherigen Lösungsversuche gab es dazu?</li> <li>4.4. Welche Aufgabe liegt Ihrer Erfindung zugrunde und wie wird diese durch Ihre Erfindung gelöst?</li> <li>4.5. Was ist das wesentliche Neue an Ihrer Erfindung? Worin liegt der Kern der Erfindung?</li> <li>4.6. Welche Vorteile gegenüber dem Stand der Technik ergeben sich durch Ihre Erfindung?</li> <li>5. Vorveröffentlichung von Teilen der Erfindung: Ist die Erfindung bereits in irgendeiner Weise der Öffentlichkeit zugänglich gemacht worden (schriftlich oder mündlich, Seminarvorträge, Führung, Messe, Ausstellung)?</li> <li>Der Kern der Erfindung, also der erfinderische Gehalt, darf vor einer Patentanmeldung beim Patentamt weltweit noch nicht veröffentlich vorden sein (auch nicht von Ihnen). Halten Sie geplante Publikationen, die Verteilung von Diplomarbeiten oder Dissertationen sowie</li> </ul>	Geben Sie in Ihrer Darstellung Antworten zu folgenden Fragen:	
technischen Mittel, Beschreibung der Erfindung, Ausführungsbeispiel, ggf. Skizzen und sonstige Aufzeichnungen beifügen. 4.2. Auf welche Weise wurde das Problem bisher gelöst? Wie ist der gegenwärtige Stand der Technik? 4.3. Welche technischen Probleme oder Nachteile, die Ihre Erfindung beheben soll, gibt es dabei und welche bisherigen Lösungsversuche gab es dazu? 4.4. Welche Aufgabe liegt Ihrer Erfindung zugrunde und wie wird diese durch Ihre Erfindung gelöst? 4.5. Was ist das wesentliche Neue an Ihrer Erfindung? Worin liegt der Kern der Erfindung? 4.6. Welche Vorteile gegenüber dem Stand der Technik ergeben sich durch Ihre Erfindung? 5. Vorveröffentlichung von Teilen der Erfindung: Ist die Erfindung bereits in irgendeiner Weise der Öffentlichkeit zugänglich gemacht worden (schriftlich oder mündlich, Seminarvorträge, Führung, Messe, Ausstellung)?  Der Kern der Erfindung, also der erfinderische Gehalt, darf vor einer Patentanmeldung beim Patentamt weltweit noch nicht veröffentlich vorden sein (auch nicht von Ihnen). Halten Sie geplante Publikationen, die Verteilung von Diplomarbeiten oder Dissertationen sowie		
<ul> <li>4.3. Welche technischen Probleme oder Nachteile, die Ihre Erfindung beheben soll, gibt es dabei und welche bisherigen Lösungsversuche gab es dazu?</li> <li>4.4. Welche Aufgabe liegt Ihrer Erfindung zugrunde und wie wird diese durch Ihre Erfindung gelöst?</li> <li>4.5. Was ist das wesentliche Neue an Ihrer Erfindung? Worin liegt der Kern der Erfindung?</li> <li>4.6. Welche Vorteile gegenüber dem Stand der Technik ergeben sich durch Ihre Erfindung?</li> <li>5. Vorveröffentlichung von Teilen der Erfindung: Ist die Erfindung bereits in irgendeiner Weise der Öffentlichkeit zugänglich gemacht worden (schriftlich oder mündlich, Seminarvorträge, Führung, Messe, Ausstellung)?</li> <li>Der Kern der Erfindung, also der erfinderische Gehalt, darf vor einer Patentanmeldung beim Patentamt weltweit noch nicht veröffentlich worden sein (auch nicht von Ihnen). Halten Sie geplante Publikationen, die Verteilung von Diplomarbeiten oder Dissertationen sowie</li> </ul>		en.
Lösungsversuche gab es dazu?  1.4. Welche Aufgabe liegt Ihrer Erfindung zugrunde und wie wird diese durch Ihre Erfindung gelöst?  1.5. Was ist das wesentliche Neue an Ihrer Erfindung? Worin liegt der Kern der Erfindung?  1.6. Welche Vorteile gegenüber dem Stand der Technik ergeben sich durch Ihre Erfindung?  1.7. Vorveröffentlichung von Teilen der Erfindung: Ist die Erfindung bereits in irgendeiner Weise der Öffentlichkeit zugänglich gemacht worden (schriftlich oder mündlich, Seminarvorträge, Führung, Messe, Ausstellung)?  1.8. Der Kern der Erfindung, also der erfinderische Gehalt, darf vor einer Patentanmeldung beim Patentamt weltweit noch nicht veröffentlich vorden sein (auch nicht von Ihnen). Halten Sie geplante Publikationen, die Verteilung von Diplomarbeiten oder Dissertationen sowie	4.2. Auf welche Weise wurde das Problem bisher gelöst? Wie ist der gegenwärtige Stand der Technik?	
4.5. Was ist das wesentliche Neue an Ihrer Erfindung? Worin liegt der Kern der Erfindung? 4.6. Welche Vorteile gegenüber dem Stand der Technik ergeben sich durch Ihre Erfindung? 5. Vorveröffentlichung von Teilen der Erfindung: Ist die Erfindung bereits in irgendeiner Weise der Öffentlichkeit zugänglich gemacht worden (schriftlich oder mündlich, Seminarvorträge, Führung, Wesse, Ausstellung)? Der Kern der Erfindung, also der erfinderische Gehalt, darf vor einer Patentanmeldung beim Patentamt weltweit noch nicht veröffentlich worden sein (auch nicht von Ihnen). Halten Sie geplante Publikationen, die Verteilung von Diplomarbeiten oder Dissertationen sowie	4.3. Welche technischen Probleme oder Nachteile, die Ihre Erfindung beheben soll, gibt es dabei und welche bisherigen Lösungsversuche gab es dazu?	
4.6. Welche Vorteile gegenüber dem Stand der Technik ergeben sich durch Ihre Erfindung?  5. Vorveröffentlichung von Teilen der Erfindung: Ist die Erfindung bereits in irgendeiner Weise der Öffentlichkeit zugänglich gemacht worden (schriftlich oder mündlich, Seminarvorträge, Führung, Wesse, Ausstellung)?  Der Kern der Erfindung, also der erfinderische Gehalt, darf vor einer Patentanmeldung beim Patentamt weltweit noch nicht veröffentlich worden sein (auch nicht von Ihnen). Halten Sie geplante Publikationen, die Verteilung von Diplomarbeiten oder Dissertationen sowie	4.4. Welche Aufgabe liegt Ihrer Erfindung zugrunde und wie wird diese durch Ihre Erfindung gelöst?	
5. Vorveröffentlichung von Teilen der Erfindung: Ist die Erfindung bereits in irgendeiner Weise der Öffentlichkeit zugänglich gemacht worden (schriftlich oder mündlich, Seminarvorträge, Führung, Messe, Ausstellung)?  Der Kern der Erfindung, also der erfinderische Gehalt, darf vor einer Patentanmeldung beim Patentamt weltweit noch nicht veröffentlich worden sein (auch nicht von Ihnen). Halten Sie geplante Publikationen, die Verteilung von Diplomarbeiten oder Dissertationen sowie	4.5. Was ist das wesentliche Neue an Ihrer Erfindung? Worin liegt der Kern der Erfindung?	
Öffentlichkeit zugänglich gemacht worden (schriftlich oder mündlich, Seminarvorträge, Führung, Messe, Ausstellung)? Der Kern der Erfindung, also der erfinderische Gehalt, darf vor einer Patentanmeldung beim Patentamt weltweit noch nicht veröffentlich vorden sein (auch nicht von Ihnen). Halten Sie geplante Publikationen, die Verteilung von Diplomarbeiten oder Dissertationen sowie	4.6. Welche Vorteile gegenüber dem Stand der Technik ergeben sich durch Ihre Erfindung?	
Öffentlichkeit zugänglich gemacht worden (schriftlich oder mündlich, Seminarvorträge, Führung, Messe, Ausstellung)? Der Kern der Erfindung, also der erfinderische Gehalt, darf vor einer Patentanmeldung beim Patentamt weltweit noch nicht veröffentlich vorden sein (auch nicht von Ihnen). Halten Sie geplante Publikationen, die Verteilung von Diplomarbeiten oder Dissertationen sowie		
Öffentlichkeit zugänglich gemacht worden (schriftlich oder mündlich, Seminarvorträge, Führung, Messe, Ausstellung)? Der Kern der Erfindung, also der erfinderische Gehalt, darf vor einer Patentanmeldung beim Patentamt weltweit noch nicht veröffentlich vorden sein (auch nicht von Ihnen). Halten Sie geplante Publikationen, die Verteilung von Diplomarbeiten oder Dissertationen sowie	5. Vorveröffentlichung von Teilen der Erfindung: Ist die Erfindung bereits in irgendeiner Weise de	er
Der Kern der Erfindung, also der erfinderische Gehalt, darf vor einer Patentanmeldung beim Patentamt weltweit noch nicht veröffentlich vorden sein (auch nicht von Ihnen). Halten Sie geplante Publikationen, die Verteilung von Diplomarbeiten oder Dissertationen sowie	Öffentlichkeit zugänglich gemacht worden (schriftlich oder mündlich, Seminarvorträge, Führun	
vorden sein (auch nicht von Ihnen). Halten Sie geplante Publikationen, die Verteilung von Diplomarbeiten oder Dissertationen sowie	Messe, Ausstellung)?	
	Fachvorträge zurück! Legen Sie u.U. ein Manuskript geplanter Veröffentlichungen bei.	SOWIE

o. Stand der Enf o wurde die Erfindu eitplan an!	•	ne, Muster, Prototypen?)C	der ist dies noch g	eplant? Geben Sie nach Möglichkeit eine
•	er Erfindung - Wo seh Firmen? Gibt es Industriel	•	•	n für Ihre Erfindung?
	Timen: disc es maustrei	Nortante: Wieviel Warde	uaber orienbare:	
C'let es bessell		Foff - down O Walak	- 0	
	s Interessenten für Ihr , Kooperationspartner?	e Erfindung? Weich	e'?	
. Planen Sie Ihr	e Erfindung im Zusam	nmenhang mit einer	Gründung zu	nutzen?
ründungsabsicht, Gr	ündungserfindung			
Erfindung beteil Mir ist bekannt,	Meines Wissens ist neben o igt. Die Erfindung habe ich dass alle Veröffentlichung	n vollständig und umfass gen der Erfindung und al	send beschrieben. Ile Mitteilungen a	n Außenstehende, die nicht zur
Bis zu einer Freig	gabe durch die Universität	darf ich in keiner Weise	über die Erfindun	deshalb zu unterbleiben haben. g verfügen.
		_	n·	
i mehreren E	findern ist die Hau	ıptansprechpersoı	I.	
ei mehreren E	rfindern ist die Hau	ıptansprechpersoı 	··	
ei mehreren E	rfindern ist die Hau	ıptansprechpersoı 		
ei mehreren E	rfindern ist die Hau	ıptansprechpersoı 		

Datum, Unterschrift Datum, Unterschrift Datum, Unterschrift

## Ergänzungsblatt für weitere Erfinder

### 10. An der Erfindung sind als Erfinder beteiligt:

Für jeden Erfinder bitte eine Spalte benutzen. Geben Sie hier bitte auch externe Miterfinder oder freie Erfinder an (Angaben soweit bekannt). Als Erfinder gilt derjenige, der einen eigenständigen Beitrag zur Erfindung leistet ("Geistes blitz"!!).

Ich / wir melden die in Abschnitt 1 genannte Erfindung (Unterschriften auf Seite 7 )

	Erfinder 4	Erfinder 5	Erfinder 6
1. Name			
2. Vorname			
3. Titel / akad. Grad			
4. Staatsangehörigkeit			
5. Privatanschrift			
6. Telefon			
7. Beruf			
8. Arbeitsbereich / Abteilung/Firma			
9. Telefon:			
10. Dienststellung (Professor, Wiss. Assistent, Wiss. Mitarbeiter, Doktorand, Diplomand, Techniker etc.)			
11. Art der Beschäftigung (Beamtenverhältnis, Arbeitsvertrag als Wiss.Mitarbeiter / Hilfskraft, Werkvertrag, Lehrauftrag etc.)			
12. Angaben zu Zeilen 7-11 zum Zeitpunkt der Erfindung falls sie von den aktuellen Daten abweichen			
13. Dienstadresse (Telefon, E-Mail, Hochschule mit Arbeitsbereich etc.)			

#### 11. Zustandekommen der Erfindung

	Erfinder 4		Erfinder 5		Erfinder 6	
14. Anteil an der Erfindung in % (DiplIng, Physiker etc.)						
15. Die Erfindung liegt auf meinem Arbeitsgebiet	Ja	Nein	Ja	Nein	Ja	Nein
16. Die Aufgabe, die zur Erfindung führte, wurde mir gestellt (z.B. Drittmittelprojekt)	Ja	Nein	Ja	Nein	Ja	Nein

#### Die Erfindung entstand im Rahmen

	Erfinder 4		Erfinder 5		Erfinder 6	
17a meiner Studien-, Bachelor, Master- oder Diplomabeit	Ja	Nein	Ja	Nein	Ja	Nein
17b meiner Doktorarbeit	Ja	Nein	Ja	Nein	Ja	Nein
17c meines Arbeitsvertrages	Ja	Nein	Ja	Nein	Ja	Nein

ERKLÄRUNG: Meines Wissens ist neben den unter Punkt 2 genannten Personen niemand als Erfinder an der Erfindung beteiligt. Die Erfindung habe ich vollständig und umfassend beschrieben.
Mir ist bekannt, dass alle Veröffentlichungen der Erfindung und alle Mitteilungen an Außenstehende, die nicht zur Geheimhaltung verpflichtet sind, die Erteilung eines Schutzrechtes verhindern und deshalb zu unterbleiben haben.
Bis zu einer Freigabe durch die Universität darf ich in keiner Weise über die Erfindung verfügen.

Datum Hataurahuift	Datum Hatawalawift	]	Datum Hatawalawift

Datum, Unterschrift Datum, Unterschrift Datum, Unterschrift