ERFINDUNGSMELDUNG

Datum:

An das

Präsidium (Patentverwertung)
der Universität Oldenburg
c/o Referat Forschung und Transfe
Ammerländer Heerstr. 114-118
26111 Oldenburg

wird von der Hochschule au	usgefüllt:
eingegangen am:	
schriftliche Eingangsbestätigung verschickt am:	
Mitteilung über Unvollständigkeit am:	
Ablauf der 4-Monatsfrist zur Inanspruchnahme am:	
7	
Inanspruchnahme am:	

Nur verschlossen und gesondert versenden!

1	Bezeichnung	der	Frfindung
1.	DEZEICIIIIUIIU	ucı	LIIIIIIIIIII

2. Anlagen

Folgende Unterlagen liegen der Erfindungsmeldung bei:

×	Seiten Beschreibung der Erfindung incl Skizzen/ Zeichnungen
×	Erklärung des Lehrstuhlinhabers bzw. Vorgesetzten
	eigene Arbeiten/ Veröffentlichungen auf dem Gebiet der Erfindung
	Fundstellen zum Stand der Technik (Prospekte, Publikationen etc.)
	············

3. 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). Bei mehr als drei Erfindern, die erforderlichen Angaben auf einem getrennten Blatt beifügen und unter Punkt 2 vermerken. Als Erfinder gilt derjenige, der einen eigenständigen Beitrag zur Erfindung leistet ("Geistesblitz"!!);

		Ich melc	de die in Abs	chnitt 1 ger	nannte Erfindun	g (Unterschrift auf Seite 4!)	
] Ja		☐ Ja	☐ Ja	
1	Name						
2	Vorname						
3	Titel / akad. Grad						
4	Staats- angehörigkeit						
5	Privat -anschrift:						
6	-telefon:						
7	-email:			1			
		en über	die Tätigk	keit zum 7	Zeitpunkt de	r Erfindung	
8	Beruf						
9	Institut / Lehrstuhl: Dienst- anschrift:						
10	-telefon:						
11	Dienststellung (Professor, Wiss. Assistent, Wiss. Mitarbeiter, Doktorand, Diplomand, Techniker etc.)						
12	Art der Beschäftigung (Beamtenverhältnis, Arbeitsvertrag als Wiss. Mitarbeiter/ Hilfskraft, Werkvertrag, Lehrauftrag etc.)						
13	Derzeit gültige Angaben zu Zeilen 7-11 (wenn sich Ihre Angaben seither geändert haben)						
14	E-Mail- Adresse						
4.	Zustandeko	mmen dei	r Erfinduna	1		1	
15	Anteil an der Erfindung				0/	0/	
16	Die Erfindung liegt auf	□ Ja	% □ Nein	Ja	% □ Nein	% □ Ja □ Ne	in
17	meinem Arbeitsgebiet. Die Aufgabe, die zur Erfindung führte, wurde mir gestellt (z.B. Drittmittelprojekt)	□ Ja	□ Nein	□ Ja	□ Nein	□ Ja □ Ne	

Toa	Diplomarbeit	□ Ja	□ Nein	□ Ja	□ Nein	□ Ja	□ Nein	
18b	meiner Doktorarbeit	□ Ja	□ Nein	□ Ja	□ Nein	□ Ja	□ Nein	
18c	meines Arbeitsvertrages	□ Ja	□ Nein	□ Ja	□ Nein	□ Ja	□ Nein	
4.1	Wie kam es zu	n Mitarbeiter			fahrung? (falls Ze Problemstellung			n
4.2	Welche Erfahr	ungen der	Hochschule	bzw. des	Instituts waren b	ereits vo	rhanden?	
4.3	Zeitpunkt der Zeitpunkt des "	_	•	u kam es zu	u der Erfindung (N	lonat/Jah	r)? Hier zählt der	
4.4	Entstand die E Legen Sie evtl.				chungs-/Drittmitte santrags bei.	elprojekt	es? Welches?	
4.5	<u>Mitarbeiter</u> an	der Ausarl	oeitu <mark>ng / Au</mark> s	sführung c	wissenschaftlich Ier Erfindung bet ständiger Anteil an	eiligt? W	/elche?	
4.6	Liegt die Erfin	dung auf d	em Arbeitsg	ebiet eine:	s anderen Institu	ts der Ho	ochschule?	
5			_		ige(n) ich/wir eine <u>nbart</u> wird (siehe F		bung der	
Pate der E Hoch Bitte	WEIS: Die vollst entanmeldung beir Erfindung durch di nschule wird die e gliedern Sie nische Lösung.	n Deutschei ie Hochschu ingereichter	n Patentamt ule erstreckt s n Unterlagen	keine Erwe sich nur au vertraulich	iterung mehr mög f das, was als Erfi behandeln.	llich ist. A ndung ge	uch eine Freigat meldet wurde. D	oe ie
<u>Um</u>	nfang:	ontana bat B						

0 6

- o ca. 4 DIN A4-Seiten, bei Bedarf auch mehr
- o Zeichnungen, Pläne, Skizzen, evtl. wichtige Laboraufzeichnungen
- o evtl. Kopien wichtiger Fundstellen zum Stand der Technik
- o evtl. eigene Veröffentlichungen auf dem Gebiet der Erfindung
- o evtl. Kopie des Forschungsantrages

Die Erfindung entstand im Rahmen...

Inhalt:

- Technische Aufgabe:
- o Um welches technische Gebiet handelt es sich?

0	Welchen Stand der Technik kennen Sie?	
---	---------------------------------------	--

- o Welche technischen Probleme oder Nachteile, die Ihre Erfindung beheben soll, gibt es dabei?
- Welche bisherigen Lösungsversuche gab es dazu?
- Welche Aufgabe liegt also letztendlich Ihrer Erfindung zugrunde?

	Lösung:

- □ Wie wird das technische Problem durch Ihre Erfindung gelöst?
 → Angabe der technischen Mittel, Beschreibung der Erfindung!
 - → Ausführungsbeispiel, Skizzen und sonstige Aufzeichnungen beifügen!
- ☐ Worin ist *das wesentliche Neue* zu sehen?
- ☐ Welche Vorteile gegenüber dem Stand der Technik ergeben sich durch die Erfindung?
- **6. Stand der Entwicklung** Wo wurde die Erfindung bereits erprobt? (Versuche, Muster, Prototypen?) Oder ist dies noch geplant? Geben Sie nach Möglichkeit einen Zeitplan an!
- 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 ...)? Der Kern der Erfindung, also der erfinderische Gehalt, darf vor einer Patentanmeldung beim Patentamt weltweit noch nie veröffentlicht worden sein (auch nicht von Ihnen). Halten Sie geplante Publikationen, die Verteilung von Diplomarbeiten oder Dissertationen sowie Fachvorträge zurück! Legen Sie u.U. ein Manuskript geplanter Veröffentlichungen bei.
- 7a. Geplante Veröffentlichung: Planen Sie eine Veröffentlichung Ihrer Erfindung? Zu welchem Datum ist diese geplant? Dies betrifft Posterpräsentationen, Veröffentlichungen, Fachvorträge, Messeauftritte, die Verteilung von Diplomarbeiten und Dissertationen, Gespräche mit Dritten, die mit dem Projekt bisher nicht betraut waren, etc.
- 8. Verwertung der Erfindung wo sehen Sie Anwendungsmöglichkeiten für Ihre Erfindung? Mögliche Branchen? Firmen? Gibt es Industriekontakte? Wieviel wurde dabei offenbart?
- **8a. Gibt es bereits Interessenten für Ihre Erfindung? Welche?** Kontaktierte Firmen, Kooperationspartner?

ERKLÄRUNG: Meines Wissens ist neben den unter Punkt 3 genannten Personen niemand als Erfind	der
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 Hochschule darf ich in keiner Weise über die Erfindung verfügen.

	<u>_</u>	<u> </u>
Datum Unterschrift	Datum Unterschrift	Datum Unterschrift

Datum , Unterschrift Datum , Unterschrift Datum , Unterschrift

Erklärung des Lehrstuhlinhabers bzw. Vorgesetzten

zur Er	find	ungsmelo	lung vom	Zum (Datum)	Thema	(Kurzbezeichnung)		
			er rechtlicher n gebeten:	n und vert	raglichen Rahme	nbedingungen wird ı	um die Beantwort	tung
1.			Erfindung im kooperation)	Rahmen	von Drittmittelpro	jekten ? (z.B. SFB, I	OFG, BMBF,	
		Nein						
		Ja - Bitte	e genauere A	ingaben, E	Bezeichnung der	Projekte und Verträ	ge:	
2.	In v	velcher Hö	bhe? <u>Besond</u>	<u>ere</u> mater	ielle oder finanzie	l, u.U. aus Rückflüss elle Ressourcen, wel statt, spezielle Ansc	che für die Erfind	
3.	Sol	l die Erfind	dung in Ansp	ruch geno	mmen werden? I	Begründung?		
			Erfindung so det werden	ll von de	r Universität in	Anspruch genom	men und zum I	Patent
		Nein,						
4.	Die	Angaben	in der Erfind	ungsmeld	ung wurden über	prüft und erscheiner	n einwandfrei.	
(Ort)	<u>.,</u> der	∩ (Datum)				(Unterschrift)		
					(Name ir	n Block-/Maschinenschrift)		

WICHTIG: Erläuterungen zur Erfindungsmeldung

Sie haben etwas erfunden?

Denken Sie frühzeitig über einen rechtlichen Schutz Ihrer Erfindung und über Verwertungsmöglichkeiten nach. Je länger Sie warten, umso größer wird die Gefahr, dass andere Ihnen zuvor kommen. Tragen Sie Ihre Erfindung nicht in die Öffentlichkeit. Die Erfinderberatungsstelle informiert Sie über alle diesbezüglichen Fragen.

Zweck der Erfindungsmeldung allgemein

Bei Erfindern, die im Angestellten- oder Beamtenverhältnis zur Hochschule stehen, ist vor einer eventuellen Schutzrechtsanmeldung zunächst die Frage zu klären, wem das Verwertungsrecht an der Erfindung zusteht. Dies wird durch das Arbeitnehmererfindergesetz (ArbNErfG¹) geregelt. Resultiert die Erfindung

- aus einer Tätigkeit (Auftrag, Aufgabe) an der Hochschule oder
- beruht sie maßgeblich auf Erfahrungen oder Arbeiten der Hochschule,

so handelt es sich um eine **Diensterfindung** (§4), die vom Arbeitgeber beansprucht werden kann (§6). Dabei ist es unwichtig, wo oder wann (etwa am Wochenende) die Erfindung gemacht wurde. Nimmt die Hochschule die Erfindung unbeschränkt in Anspruch, so hat sie die Erfindung unverzüglich zum Patent anzumelden (§13). Der Erfinder hat dann Anspruch auf eine angemessene Vergütung (§9).

Jede Erfindung, welche während der Dauer eines Arbeitsverhältnisses entsteht, muss dem Arbeitgeber unverzüglich, schriftlich und vollständig gemeldet werden (§5 bzw. §18). Der Zugang der Erfindungsmeldung ist dem Arbeitnehmer unverzüglich schriftlich zu bestätigen (§5).

Der Arbeitgeber (als Nichtfachmann) soll mit den Meldeunterlagen in die Lage versetzt werden, zu **beurteilen**, ob es sich tatsächlich um eine Diensterfindung handelt und falls dem so ist, ob er sie in Anspruch nehmen will. Diese Entscheidung muss der Arbeitgeber **spätestens 4 Monate nach Eingang der Erfindungsmeldung** (wichtiger Termin!) treffen (§6). Äußert er sich nicht, wird die Erfindung nach Ablauf der 4 Monate automatisch frei (§8).

Der Umfang der Unterlagen, mit denen die Erfindung beschrieben wird, muss so gehalten sein, dass die Hochschule als Arbeitgeber entscheiden kann, ob sie die Diensterfindung in Anspruch nehmen und damit zum Patent anmelden will. Soweit die Meldung die Erfindung oder ihr Zustandekommen nicht genau genug beschreibt und erklärt, kann der Arbeitgeber die Meldung innerhalb einer Frist von zwei Monaten beanstanden (§5). Beanstandet er die Erfindung innerhalb dieser Frist nicht, gilt sie als ordnungsgemäß. Bei Beanstandungen verlängert sich die o. g. Inanspruchnahmefrist entsprechend.

Formular "Erfindungsmeldung"

Zielsetzung und Aufgabe des Formulars

Das Gesetz schreibt die Schriftform der Erfindungsmeldung zum Zwecke der Rechtssicherheit ausdrücklich vor. Bei vielen Erfindern herrscht aber Unkenntnis über die Anforderungen an eine ordnungsgemäße Erfindungsmeldung. Hier setzt das entworfene Erfindungsmeldeformular an, welches die notwendigen Angaben beim Erfinder gezielt abfragen soll. Verzögernde Rückfragen und Beanstandungen durch die Hochschulverwaltungen können so von Anfang an minimiert werden.

Für die Hochschulverwaltung ergibt sich zudem der Vorteil einer einheitlichen, klaren und umfassenden Darstellung der Erfindungsfälle. Ein zusätzliches (optionales) Formular soll eine Stellungnahme des Fachvorgesetzten (i.d.R. des Professors) einholen, soweit dieser nicht selbst und allein eine Erfindung meldet. Dieses Formular soll der Erfinder seinem Vorgesetzten zusammen mit

¹ Soweit nicht anders vermerkt, beziehen sich Paragraphen auf das Arbeitnehmererfindergesetz. erfindungsmeldung_v5.docx Seite 6 / 8

den Meldeunterlagen vorlegen, bevor die Erfindungsmeldung der Hochschule übermittelt wird. Missverständnisse zwischen den Beteiligten können so u.U. vermieden werden.

Eintragungen der Hochschulverwaltung

Die Tabelle auf S.1 oben soll wichtige Termine im Zusammenhang mit der Erfindungsmeldung augenfällig darstellen. Auf die Notwendigkeit einer schriftlichen Eingangsbestätigung und die Möglichkeit einer Beanstandung bei Unvollständigkeit der Meldeunterlagen wurde in Kapitel 1 hingewiesen. Insbesondere sollte der wichtige Termin des Ablaufs der Inanspruchnahmefrist festgehalten werden. Bei ordnungsgemäßer Meldung kann diese Frist nicht verlängert werden.

Anlagen

In das Formular zur Erfindungsmeldung sollen im Wesentlichen nur Angaben zur Person, zum Zustandekommen der Erfindung sowie zum rechtlichen und finanziellen Rahmen eingetragen werden. Die eigentliche technische Beschreibung und Erklärung der Erfindung wird mit eventuellen Zeichnungen als Anlage beigefügt und in Kapitel 2 vermerkt.

Zu 3. Erfindergemeinschaft (Zeilen 1-16)

Sind **mehrere Personen** an der Erfindung beteiligt, so genügt die Abgabe einer gemeinsamen Erfindungsmeldung. Das entworfene Formular berücksichtigt dies ausdrücklich, wobei in Zeile 14 auf S.2 gleich die Erfindungsanteile abgefragt werden, um eine frühzeitige Einigung über die prozentualen Anteile beim Entstehen der Erfindung anzuregen.

Diejenigen Erfinder, die mit den abgegebenen Unterlagen ihre Erfindung bzw. ihre Anteile daran melden, machen dies in der Tabelle auf S.2 oben durch Ankreuzen kenntlich. Sie haben die Erfindungsmeldung auf der letzten Seite 4 auch zu unterschreiben. Dies gilt nicht für Miterfinder, die von den Meldenden in der Tabelle auf S.2 nur der Vollständigkeit halber genannt werden müssen.

Auf S.4 bestätigen die Meldenden, dass außer den genannten Personen niemand als Erfinder an der Erfindung beteiligt ist. Diese Angaben werden für die nach der Patentanmeldung abzugebende Erfinderbenennung (§37 PatG²) benötigt. Auch für die spätere gemeinsame Patentverwertung ist es nötig, beteiligte freie Erfinder oder beteiligte Mitarbeiter anderer Institutionen zu kennen.

Als **Erfinder** sind diejenigen Personen zu nennen, die einen wesentlichen, erfinderischen, eigenständigen Beitrag zur Erfindung leisten ("Geistesblitz")!!

Angaben zum Beschäftigungsverhältnis (Zeilen 7-13)

Hier wird insbesondere das Beschäftigungsverhältnis zum Zeitpunkt der Erfindung abgefragt. Da speziell im Hochschulbereich Erfindungen häufig bei Beendigung von Diplom- oder Doktorarbeiten gemacht werden, ist in Zeile 12 einzutragen, wo die Erfinder nach Beendigung dieser Arbeiten zu erreichen sind.

Zu 4. Zustandekommen der Erfindung (Zeilen 14-17a-c)

In Kapitel 4 wird zunächst die Frage geklärt, ob es sich um eine Auftrags- (Zeile 14-17) oder eine Erfahrungserfindung (Seite 3 oben) handelt.

Die Frage nach Forschungsprojekten soll die Verpflichtungen der Hochschule gegenüber Drittmittelgebern klären. Diese Frage wird in dem Formular "Erklärung des Lehrstuhlinhabers bzw. Vorgesetzten" nochmals gestellt, da erfahrungsgemäß meist nur der Vorgesetzte oder Forschungsleiter hierzu genaue Angaben machen kann.

Sollte die Erfindung auf dem Arbeitsgebiet eines anderen Institutes oder Fachbereichs der Hochschule liegen, so ist z.B. zu prüfen, ob die Erfindung dort benutzt werden könnte.

Zu 5. Beschreibung der Erfindung

Eine umfassende und vollständige Beschreibung der Erfindung ist beizufügen. Der Inhalt sollte sich in technische *Aufgabe* und technische *Lösung* gliedern, die auch Bestandteil jeder Patentanmeldung sind. Der Erfinder wird dazu angehalten, seine Kenntnisse zum Stand der Technik umfassend

mitzuteilen und bekannte Literaturstellen beizufügen (Vermerk in Kapitel 2). Dies erleichtert durchzuführende (Patent-) Recherchen. Vorteilhaft sind eigene Recherchen, deren Ergebnisse beigelegt oder zitiert werden können.

Die Erfinder sollen bei der Beschreibung den Schwerpunkt auf das wesentliche Neue ihrer Erfindung legen. Sie sollen angeben, warum gerade ihre Erfindung ein technisches Problem löst oder welche Vorteile gerade ihre Erfindung gegenüber bisherigen Entwicklungen aufweist. Langwierige erfolglose Vorversuche sowie die Erklärung der wissenschaftlichen Grundlagen können als Nebenbestandteil der Erfindungsmeldung angegeben werden. Beides ist nicht der Kern einer Patentanmeldung, kann aber zur Erklärung der Erfindung beitragen.

Bitte beachten Sie: Sie sind als Erfinder der "Überdurchschnitts-Fachmann" - schreiben Sie also Ihre Erfindung für einen Nur-Durchschnittsfachmann! Verzichten Sie z.B. auf seitenlange mathematische Herleitungen, schreiben Sie nicht "WARUM" etwas funktioniert, sondern "was muss man tun, DAMIT es funktioniert"!

Zu 7. Vorveröffentlichung von Teilen der Erfindung

Für die Beurteilung der Patentfähigkeit einer Erfindung ist es wichtig zu wissen, ob nicht schon Teile der Erfindung schriftlich oder mündlich der Öffentlichkeit zugänglich gemacht wurden (§3 PatG). Gerade im Wissenschaftsbereich gibt es hier noch Informationsdefizite. Weiter unten werden die Erfinder bis zur Freigabe der Erfindung durch die Hochschule oder bis zur Patentanmeldung zur Geheimhaltung verpflichtet.

zu 8. Verwertbarkeit der Erfindung

Da Patentanmeldungen mit finanziellem Aufwand verbunden sind, ist frühzeitig die Frage nach der technischen Realisierbarkeit (vgl. Kap.6 auf S.4) und den Marktchancen einer Erfindung (vgl. Kap. 8 auf S.4) zu stellen.

Erfinder können und sollen in jeder Phase der technischen Entwicklung und des arbeitnehmererfinderund patentrechtlichen Verfahrensablaufs nach potenziellen Anwendern ihrer Erfindung Ausschau halten, soweit dabei nicht der Inhalt oder das Wesen der Erfindung preisgegeben werden.

Formular "Erklärung des Lehrstuhlinhabers bzw. Vorgesetzten"

Zusammen mit den Unterlagen zur Erfindungsmeldung soll dieses Formular von Diensterfindern ihrem unmittelbaren Vorgesetzten oder Weisungsbefugten vorgelegt werden. Verpflichtet sind sie hierzu nicht, weshalb diese Anlage in Kapitel 2 optional anzukreuzen ist. Bisherige Erfahrungen zeigen jedoch, dass das Einverständnis des Vorgesetzten unerlässlich ist.

- Zu 1.: Über Drittmittelprojekte und ihre Finanzierung wissen Doktoranden oder Diplomanden meist nicht Bescheid.
- Zu 2.: <u>Besondere</u> materielle oder finanzielle Ressourcen, welche für die Erfindung aufgewandt wurden (z.B. beim Prototypenbau in den Werkstätten), könnten Grundlage für finanzielle Rückforderungen an den Erfinder sein.
- Zu 3.: Die persönliche Meinung des Vorgesetzten über die Möglichkeit zur Inanspruchnahme oder Freigabe der Erfindung ist insbesondere bei Erfindern wichtig, die nicht den kompletten Überblick über das Fachgebiet besitzen.
- Zu 4.: Der Vorgesetzte bestätigt die Angaben in der Erfindungsmeldung und gibt sein Einverständnis über die Richtigkeit der Unterlagen.