



UNIVERSITÄT ZU LÜBECK  
TECHNOLOGIETRANSFER

# Bin ich ein Erfinder? Und nun?



MetaNook

am 08.11.2019

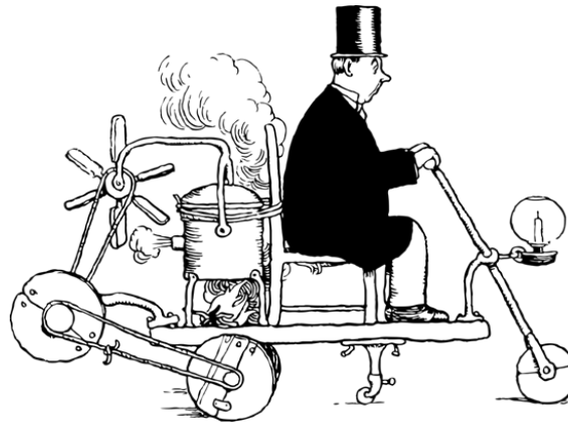
Martina Galler und Holger Fischer



# Was ist eine Erfindung?

- Gibt es eine Definition, was eine Erfindung ausmacht?
- Oder gibt es irgendwelche Kriterien, die das festlegen?

# Was ist eine Erfindung?



Eine Erfindung setzt sich i. d. R. zusammen aus

- einer Aufgabe (technisches Problem) und
- deren Lösung durch bestimmte technische Mittel

# Was ist geistiges Eigentum – intellectual property?



- das immaterielle Aneignungsergebnis das durch kreative intellektuelle Leistung entsteht. Es kann das Resultat unterschiedlichster geistiger Prozesse (Experimentieren, Forschen, Lernen, Lesen) sein, an denen nur Einzelne oder mehrere Menschen beteiligt sind.



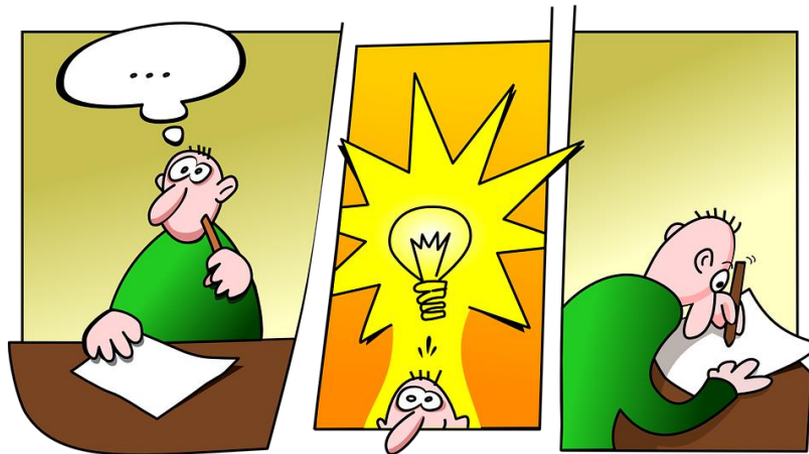
# Geistiges Eigentum – intellectual property

– es kann zufällig entstehen oder



# Geistiges Eigentum – intellectual property

- es kann zufällig entstehen oder
- infolge zielstrebigiger geistiger Anstrengung





# Wie gehe ich mit meiner Idee um?

- Geheim halten

**TOP SECRET**



# Wie gehe ich mit meiner Idee um?

## **Freier Erfinder**

- Geheim halten
- Neuheit recherchieren
- Idee durch Patent, Gebrauchsmuster oder Norm schützen
- Kontakt zu möglichen Interessenten aufnehmen



# Wie gehe ich mit meiner Idee um?

## Diensterfinder

- Geheim halten

**TOP SECRET**

# Wie gehe ich mit meiner Idee um?

## Diensterfinder

- Geheim halten
- Arbeitnehmererfindergesetz





# Wie gehe ich mit meiner Idee um?

## Diensterfinder

- Geheim halten
- Arbeitnehmererfindergesetz
- Erfindung an Arbeitgeber melden

### Erfindungsmeldung

An die

BITTE NICHT AUSFÜLLEN !

Eingangsdatum Hochschule/Institut:	Eingangsdatum PVA SH:
	Mitteilung über Unvollständigkeit am:
Aktenzeichen PVA SH:	Erfindungsbearbeiter PVA SH :

Bitte die Punkte 1. und 2. vollständig ausfüllen! Die Textfelder erweitern sich automatisch.

1. Bezeichnung der Erfindung:

2. An der Erfindung sind die folgenden Erfinder beteiligt: <sup>1)</sup>

	Erfinder 1 (Ansprechpartner)	Erfinder 2	Erfinder 3	Erfinder 4
Name, Vorname, Titel	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Dienststellung	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Institut (Abteilung, Anschrift)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Tel./ Fax Institut (Vor & Durch- wahl)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
E-Mail	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Privatanschrift	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Tel. Festnetz	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Handy	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Staatsangeh.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Anteil (%)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

# Wie gehe ich mit meiner Idee um?

## Diensterfinder

- Geheim halten
- Arbeitnehmererfindergesetz
- Erfindung an Arbeitgeber melden
- Evtl. Patentanmeldung



(12) **Patentschrift**

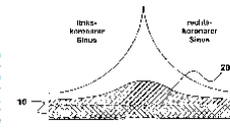
(21) Abrechnen: 10.2011.107.551.1 (51) Int. Cl.: **A61F 2/24** (2006.01)  
 (22) Anmeldetag: 11.07.2011  
 (43) Offenlegungstag: 17.01.2013  
 (45) Veröffentlichungstag der Patenterteilung: 28.05.2015

Innerhalb von neun Monaten nach Veröffentlichung der Patenterteilung kann nach § 59 Patentgesetz gegen das Patent Einspruch erhoben werden. Der Einspruch ist schriftlich zu erklären und zu begründen. Innerhalb der Einspruchsfrist ist eine Einspruchsgebühr in Höhe von 200 Euro zu entrichten (§ 6 Patentkostengesetz; in Verbindung mit der Anlage zu § 2 Abs. 1 Patentkostengesetz).

(73) Patentinhaber: Universitätsklinikum Schleswig-Holstein, 23562 Lübeck, DE	(72) Erfinder: Sievers, Hans-Hinrich, Prof. Dr. med., 24119 Kronshagen, DE
(74) Vertreter: BOEHMERT & BOEHMERT Anwaltspartnerschaft mbB - Patentanwälte Rechtsanwälte, 28209 Bremen, DE	(56) Ermittelter Stand der Technik: DE 694 03 482 T2 US 6 187 640 B1 US 2006 / 0 015 179 A1 EP 0 338 994 A1

(54) Bezeichnung: Anuloplastiziering

(57) Hauptanspruch: Anuloplastiziering (10) mit einem den Anuloplastiziering (10) umgebenden Textüberzug (20), dadurch gekennzeichnet, dass der Textüberzug (20) einen sich im Wesentlichen vertikal aus der Ringebene erstreckenden, einen Nahtsaum ausbildenden Abschnitt (30) aufweist, der sich abschnittsweise unterschiedlich weit aus der Ringebene erstreckt und der Anuloplastiziering (10) selbst keine sich aus der Ringebene erstreckenden Abschnitte aufweist.



# Wie gehe ich mit meiner Idee um?

## Diensterfinder

- Geheim halten
- Arbeitnehmererfindergesetz
- Erfindung an Arbeitgeber melden
- Evtl. Patentanmeldung
- Erfindung oder Patent verwerten



# Verwertung

Erfindungen und Patente können verwertet werden durch:

- Verkauf der Idee an Interessenten



# Verwertung

Erfindungen und Patente können verwertet werden durch:

- Verkauf der Idee an Interessenten
- Unternehmensgründung



# Verwertung

Erfindungen und Patente können verwertet werden durch:

- Verkauf der Idee an Interessenten
- Unternehmensgründung
- Patentverkauf

(19) **Deutsches Patent- und Markenamt** (19) DE 10 2011 107 551 B4 2015.05.28

(12) **Patentschrift**

(21) Aktenzeichen: 10 2011 107 551.1 (51) Int. Cl.: **A61F 2/24** (2006.01)  
 (22) Anmeldetag: 11.07.2011  
 (43) Offenlegungstag: 17.01.2013  
 (45) Veröffentlichungstag der Patenterteilung: 29.05.2015

Innehalb von neun Monaten nach Veröffentlichung der Patenterteilung kann nach § 59 Patentrechtsgesetz gegen das Patent Einspruch erhoben werden. Der Einspruch ist schriftlich zu erklären und zu begründen. Innehalb der Einspruchsfrist ist eine Einspruchsgebühr in Höhe von 200 Euro zu entrichten (§ 6 Patentrechtsgesetz in Verbindung mit der Anlage zu § 2 Abs. 1 Patentrechtsgesetz).

(73) Patentinhaber: Universitätsklinikum Lübeck, DE	(72) Erfinder: Siewers, Hans-Matthias, Prof. Dr. med., 24119 Kronshagen, DE
(74) Vertreter: BOEMERT & med. Frazer, Bremen, DE	(56) Ermitelter Stand der Technik: DE 694 63 482 T2 US 6 987 540 B1 US 2006/0 015 179 A1 0 338 394 A1

(54) Bezeichnung:

(57) Hauptanspruch: Anuloplastikring (10) mit einem den Anuloplastikring (10) umgebenden Textilüberzug (20), dadurch gekennzeichnet, dass der Textilüberzug (20) einen sich im Wesentlichen vertikal aus der Ringebene erstreckenden, einen Halsraum ausbildenden Abschnitt (30) aufweist, der sich abschnittsweise unterschiedlich weit aus der Ringebene erstreckt und der Anuloplastikring (10) selbst keine sich aus der Ringebene erstreckenden Abschnitte aufweist.

# Verwertung

Erfindungen und Patenten können verwertet werden durch:

- Verkauf der Idee an Interessenten
- Unternehmensgründung
- Patentverkauf
- Patentlizenzierung

(19) **Deutsches Patent- und Markenamt** (19) DE 10 2011 107 551 B4 2015.05.28

(12) Patentschrift

(21) Anmeldenummer: 10 2011 107 551 1 (51) Int. Cl.: **A61F 2/24** (2006.01)  
 (22) Anmeldetag: 11.07.2011  
 (43) Offenlegungstag: 17.01.2013  
 (45) Veröffentlichungstag der Patentanschrift: 28.05.2015

Inanspruchnahme nach Monaten nach Veröffentlichung der Patentanschrift kann nach § 90 Patentgesetz gegen das Patent Erhöhen erhoben werden. Der Erhöhen ist schriftlich zu erklären und zu begründen. Hinsichtlich der Erhöhenhöhe ist eine Erhöhenhöhe in Höhe von 200 Euro zu erreichen (§ 6 Patentgesetz) in Verbindung mit der Anlage zu § 90 Patentgesetz.

(23) Erfinder: Ulrich, Johannes Schleswig-Holstein, 22562 Lübeck	(72) Erfinder: Sörensen, Hans-Jörnrich, Prof. Dr. med., 24119 Kiel
(74) Vertreter: BOEHNERT & BUCHHEIT Patentanwälte mbH Patentanwälte Bremen, DE	(56) Erfindungsgegenstand: DE 694 83 482 T2 US 6 187 642 B1 US 2006/0 015 179 A1 EP 6 388 864 A1

(54) Bezeichnung: Anodisierleitung

(57) Hauptanspruch: Anodisierleitung (10) mit einem den Anodisierleitung (10) angeordneten Teilabschnitt (20), dadurch gekennzeichnet, dass der Teilabschnitt (20) einen sich im Längsrichtung verlaufenden Ringabschnitt (30) aufweist, der einen Nulldraht ausbildenden Abschnitt (35) aufweist, der sich abschnittsweise unterschiedlich weit über die Ringebene erstreckt und der Anodisierleitung (10) selbst keine sich über die Ringebene erstreckenden Ringe aufweist.

**Patentlizenzierung**

# Verwertung

Erfindungen können verwertet werden durch:

- Verkauf der Idee an Interessenten
- Unternehmens- Ausgründung
- Patentverkauf
- Patentlizenzierung
- Drittmittelanträgen



# Verwertung

Erfindungen können verwertet werden durch:

- Verkauf der Idee an Interessenten
- Unternehmens- Ausgründung
- Patentverkauf
- Patentlizenzierung
- Drittmittelanträgen
- Kooperationen





UNIVERSITÄT ZU LÜBECK  
TECHNOLOGIETRANSFER

# Kontakt Daten

## Stabsstelle Technologietransfer



Martina Galler

Tel. +49 451 3101 1152

[martina.galler@uni-luebeck.de](mailto:martina.galler@uni-luebeck.de)



Holger Fischer

Tel. +49 451 3101 1150

[holger.fischer@uni-luebeck.de](mailto:holger.fischer@uni-luebeck.de)



# Quellen

## Bilder

- Eigene Fotos
- Pixabay.com

## Dokumente

- Eigene Dokumente



UNIVERSITÄT ZU LÜBECK  
TECHNOLOGIETRANSFER

Vielen Dank für Euer Interesse