



# TRANSFERHUB

Wissen vernetzen – Innovationen gestalten

Stand: 03.05.2022

## Patente und Schutzrechte



Aktenzeichen	Schutzrechtsart	Bezeichnung
<a href="#">PCT/DE2012/001086</a>	Patent	Verfahren zum Ätzen und Halbleiterbauelement
<a href="#">50 2004 002 444.0</a>	Patent	VORRICHTUNG UND VERFAHREN ZUR BESTIMMUNG DER BEANSPRUCHUNG EINES WERKZEUGS MIT DÜNNSCHICHTSENSOREN
<a href="#">50 2005 012 822.2</a>	Patent	RASTERNAHFELDMIKROSKOP IM MIKROWELLEN- UND TERAHERTZBEREICH MIT AUF DER MESSSPITZE INTEGRIERTER SIGNALVERARBEITUNGSEINRICHTUNG
<a href="#">50 2005 011 823.5</a>	Patent	Verfahren zur Minimierung des Einflusses von Bewegungsartefakten eines Sensorsystems mit einer kapazitiven Elektrode
<a href="#">60 2008 020 066.3</a>	Patent	Rekombinante anti-MUC1-Antikörper
<a href="#">50 2010 014 084.0</a>	Patent	MEDIZINISCHES DIAGNOSEGERÄT SOWIE VERFAHREN ZUR DIAGNOSE
<a href="#">50 2012 011 428.4</a>	Patent	EINRICHTUNG ZUM MODELLIEREN VON ANTENNEN-ABSTRAHLCHARAKTERISTIKEN
<a href="#">50 2012 013 023.9</a>	Patent	KOLONIE-VEREINZELUNGSVORRICHTUNG UND VERFAHREN ZUM VEREINZELN VON BAKTERIENKOLONIEN
<a href="#">50 2012 012 643.6</a>	Patent	MESSVERFAHREN ZUR ANALYSE DER AUSBREITUNG ELEKTROMAGNETISCHER NAVIGATIONSSIGNALE
<a href="#">50 2012 011 882.4</a>	Patent	GOLDVERBINDUNGEN MIT ALKINYLLIGANDEN UND DEREN THERAPEUTISCHE VERWENDUNG
<a href="#">50 2012 015 736.6</a>	Patent	HOCHAUFLÖSENDES LICHTMIKROSKOP
<a href="#">50 2013 006 477.8</a>	Patent	LEISTUNGSSCHALTER
<a href="#">50 2015 004 745.3</a>	Patent	KONJUGIERTE POLYMERE
<a href="#">60 2015 042 907.9</a>	Patent	CYCLISCHES AMINOBERFLÄCHENMODIFIZIERUNGSMITTEL UND ORGANISCHE ELEKTRONISCHE VORRICHTUNGEN MIT SOLCH EINEM CYCLISCHEN AMINOBERFLÄCHENMODIFIZIERUNGSMITTEL
<a href="#">50 2015 013 715.0</a>	Patent	STROMRICHTER UND COMPUTERPROGRAMM
<a href="#">50 2015 014 854.3</a>	Patent	VORRICHTUNG UND VERFAHREN ZUR STROMMESSUNG
<a href="#">50 2016 012 370.5</a>	Patent	VERFAHREN ZUR DRAHTLOSEN DATENÜBERTRAGUNG ÜBER ZWEI DRAHTLOS-DATENÜBERTRAGUNGSKANÄLE SOWIE DATENÜBERTRAGUNGSEINRICHTUNG



# TRANSFERHUB

Wissen vernetzen – Innovationen gestalten

Stand: 03.05.2022

<a href="#">60 2016 013 726.7</a>	Patent	OPTISCHE DETEKTIONSVORRICHTUNG, VERFAHREN ZUM BETREIBEN UND COMPUTERPROGRAMM
<a href="#">60 2017 039 666.4</a>	Patent	FUSIONSPROTEIN ZUR VERWENDUNG BEI DER BEHANDLUNG DER HVG-KRANKHEIT
<a href="#">50 2017 009 748.0</a>	Patent	VERFAHREN ZUR BEREITSTELLUNG VON MOMENTANRESERVE IN EINEM ELEKTRISCHEN ENERGIEVERSORGUNGSNETZ, COMPUTERPROGRAMM UND STROMEINPRÄGENDER WECHSELRICHTER
<a href="#">50 2018 000 908.8</a>	Patent	MIKROTASTER UND VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG
<a href="#">50 2018 002 407.9</a>	Patent	VERFAHREN ZUR ZWEIDIMENSIONALEN PROTEINTRENNUNG UND PROTEIN-TRENNVORRICHTUNG
<a href="#">50 2020 001 024.8</a>	Patent	VERFAHREN ZUM HERSTELLEN EINES BETONBAUTEILS UND BETONTEIL-HERSTELLVORRICHTUNG
<a href="#">10 2008 016 195.0</a>	Patent	Verfahren zur Erkennung von Dichte- und/oder Dickenunterschieden
<a href="#">10 2009 016 742.0</a>	Patent	Mehrprozessor-Computersystem
<a href="#">10 2009 056 712.7</a>	Patent	Verfahren zur Herstellung elektrischer Anschlüsselemente auf Nanosäulen
<a href="#">10 2010 011 936.9</a>	Patent	Verfahren und Einrichtung zur Bestimmung von geometrischen, magnetischen und/oder elektrischen Eigenschaften magnetischer, dielektrischer und/oder elektrisch leitfähiger Partikel in einer Probe
<a href="#">10 2011 001 642.2</a>	Patent	Verfahren zum Herstellen einer Polymerschicht
<a href="#">10 2011 118 364.0</a>	Patent	Verfahren zum Ätzen und Halbleiterbauelement
<a href="#">10 2012 003 094.0</a>	Patent	Vorrichtung zum Halten und/oder Verformen eines Objektes sowie Verfahren zum Verformen eines Objektes
<a href="#">10 2012 014 014.2</a>	Patent	Verfahren und Vorrichtung zur Zustandsbestimmung von Batterien
<a href="#">10 2012 101 718.2</a>	Patent	Optoelektronischer Halbleiterchip
<a href="#">10 2012 107 718.5</a>	Patent	Kalibrierprobe auf DNA-Origami-Basis
<a href="#">10 2012 107 719.3</a>	Patent	Standard auf DNA-Origami-Basis
<a href="#">10 2012 107 824.6</a>	Patent	Verfahren zur Beschichtung eines Substrats mit mehreren Materialschichten und Mehrmaterialienabgabereinrichtung dafür
<a href="#">10 2013 003 367.5</a>	Patent	Verfahren und Vorrichtung zur Erzeugung von Zählpunktsignalen
<a href="#">10 2013 104 695.9</a>	Patent	Aerodynamischer Profilkörper
<a href="#">10 2013 105 638.5</a>	Patent	Erhöhung der perzeptuellen Bildauflösung
<a href="#">10 2013 107 522.3</a>	Patent	Anordnung mit einer Wandung und einem Verschlusselement
<a href="#">10 2013 111 372.9</a>	Patent	Verfahren zur Herstellung eines oberflächenstrukturierten Gegenstands
<a href="#">10 2013 208 215.0</a>	Patent	Konturveränderlicher Flügel und Verfahren zum Herstellen eines derartigen Flügels
<a href="#">10 2014 010 032.4</a>	Patent	Titanlegierung



# TRANSFERHUB

Wissen vernetzen – Innovationen gestalten

Stand: 03.05.2022

<a href="#">10 2014 010 843.0</a>	Patent	Dosierdüse und Verfahren zum dosierten Auftragen hochviskoser Medien
<a href="#">10 2014 105 488.1</a>	Patent	Verfahren zum Positionieren von Strukturen in Vertiefungen und so erhältliche Anordnungen
<a href="#">10 2014 108 667.8</a>	Patent	Stromrichter und Computerprogramm
<a href="#">10 2014 205 885.6</a>	Patent	Verfahren zum stoffschlüssigen Verbinden von Substraten und anschließendem Lösen der stoffschlüssigen Verbindung, Verbundsystem und dessen Verwendung
<a href="#">10 2015 009 092.5</a>	Patent	Vorrichtung und Verfahren zur Strommessung
<a href="#">10 2015 102 452.7</a>	Patent	Schutzschaltung zum Schutz eines mittels eines Steuersignals schaltbaren Halbleiterbauelements vor Überspannung
<a href="#">10 2015 104 775.6</a>	Patent	Verfahren zur drahtlosen Datentübertragung sowie Datenübertragungseinrichtung und Computerprogramm
<a href="#">10 2015 111 325.2</a>	Patent	Batteriegehäuseteil für eine Traktionsbatterie eines Fahrzeugs
<a href="#">10 2015 111 326.0</a>	Patent	Batteriegehäuseteil für eine Traktionsbatterie eines Fahrzeuges, Verfahren zur Herstellung eines Batteriegehäuses und Fahrzeug mit einem Batteriegehäuseteil
<a href="#">10 2015 204 495.5</a>	Patent	Innenhonwerkzeug
<a href="#">10 2016 015 587.6</a>	Patent	Substrat und dessen Herstellung
<a href="#">10 2016 102 081.8</a>	Patent	Verfahren zum Herstellen eines faserverstärkten Bauteils und Gussform zum Herstellen eines faserverstärkten Bauteils
<a href="#">10 2016 105 099.7</a>	Patent	Neue Verbindungen und deren Verwendung als Spurpheromone
<a href="#">10 2016 107 805.0</a>	Patent	Spritzgießmaschine zum Herstellen eines hybriden Bauteils und Spritzgießverfahren
<a href="#">10 2016 115 102.5</a>	Patent	Vorrichtung zum Halten und/oder Verformen eines Objektes
<a href="#">10 2016 115 182.3</a>	Patent	Verfahren zur Bereitstellung von Momentanreserve in einem elektrischen Energieversorgungsnetz, Computerprogramm und stromeinprägender Wechselrichter
<a href="#">10 2016 117 182.4</a>	Patent	Verfahren zur Herstellung einer kristallinen Siliziumschicht und siliziumbasiertes Halbleiterbauelement
<a href="#">10 2016 119 642.8</a>	Patent	Verfahren zur Herstellung tragfähiger und verschleißfester Oberflächen oder Teiloberflächen von tribologisch stark beanspruchten metallischen Bauteilen sowie Bauteile
<a href="#">10 2017 012 270.9</a>	Patent	erfahren, Vorrichtung und Computerprogramm zur dynamischen Ressourcenzuweisung in einem Mehrprozessor-Computersystem
<a href="#">10 2017 100 189.1</a>	Patent	Verfahren zur zweidimensionalen Proteintrennung und Protein-Trennvorrichtung
<a href="#">10 2017 105 463.4</a>	Patent	Mikrogreifer und Verfahren zum Messen der Greifkraft eines Mikrogreifers



# TRANSFERHUB

Wissen vernetzen – Innovationen gestalten

Stand: 03.05.2022

<a href="#">10 2017 109 703.1</a>	Patent	Verfahren zur Koordination des Zugriffs auf eine Ressource eines verteilten Computersystems, Computersystem und Computerprogramm
<a href="#">10 2017 113 290.2</a>	Patent	Verfahren zur Bestimmung einer Kristallrichtung eines Wafers
<a href="#">10 2017 118 700.6</a>	Patent	Taktile Kraftsensorfolie
<a href="#">10 2017 119 940.3</a>	Patent	Krafteinleitungselement
<a href="#">10 2017 206 145.6</a>	Patent	Mikrotaster und Verfahren zur Herstellung
<a href="#">10 2017 214 068.2</a>	Patent	Verfahren, Vorrichtung und Computerprogramm zur dynamischen Ressourcenzuweisung in einem Mehrprozessor-Computersystem
<a href="#">10 2017 222 261.1</a>	Patent	Herstellungsverfahren für Organ-on-a-Chip Systeme
<a href="#">10 2018 108 184.7</a>	Patent	Verfahren und Einrichtung zur Bestimmung des Zustands eines Akkumulators sowie Computerprogramm
<a href="#">10 2018 109 243.1</a>	Patent	Folienlager
<a href="#">10 2019 105 596.2</a>	Patent	Verfahren zum Herstellen eines Betonbauteils und Betonteil-Herstellvorrichtung
<a href="#">10 2019 129 932.2</a>	Patent	Optische Detektionseinrichtung und Verfahren zum Betreiben einer optischen Detektionseinrichtung
<a href="#">10 2020 104 638.3</a>	Patent	Partikeldetektionseinrichtung, Verfahren zum Betreiben einer Partikeldetektionseinrichtung und Computerprogramm
<a href="#">10 2020 113 301.4</a>	Patent	Verfahren zum Bestimmen zumindest einer Stromstärke und Strommessgerät
<a href="#">10 2020 122 192.4</a>	Patent	Partikeldetektionseinrichtung, Verfahren zum Betreiben einer Partikeldetektionseinrichtung und Computerprogramm
<a href="#">10 2020 212 466.3</a>	Patent	Gerät und Verfahren für Schnelltest
<a href="#">11 2011 101 392.2</a>	Patent	Verfahren zur Herstellung von Partikeln
<a href="#">20 2021 100 966.7</a>	Gebrauchsmuster	Transportvorrichtung zum Transportieren von starren und flexiblen Substraten durch unterschiedliche Prozessbereiche