



Registerauszug zum Aktenzeichen 10 2013 108 664.0

Stand am 19.05.2024
(letzte Aktualisierung in DPMAregister am 21.10.2017)

Es bestehen folgende Eintragungen:

Stammdaten

- [-----] **Schutzrechtsart:** Patent
 - [-----] **Status:** Nicht anhängig/erloschen
 - [21] **Aktenzeichen DE:** 10 2013 108 664.0
 - [54] **Bezeichnung/Titel:** Oberflächenmodifizierte Metallkolloide und ihre Herstellung
 - [51] **IPC-Hauptklasse:** B01J 13/00 (2006.01)
 - [51] **IPC-Nebenkategorie(n):** C09D 5/24 (2006.01); B22F 9/18 (2006.01)
 - [22] **Anmeldetag DE:** 09.08.2013
 - [43] **Offenlegungstag:** 12.02.2015
 - [71/
73] **Anmelder/Inhaber:** Leibniz-Institut für Neue Materialien gemeinnützige GmbH, 66123 Saarbrücken, DE
 - [-----] **Erfinder:** Becker-Willinger, Carsten, Dr., 66130 Saarbrücken, DE; Bukowski, Mirko, Dr., 66386 St. Ingbert, DE; Ali, Budiman, Dr., 66113 Saarbrücken, DE; Jochum, Marlon, 66646 Marpingen, DE;
 - [74] **Vertreter:** Patentanwälte Gierlich & Pischitzis Partnerschaft mbB, 60594 Frankfurt, DE
 - [10] **Veröffentlichte DE-Dokumente:** DE102013108664A1
 - [-----] **Zustellanschrift:** Patentanwälte Gierlich & Pischitzis Partnerschaft mbB, 60594 Frankfurt, DE
 - [-----] **Inländische Priorität beansprucht in:** PCT/EP2014/066997
 - [-----] **Zuständige Patentabteilung:** 45
 - [56] **Entgegenhaltungen/Zitate:** DE000019803891A1 (DE 198 03 891 A1); US020070212562A1 (US 2007 / 0 212 562 A1); DE000069911181T2 (DE 699 11 181 T2); EP000001034234B1 (EP 1 034 234 B1)
 - [56] **Entgegenhaltungen/Zitate NPL:** WPI zu CN 000101805538 A; Xiong et al, Synthesis of highly stable dispersions of nanosized copper particles using L-ascorbic acid, Green Chem., 2011, 13, 900.
 - [43] **Erstveröffentlichungstag:** 12.02.2015
-

- [-----] **Anzahl der Bescheide:** 1
- [-----] **Anzahl der Erwiderungen:** 0
- [-----] **Erstmalige Übernahme in DPMAREgister:** 12.02.2015
- [-----] **Tag der (letzten) Aktualisierung in DPMAREgister:** 12.02.2015; 25.03.2015; 08.09.2015; 12.09.2015; 24.11.2015; 31.12.2015; 21.10.2017

Verfahrensdaten

Vorverfahren

- [-----] **Verfahrensart:** Vorverfahren
- [-----] **Verfahrensstand:** Die Anmeldung befindet sich in der Vorprüfung
- [-----] **Verfahrensstandstag:** 09.08.2013

Prüfungsverfahren

- [-----] **Verfahrensart:** Prüfungsverfahren
- [-----] **Verfahrensstand:** Prüfungsantrag wirksam gestellt
- [-----] **Verfahrensstandstag:** 09.08.2013
- [-----] **Antrag Dritter:** Nein
- [-----] **Eingangstag:** 09.08.2013

Vorverfahren

- [-----] **Verfahrensart:** Vorverfahren
- [-----] **Verfahrensstand:** Das Vorverfahren ist abgeschlossen
- [-----] **Verfahrensstandstag:** 05.09.2013

Prüfungsverfahren

- [-----] **Verfahrensart:** Prüfungsverfahren
- [-----] **Verfahrensstand:** Prüfungsbescheid
- [-----] **Verfahrensstandstag:** 01.04.2014

Publikationen

- [-----] **Verfahrensart:** Publikationen
- [-----] **Verfahrensstand:** Offenlegungsschrift
- [-----] **Verfahrensstandstag:** 12.02.2015
- [-----] **Heftnummer:** 7
- [-----] **Jahr:** 2015
- [-----] **Veröffentlichungsdatum:** 12.02.2015
- [-----] **Publikationsart:** Schriften
- [-----] **Teil:** Teil 2
- [10] **Veröffentlichte DE-Dokumente:** DE102013108664A1

Prüfungsverfahren

[-----] **Verfahrensart:** Prüfungsverfahren

[-----] **Verfahrensstand:** Zurückweisungsbeschluss im Prüfungs-/Schutzzettifikats-/Eintragungsverfahren

[-----] **Verfahrensstandstag:** 11.09.2015

Prüfungsverfahren

[-----] **Verfahrensart:** Prüfungsverfahren

[-----] **Verfahrensstand:** Rechtskraft des Zurückweisungsbeschlusses

[-----] **Verfahrensstandstag:** 17.10.2015

[-----] **Heftnummer:** 53

[-----] **Jahr:** 2015

[-----] **Veröffentlichungsdatum:** 31.12.2015

[-----] **Publikationsart:** Bibliografiedaten

[-----] **Teil:** Teil 2