

# Registerauszug zum Aktenzeichen 10 2014 103 360.4

Stand am 19.05.2024 (letzte Aktualisierung in DPMAregister am 17.11.2016)

Es bestehen folgende Eintragungen:

#### Stammdaten

[-----] **Schutzrechtsart:** Patent [-----] Status: Nicht anhängig/erloschen Aktenzeichen DE: 10 2014 103 360.4 [21] [54] Bezeichnung/Titel: Vorrichtung für die korrelative Raster-Transmissionselektronenmikroskopie (STEM) und Lichtmikroskopie **IPC-Hauptklasse:** H01J 37/26 (2006.01) [51] [51] IPC-Nebenklasse(n): H01J 37/10 (2006.01) [22] **Anmeldetag DE: 12.03.2014** [43] Offenlegungstag: 17.09.2015 [71/ Anmelder/Inhaber: Leibniz-Institut für Neue Materialien gemeinnützige GmbH, 66123 Saarbrücken, DE 73] [-----] **Erfinder:** de Jonge, Niels, Prof. Dr., 66386 St. Ingbert, DE; [74] Vertreter: Patentanwaltskanzlei Vièl und Wieske PartGmbB, 66119 Saarbrücken, DE [10] Veröffentlichte DE-Dokumente: DE102014103360A1 [-----] Zustellanschrift: Patentanwaltskanzlei Vièl und Wieske PartGmbB, 66119 Saarbrücken, DE [-----] Zuständige Patentabteilung: 54 [56] Entgegenhaltungen/Zitate: W0002013151421A2 (W0 2013/ 151 421 A2); US020110284745A1 (US 2011 / 0 284 745 A1); WO002014007624A1 (WO 2014/ 007 624 A1); US020130200262A1 (US 2013 / 0 200 262 A1) [56] Entgegenhaltungen/Zitate NPL: Zonnevylle et al., Integration of a high-NA light microscope in a scanning electron microscope, Journal of Microscopy 252 (2013), 58-70; N. Liv et al., Simultaneous correlative scanning electron and high-NA fluorescence microscopy, PloS one 8 (2013) e55707, 1-9

- [43] Erstveröffentlichungstag: 17.09.2015
- [----] Anzahl der Bescheide: 1
- [----] Anzahl der Erwiderungen: 0
- [----] Erstmalige Übernahme in DPMAregister: 17.09.2015
- [----] Tag der (letzten) Aktualisierung in DPMAregister: 17.09.2015; 16.12.2015; 28.07.2016;

08.10.2016; 17.11.2016

#### Verfahrensdaten

#### Vorverfahren

[----] **Verfahrensart:** Vorverfahren

[----] **Verfahrensstand:** Die Anmeldung befindet sich in der Vorprüfung

[----] Verfahrensstandstag: 12.03.2014

## Prüfungsverfahren

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

[----] Verfahrensstand: Prüfungsantrag wirksam gestellt

[----] Verfahrensstandstag: 12.03.2014

[----] Antrag Dritter: Nein

[----] Eingangstag: 12.03.2014

#### Vorverfahren

[-----] **Verfahrensart:** Vorverfahren

[----] **Verfahrensstand:** Das Vorverfahren ist abgeschlossen

[----] Verfahrensstandstag: 24.03.2014

## Prüfungsverfahren

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

[-----] **Verfahrensstand:** Prüfungsbescheid

[----] Verfahrensstandstag: 04.04.2014

### Publikationen

[----] Verfahrensart: Publikationen

[----] Verfahrensstand: Offenlegungsschrift

[----] Verfahrensstandstag: 17.09.2015

[----] **Heftnummer:** 38

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

[----] Veröffentlichungsdatum: 17.09.2015

[----] Publikationsart: Schriften

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

[10] Veröffentlichte DE-Dokumente: DE102014103360A1

# Prüfungsverfahren

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

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

[----] Verfahrensstandstag: 27.07.2016

# Prüfungsverfahren

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

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

[----] Verfahrensstandstag: 02.09.2016

[----] **Heftnummer:** 46

[----] **Jahr:** 2016

[----] Veröffentlichungsdatum: 17.11.2016

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

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