



Registerauszug zum Aktenzeichen 10 2018 116 141.7

Stand am 20.05.2024
(letzte Aktualisierung in DPMAregister am 17.04.2024)

Es bestehen folgende Eintragungen:

Stammdaten

- [-----] **Schutzrechtsart:** Patent
- [-----] **Status:** Anhängig/in Kraft
- [21] **Aktenzeichen DE:** 10 2018 116 141.7
- [54] **Bezeichnung/Titel:** Verfahren und Sensor zur Belastungserfassung und Verfahren zu dessen Herstellung
- [51] **IPC-Hauptklasse:** G01N 22/00 (2006.01)
- [51] **IPC-Nebeklasse(n):** G01N 27/02 (2006.01);G01B 7/16 (2006.01);H01Q 1/38 (2006.01);G01N 27/22 (2006.01)
- [22] **Anmeldetag DE:** 04.07.2018
- [43] **Offenlegungstag:** 05.12.2019
- [-----] **Veröffentlichungstag der Erteilung:** 05.12.2019
- [71/
73] **Anmelder/Inhaber:** Technische Universität Chemnitz, 09111 Chemnitz, DE
- [-----] **Erfinder:** Benchirouf, Abderrahmane, M. Sc., 09119 Chemnitz, DE; Kanoun, Olfa, Prof., 09112 Chemnitz, DE;
- [74] **Vertreter:** Patentanwaltskanzlei Rumrich, 09116 Chemnitz, DE
- [10] **Veröffentlichte DE-Dokumente:** DE102018116141B3
- [-----] **Zustellanschrift:** Patentanwaltskanzlei Rumrich, 09116 Chemnitz, DE
- [-----] **Fälligkeit:** Jahresgebühr für das 8. Jahr/ 31.07.2025
- [-----] **Zuständige Patentabteilung:** 58
- [56] **Entgegenhaltungen/Zitate:** [A] US020080062044A1 (US 2008 / 0 062 044 A1); [A] US020150047436A1 (US 2015 / 0 047 436 A1); [A] US000007006044B2 (US 7 006 044 B2); [A]
-

US020170315037A9 (US 2017 / 0 315 037 A9); [A] US020130293429A1 (US 2013 / 0 293 429 A1); [A] US020110220722A1 (US 2011 / 0 220 722 A1)

- [43] **Erstveröffentlichungstag:** 05.12.2019
- [-----] **Anzahl der Bescheide:** 2
- [-----] **Anzahl der Erwiderungen:** 2
- [-----] **Erstmalige Übernahme in DPMAregister:** 05.12.2019
- [-----] **Tag der (letzten) Aktualisierung in DPMAregister:** 05.12.2019; 25.05.2020; 06.10.2020; 12.11.2020; 13.04.2021; 22.04.2023; 17.04.2024

Verfahrensdaten

Vorverfahren

- [-----] **Verfahrensart:** Vorverfahren
- [-----] **Verfahrensstand:** Die Anmeldung befindet sich in der Vorprüfung
- [-----] **Verfahrensstandstag:** 04.07.2018

Rechercheverfahren

- [-----] **Verfahrensart:** Rechercheverfahren
- [-----] **Verfahrensstand:** Rechercheantrag wirksam gestellt
- [-----] **Verfahrensstandstag:** 20.07.2018
- [-----] **Antrag Dritter:** Nein
- [-----] **Eingangstag:** 04.07.2018

Vorverfahren

- [-----] **Verfahrensart:** Vorverfahren
- [-----] **Verfahrensstand:** Das Vorverfahren ist abgeschlossen
- [-----] **Verfahrensstandstag:** 27.07.2018

Klassifikationsänderung

- [-----] **Verfahrensart:** Klassifikationsänderung
- [-----] **Verfahrensstand:** Änderung der IPC-Hauptklasse
- [-----] **Verfahrensstandstag:** 09.01.2019
- [51] **IPC-Hauptklasse:** G01N 22/00 (2006.01)
- [51] **Frühere IPC-Hauptklasse:** G01N 27/22 (2006.01)

Rechercheverfahren

- [-----] **Verfahrensart:** Rechercheverfahren
- [-----] **Verfahrensstand:** Mitteilung über den ermittelten Stand der Technik ergangen
- [-----] **Verfahrensstandstag:** 06.03.2019
- [-----] **Antrag Dritter:** Nein
- [-----] **Eingangstag:** 04.07.2018

Prüfungsverfahren

- [-----] **Verfahrensart:** Prüfungsverfahren
- [-----] **Verfahrensstand:** Prüfungsantrag wirksam gestellt
- [-----] **Verfahrensstandstag:** 10.07.2019
- [-----] **Antrag Dritter:** Nein
- [-----] **Eingangstag:** 10.07.2019

Prüfungsverfahren

- [-----] **Verfahrensart:** Prüfungsverfahren
- [-----] **Verfahrensstand:** Prüfungsbescheid
- [-----] **Verfahrensstandstag:** 09.08.2019

Prüfungsverfahren

- [-----] **Verfahrensart:** Prüfungsverfahren
- [-----] **Verfahrensstand:** Erwiderung auf Prüfungsbescheid
- [-----] **Verfahrensstandstag:** 04.09.2019

Prüfungsverfahren

- [-----] **Verfahrensart:** Prüfungsverfahren
- [-----] **Verfahrensstand:** Prüfungsbescheid
- [-----] **Verfahrensstandstag:** 06.09.2019

Prüfungsverfahren

- [-----] **Verfahrensart:** Prüfungsverfahren
- [-----] **Verfahrensstand:** Erwiderung auf Prüfungsbescheid
- [-----] **Verfahrensstandstag:** 10.09.2019

Prüfungsverfahren

- [-----] **Verfahrensart:** Prüfungsverfahren
- [-----] **Verfahrensstand:** Erteilungsbeschluss durch Prüfungsstelle/Patentabteilung
- [-----] **Verfahrensstandstag:** 18.10.2019

Publikationen

- [-----] **Verfahrensart:** Publikationen
- [-----] **Verfahrensstand:** Patentschrift
- [-----] **Verfahrensstandstag:** 05.12.2019
- [-----] **Heftnummer:** 49
- [-----] **Jahr:** 2019
- [-----] **Veröffentlichungsdatum:** 05.12.2019
- [-----] **Publikationsart:** Schriften
- [-----] **Teil:** Teil 3
- [10] **Veröffentlichte DE-Dokumente:** DE102018116141B3

Prüfungsverfahren

- [-----] **Verfahrensart:** Prüfungsverfahren
- [-----] **Verfahrensstand:** Patent rechtskräftig erteilt
- [-----] **Verfahrensstandstag:** 08.09.2020
- [-----] **Heftnummer:** 46
- [-----] **Jahr:** 2020
- [-----] **Veröffentlichungsdatum:** 12.11.2020
- [-----] **Publikationsart:** Bibliografiedaten
- [-----] **Teil:** Teil 3
- [-----] **Tag der Aktualisierung des Verfahrens:** 13.04.2021