



Registerauszug zum Aktenzeichen 10 2022 110 360.9

Stand am 01.06.2024
(letzte Aktualisierung in DPMAregister am 07.05.2024)

Es bestehen folgende Eintragungen:

Stammdaten

- [-----] **Schutzrechtsart:** Patent
- [-----] **Status:** Anhängig/in Kraft
- [21] **Aktenzeichen DE:** 10 2022 110 360.9
- [54] **Bezeichnung/Titel:** Verfahren zum Maximieren der von einer analogen Entropiequelle abgeleiteten Entropie
- [51] **IPC-Hauptklasse:** G06F 21/78 (2013.01)
- [51] **IPC-Nebeklasse(n):** G06F 21/45 (2013.01);G06F 21/60 (2013.01);H04L 9/08 (2006.01)
- [22] **Anmeldetag DE:** 28.04.2022
- [43] **Offenlegungstag:** 02.11.2023
- [71/
73] **Anmelder/Inhaber:** Hochschule Offenburg, Körperschaft des öffentlichen Rechts, 77652 Offenburg, DE
- [-----] **Erfinder:** Abdolinezhad, Saeed, 77799 Ortenberg, DE; Sikora, Axel, 79423 Heitersheim, DE;
- [74] **Vertreter:** EDER SCHIESCHKE & PARTNER mbB, Patentanwälte, 80796 München, DE
- [10] **Veröffentlichte DE-Dokumente:** DE102022110360A1
- [-----] **Zustellanschrift:** EDER SCHIESCHKE & PARTNER mbB, Patentanwälte, 80796 München, DE
- [-----] **Fälligkeit:** Jahresgebühr für das 4. Jahr/ 30.04.2025
- [-----] **Zuständige Patentabteilung:** 53
- [56] **Entgegenhaltungen/Zitate:** [X, Y] US000010230369B2 (US 10 230 369 B2)
- [56] **Entgegenhaltungen/Zitate NPL:** ABDOLINEZHAD, Saeed; ZIMMERMANN, Lukas; SIKORA, Axel: A Novel Key Generation Method for Group-Based Physically Unclonable Function Designs. Electronics, 2021, 10. Jg., Nr. 21, S. 2597.; WILDE, Florian; GAMMEL, Berndt M.; PEHL, Michael: Spatial correlation analysis on physical unclonable functions. IEEE Transactions on Information Forensics and Security, 2018, 13. Jg., Nr.

6, S. 1468-1480.; YIN, Chi-En Daniel; QU, Gang; LISA: Maximizing RO PUF's secret extraction. In: 2010 IEEE International Symposium on Hardware-Oriented Security and Trust (HOST). IEEE, 2010. S. 100-105.; YIN, Chi-En; QU, Gang; ZHOU, Qiang: Design and implementation of a group-based RO PUF. In: 2013 Design, Automation & Test in Europe Conference & Exhibition (DATE). IEEE, 2013. S. 416-421.

[43] **Erstveröffentlichungstag:** 02.11.2023

[-----] **Anzahl der Bescheide:** 2

[-----] **Anzahl der Erwiderungen:** 2

[-----] **Erstmalige Übernahme in DPMAREGISTER:** 02.11.2023

[-----] **Tag der (letzten) Aktualisierung in DPMAREGISTER:** 02.11.2023; 11.04.2024; 07.05.2024

Verfahrensdaten

Vorverfahren

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

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

[-----] **Verfahrensstandstag:** 28.04.2022

[-----] **Tag der Aktualisierung des Verfahrens:** 02.11.2023

Prüfungsverfahren

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

[-----] **Verfahrensstand:** Prüfungsantrag wirksam gestellt

[-----] **Verfahrensstandstag:** 28.04.2022

[-----] **Antrag Dritter:** Nein

[-----] **Eingangstag:** 28.04.2022

[-----] **Tag der Aktualisierung des Verfahrens:** 02.11.2023

Vorverfahren

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

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

[-----] **Verfahrensstandstag:** 17.05.2022

[-----] **Tag der Aktualisierung des Verfahrens:** 02.11.2023

Prüfungsverfahren

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

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

[-----] **Verfahrensstandstag:** 28.02.2023

[-----] **Tag der Aktualisierung des Verfahrens:** 02.11.2023

Prüfungsverfahren

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

[-----] **Verfahrensstand:** Erwidern auf Prüfungsbescheid

[-----] **Verfahrensstandstag:** 28.06.2023

[-----] **Tag der Aktualisierung des Verfahrens:** 02.11.2023

Prüfungsverfahren

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

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

[-----] **Verfahrensstandstag:** 14.07.2023

[-----] **Tag der Aktualisierung des Verfahrens:** 02.11.2023

Prüfungsverfahren

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

[-----] **Verfahrensstand:** Erwidern auf Prüfungsbescheid

[-----] **Verfahrensstandstag:** 11.08.2023

[-----] **Tag der Aktualisierung des Verfahrens:** 02.11.2023

Publikationen

[-----] **Verfahrensart:** Publikationen

[-----] **Verfahrensstand:** Offenlegungsschrift

[-----] **Verfahrensstandstag:** 02.11.2023

[-----] **Heftnummer:** 44

[-----] **Jahr:** 2023

[-----] **Veröffentlichungsdatum:** 02.11.2023

[-----] **Publikationsart:** Schriften

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

[10] **Veröffentlichte DE-Dokumente:** DE102022110360A1

[-----] **Tag der Aktualisierung des Verfahrens:** 02.11.2023