



Namen/Nummern/Suchbegriffe



- Patente und Gebrauchsmuster ▾
- Marken ▾
- Designs ▾
- Geogr. Herkunftsangaben ▾
- Service ▾
- DPMAKURIER ▾

# Registerauskunft Patent

Aktenzeichen DE: 10 2021 207 868.0 (Status: anhängig/in Kraft, Stand am: 27. Juni 2023)

STAMMDATEN			
INID	Kriterium	Feld	Inhalt
Treffer 9/10 <span style="margin-left: 10px;"> &lt; &lt; &gt; &gt; </span> <span style="margin-left: 10px;">↔ Recherche</span> <span style="margin-left: 10px;">↔ Trefferliste</span> <span style="float: right;">⋮</span>			
21	Aktenzeichen DE	DAKZ	10 2021 207 868.0
54	Bezeichnung/Titel	TI	Vorrichtung, Computerprogramm und computerimplementiertes Verfahren zum Maschinenlernen
51	IPC-Hauptklasse	ICM (ICMV)	<a href="#">G06N 20/00 (2019.01)</a>
22	Anmeldetag DE	DAT	22.07.2021
43	Offenlegungstag	OT	26.01.2023
71/73	Anmelder/Inhaber	INH	Robert Bosch Gesellschaft mit beschränkter Haftung, 70469 Stuttgart, DE
72	Erfinder	IN	Flynn, Hamish, 70182 Stuttgart, DE; Kandemir, Melih, 70439 Stuttgart, DE; Peters, Jan, 64342 Seeheim-Jugenheim, DE; Reeb, David, 71272 Renningen, DE;
10	Veröffentlichte DE-Dokumente	DEPN	Originaldokument: <a href="#">DE102021207868A1</a> Recherchierbarer Text: <a href="#">DE102021207868A1</a>
	Zustellanschrift		Robert Bosch GmbH, 70469 Stuttgart, DE
	Fälligkeit	FT	31.07.2023

		FG	<a href="#">Jahresgebühr für das 3. Jahr</a>
	Zuständige Patentabteilung		57
56	Entgegenhaltungen/Zitate NPL	CTNP	PENTINA, Anastasia ; LAMPERT, Christoph H.: A PAC-Bayesian bound for Lifelong Learning. Version 2, 10-05-2014. S. 1-9. URL: <a href="https://arxiv.org/pdf/1311.2838">https://arxiv.org/pdf/1311.2838</a> [abgerufen am 2021-09-03]; WANG, Lingxiao, et al. On the global optimality of model-agnostic meta-learning. In: International conference on machine learning. PMLR, 2020. S. 9837-9846. URL: <a href="https://proceedings.mlr.press/v119/wang20b.html">https://proceedings.mlr.press/v119/wang20b.html</a> [abgerufen am 2022-05-31]
43	Erstveröffentlichungstag	PUB	26.01.2023
	Anzahl der Bescheide		0
	Anzahl der Erwiderungen		0
	Tag der ersten Übernahme in DPMAREGISTER	EREGT	26.01.2023
	Tag der (letzten) Aktualisierung in DPMAREGISTER	REGT	26.01.2023 ( <a href="#">alle Aktualisierungstage einblenden</a> )

**VERFAHRENSDATEN**

Nr.	Verfahrensart	Verfahrensstand	Verfahrensstandstag ▲	Erstveröffentlichungstag	Alle Details anzeigen
1	Vorverfahren	Die Anmeldung befindet sich in der Vorprüfung	22.07.2021		<a href="#">Details anzeigen</a>
2	Rechercheverfahren	Rechercheantrag wirksam gestellt	22.07.2021		<a href="#">Details anzeigen</a>
3	Vertreteränderung	Änderung des Vertreters	17.08.2021		<a href="#">Details anzeigen</a>
4	Anmelder-/Inhaberänderung	Änderung des Anmelders/Inhabers	17.08.2021		<a href="#">Details anzeigen</a>
5	Vorverfahren	Das Vorverfahren ist abgeschlossen	06.10.2021		<a href="#">Details anzeigen</a>
6	Rechercheverfahren	Mitteilung über den ermittelten Stand der Technik ergangen	03.06.2022		<a href="#">Details anzeigen</a>
7	Anmelder-/Inhaberänderung	Änderung des Anmelders/Inhabers	27.07.2022		<a href="#">Details anzeigen</a>
8	Vertreteränderung	Änderung des	27.07.2022		<a href="#">Details anzeigen</a>

		Vertreter			
9	Prüfungsverfahren	Prüfungsantrag wirksam gestellt	04.11.2022		<a href="#">Details anzeigen</a>
10	Publikationen	Offenlegungsschrift	26.01.2023	26.01.2023	<a href="#">Details anzeigen</a>

Sie sind hier > [DPMRegister-Startseite](#) > [Patente und Gebrauchsmuster](#) > [Erweiterte Recherche](#) > [Trefferliste](#) > **Detailansicht**

[Impressum](#) | [Datenschutz](#) | [Erklärung zur Barrierefreiheit](#)

© 2023 Deutsches Patent- und Markenamt | Version 8.16.0-b13-p1 vom 19. April 2023

