



Namen/Nummern/Suchbegriffe



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

Registerauskunft Patent

Aktenzeichen DE: 10 2021 212 277.9 (Status: anhängig/in Kraft, Stand am: 27. Juni 2023)

Treffer 10/10		<input type="button" value=" <"/> <input type="button" value="<"/> <input type="button" value=">"/> <input type="button" value="> "/> <input type="button" value="↔ Recherche"/> <input type="button" value="↔ Trefferliste"/>		
STAMMDATEN				
INID	Kriterium	Feld	Inhalt	
	Schutzrechtsart	SART	Patent	
	Status	ST	Anhängig/in Kraft	
21	Aktenzeichen DE	DAKZ	10 2021 212 277.9	
54	Bezeichnung/Titel	TI	Verfahren und Vorrichtung für bestärkendes Lernen	
51	IPC-Hauptklasse	ICM (ICMV)	G06N 20/00 (2019.01)	
22	Anmeldetag DE	DAT	29.10.2021	
43	Offenlegungstag	OT	04.05.2023	
71/73	Anmelder/Inhaber	INH	Robert Bosch Gesellschaft mit beschränkter Haftung, 70469 Stuttgart, DE	
72	Erfinder	IN	Flynn, Hamish, 70182 Stuttgart, DE; Peters, Jan, 64342 Seeheim-Jugenheim, DE; Kandemir, Melih, 70439 Stuttgart, DE;	
10	Veröffentlichte DE-Dokumente	DEPN	Originaldokument: DE102021212277A1 Recherchierbarer Text: DE102021212277A1	
	Zustellanschrift		Robert Bosch GmbH, 70442 Stuttgart, DE	
	Fälligkeit	FT FG	31.10.2023 Jahresgebühr für das 3. Jahr	
	Zuständige Patentabteilung		57	

56	Entgegenhaltungen/Zitate	CT	[Y, A] CN000115066695A (CN 1 15 066 695 A)
56	Entgegenhaltungen/Zitate NPL	CTNP	PETERS, Jan ; MÜLLING, Katharina ; ALTÜN, Yasemin: Relative entropy policy search. In: AAAI'10: Proceedings of the Twenty-Fourth AAAI Conference on Artificial Intelligence, 2010, S. 1607-1612. - ISBN 978-1-57735-466-6. URL: https://www.aaai.org/ocs/index.php/AAAI/AAAI10/paper/viewFile/1851/2264 [abgerufen am 2021-12-07].
43	Erstveröffentlichungstag	PUB	04.05.2023
	Anzahl der Bescheide		0
	Anzahl der Erwidierungen		0
	Tag der ersten Übernahme in DPMRegister	EREGT	04.05.2023
	Tag der (letzten) Aktualisierung in DPMRegister	REGT	04.05.2023 (alle Aktualisierungstage einblenden)

VERFAHRENSDATEN

Nr.	Verfahrensart	Verfahrensstand	Verfahrensstandtag ▲	Erstveröffentlichungstag	Alle Details anzeigen
1	Vorverfahren	Die Anmeldung befindet sich in der Vorprüfung	29.10.2021		Details anzeigen
2	Rechercheverfahren	Rechercheantrag wirksam gestellt	29.10.2021		Details anzeigen
3	Vorverfahren	Das Vorverfahren ist abgeschlossen	29.11.2021		Details anzeigen
4	Anmelder- /Inhaberänderung	Änderung des Anmelders/Inhabers	04.03.2022		Details anzeigen
5	Anmelder- /Inhaberänderung	Änderung des Anmelders/Inhabers	26.07.2022		Details anzeigen
6	Rechercheverfahren	Mitteilung über den ermittelten Stand der Technik ergangen	19.10.2022		Details anzeigen
7	Prüfungsverfahren	Prüfungsantrag wirksam gestellt	16.01.2023		Details anzeigen
8	Publikationen	Offenlegungsschrift	04.05.2023	04.05.2023	Details anzeigen

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

