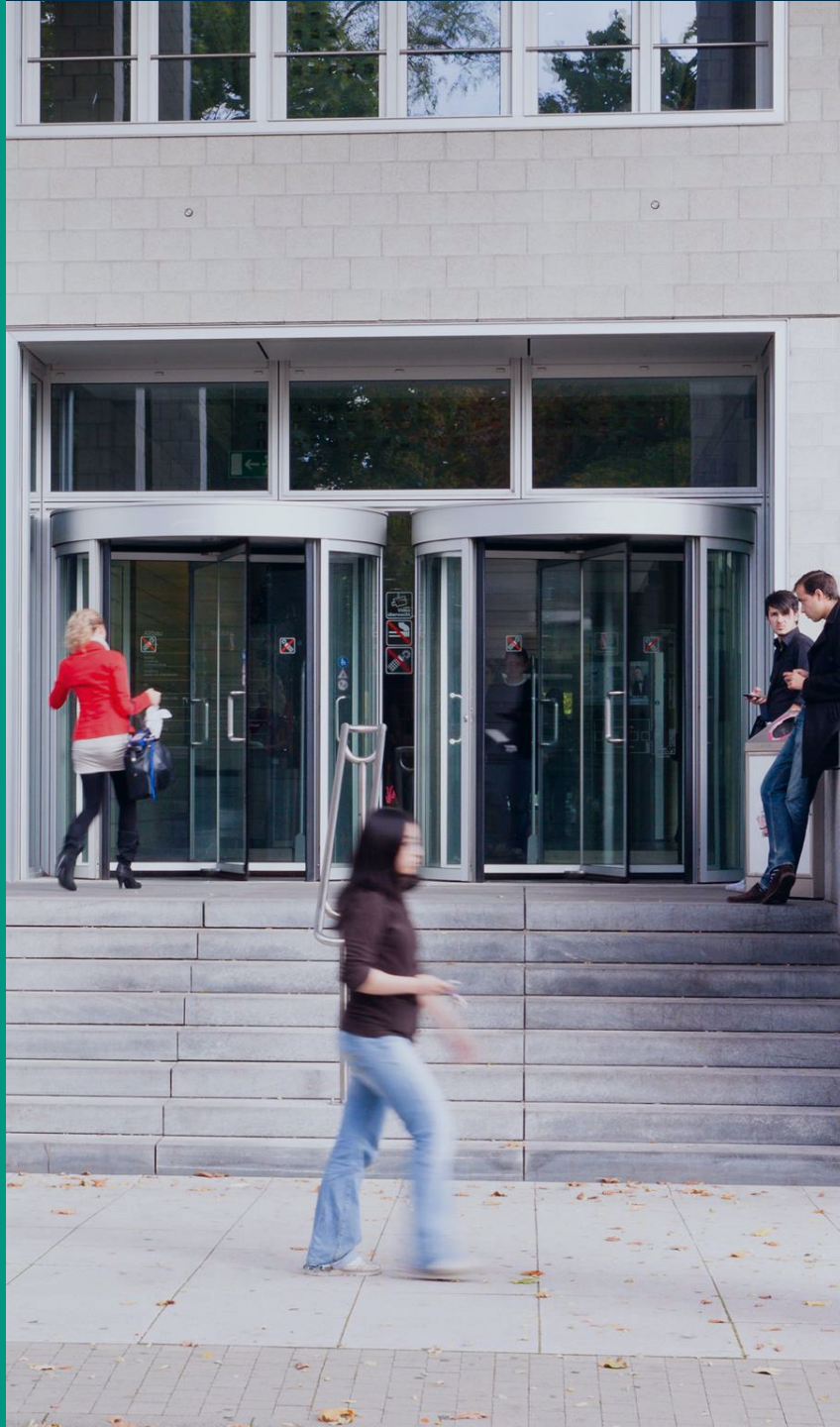


Publikationskosten- erfassung am KIT:

Vom APC-Modul zum Publikationskosten- modul

Rhiannon Schmitt, KIT-Bibliothek
09.05.2025



1. APC-Modul

- Gold Open Access-Publikationen

2. Erweiterung 2024

- Sekundäre Publikationskosten

3. Erweiterung 2025

- (Hybride) Publikationskostenlisten von Verlagen

4. Ausblick

- Austausch mit Finanzabteilung
- Vernetzung mit KITopen

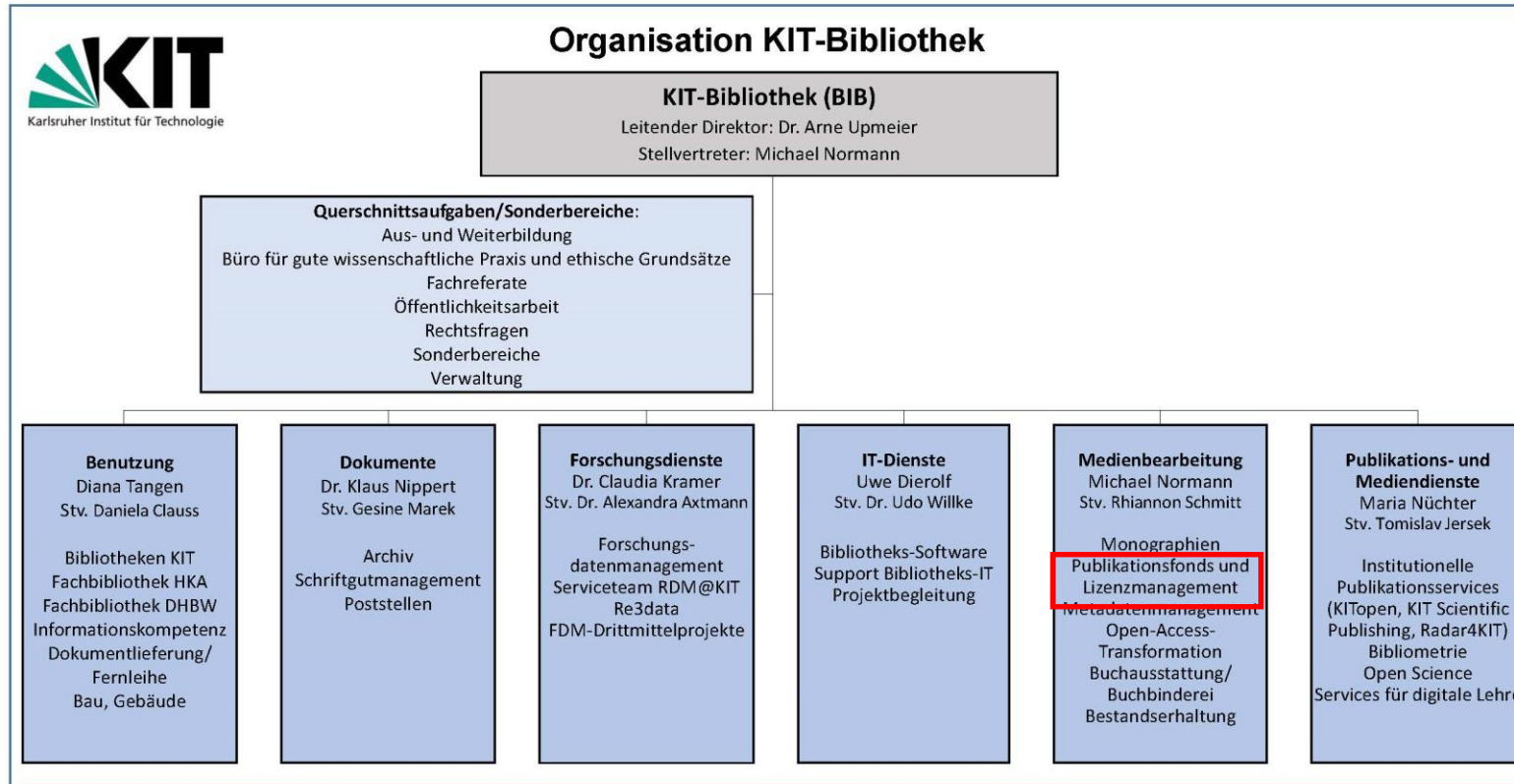


APC-Modul

01

KIT-Publikationsfonds

- gegründet 2011 im Rahmen des DFG-Projekts „Open Access publizieren“
- Verortung innerhalb der KIT-Bibliothek:

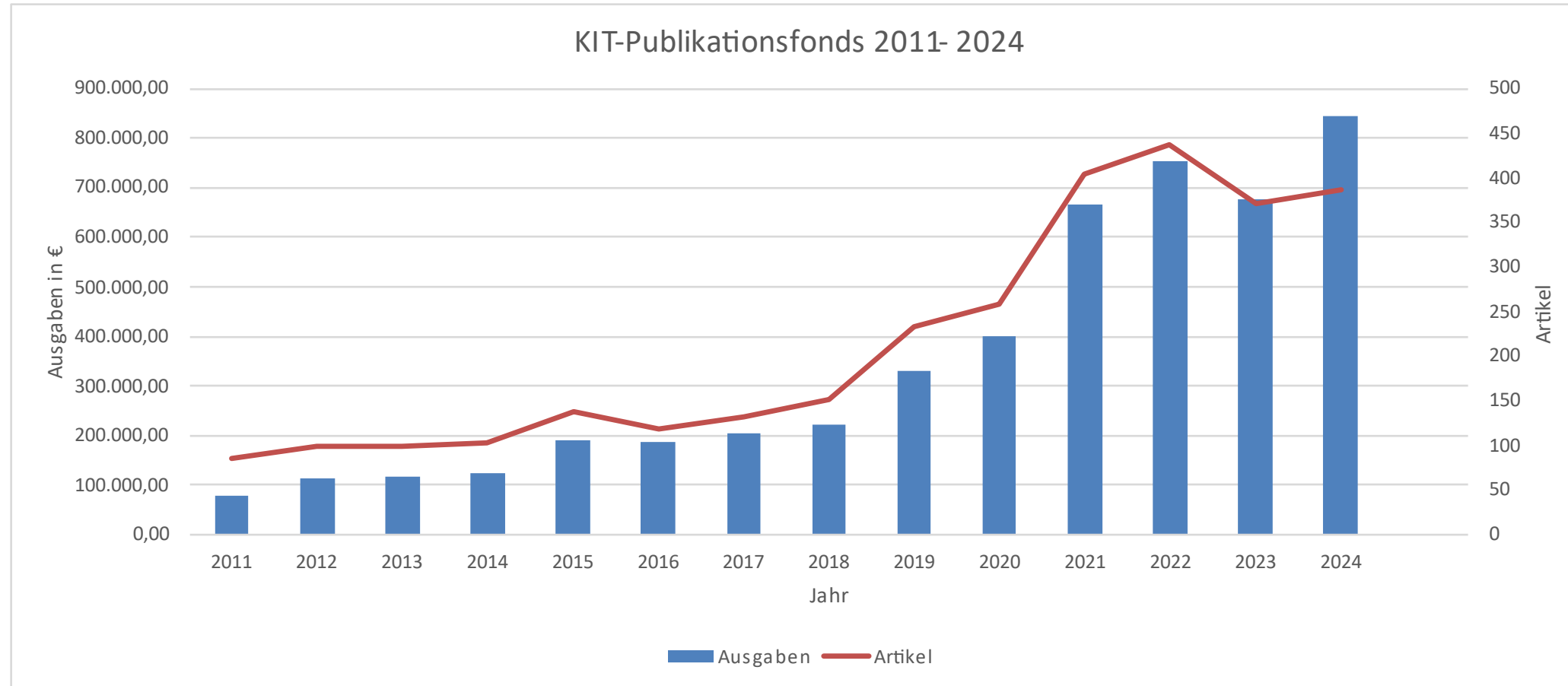


Stand: Februar 2025

KIT-Publikationsfonds

- Ziel: Förderung von einzeln abgerechneten Gold Open Access-Zeitschriftenartikeln
- Keine Förderung von OA-Büchern durch KIT-Publikationsfonds
→ Verweis auf Angebote von KIT Scientific Publishing (KSP)
- Fördervoraussetzungen:
 1. Submitting/Corresponding Author ist Mitarbeiterin bzw. Mitarbeiter des KIT
 2. reine Open-Access-Zeitschrift
 3. keine Embargofrist
 4. CC-Lizenz (im Idealfall CC BY) ohne Zuschlag
 5. Peer Reviewed, vgl. Listung im Directory of Open Access Journals
- Aufhebung der Fördergrenze von 2000.- € (netto) seit 2024
→ Gleichbehandlung bei Kostenübernahme von Gold- / Hybrid-Gebühren

Entwicklung KIT-Publikationsfonds 2011-2024



APC-Modul

- seit 2019 für Antragsstellung und -bearbeitung beim Publikationsfonds
- Funktionalitäten APC-Modul (Article Processing Charges):
 1. Webformular für Beantragung der Förderung
 2. Rechnungsverwaltung
 3. Weiterbelastung an Institute (aktuell nur bei vorhandenen Drittmitteln)
 4. Deposit-Verwaltung (aktuell bei Frontiers)
 5. Statistische Auswertungen (Ausgaben pro Verlag / Jahr, ...)

Kundenansicht

KIT-Bibliothek > Apps > Publikationsfonds > Antrag > Neueingabe

Rhiannon Schmitt (Kunde) ▾

Bearbeitungsdaten

Antragsnummer <small>wird automatisch vergeben</small>	Antragsdatum <small>06.05.2025</small>	Status <small>Erfasst</small>
Antragsteller <small>Schmitt, Rhiannon (rhiannon.schmitt@kit.edu)</small>	E-Mail <small> ⓘ</small> <small>rhiannon.schmitt@kit.edu</small>	Institut
Bemerkung		

Angaben zu Drittmitteln

Können die Publikationskosten aus Drittmittelprojekten beglichen werden?

Teilweise

Gänzlich

Betrag*

Währung*

Bemerkung

Bestätigungen

Die Voraussetzungen für die Förderung durch den KIT-Publikationsfonds habe ich zur Kenntnis genommen und erfülle sie vollständig.

Angaben zur Publikation

Zeitschrift <small> ⓘ</small> <input type="text"/>	Corresponding Author* <small>z.B. „Mustermann, Max“</small> <input type="text"/>	DOI <small> ⓘ</small> <input type="text"/>
Titel des Artikels* <input type="text"/>	<small>TEX (nur Mathematikmodul)</small>	Autor(en)* <small> ⓘ</small> <small>z.B. „Mustermann, Max“ (ein Name pro Zeile)</small> <input type="text"/>
Finanzierungsbereich* <input type="text"/>		

Antrag auf Förderung stellen

Bearbeitungsansicht

Angaben zur Publikation

KITopen-Publikation

Zeitschrift ⓘ Applied Sciences

Corresponding Author ⓘ Greif, Lucas

DOI 10.3390/app15010175

Titel des Artikels ⓘ A Knowledge Graph Framework to Support Life Cycle Assessment for Sustainable Decision-Making

Autor(en) ⓘ Greif, Lucas
Hauck, Svenja

Finanzierungsbereich Universitärer Bereich

PSP-Element (UB) ⓘ

Kostenstelle ⓘ 7449

Verlag (intern) ⓘ MDPI (aktiv)

Bearbeitungsdaten

Antragsnummer	Antragsdatum	Wiedervorlage am	Status	Historie
3776	02.01.2025		Zahlung in SAP erfolgt	03.03.2025 11:46:31 Zahlung ist erfolgt 02.01.2025 15:10:56 In AREB genehmigen 02.01.2025 09:26:45 Genehmigen 02.01.2025 09:26:45

Antragsteller ⓘ Greif, Lucas (lucas.greif@kit.edu) DE

E-Mail ⓘ lucas.greif@kit.edu

Institut ⓘ Institut für Informationsmanagement im Ingenieurwesen

Artikel erschienen? ⓘ Ja

Publikationsdatum ⓘ 28.12.2024

Kosten (Euro) ⓘ 2605,29

Bemerkung ⓘ

Bemerkung (Bearbeiter) ⓘ appisci-3365544

Rechnung ⓘ 24.12.2024, appisci-3365544, 2605,29 Euro

Weiterbelastung ⓘ

APC-Modul

- Warum Erfassung von Gold APCs als Startpunkt für Modulentwicklung?
 1. Chronologie der OA-Entwicklung
 2. KIT-Publikationsfonds für Gold OA, steigendes Antragsaufkommen
 - Excellisten nicht mehr ausreichend
 3. Rechnungen mit konkretem Einzelartikelbezug
 - Angabe von konkreten Einzelartikelpreisen möglich



Erweiterung 2024: Sekundäre Publikationskosten

02

Was sind Sekundäre Publikationskosten?

= Zusatzkosten wie zusätzliche Seitengebühren, Color Charges, Cover Charges etc.



„Erbe aus dem Print-Zeitalter“



Keine Kostenübernahme durch KIT-Bibliothek, dezentrale Bezahlung durch Autorinnen und Autoren / deren Institute



ABER: zentrale Erfassung von Sekundären Publikationskosten / Zusatzkosten im Sinne des Informationsbudgets wichtig!

Auswahlmenü für verschiedene Kostenarten

- bisher Fokus auf Zeitschriftenartikeln
- für andere Publikationsformen „Zurechtbodygen“ der Eingabefelder z.B. für
 1. OA-Bücher / OA-Buchartikel
 2. Proceedings
 3. Lizenzrückkauf
 4. ...

Zusatzkosten

#	Kostenart*	Finanzierung
1	colour charge	
	cover charge	
	oa-gold	
	(Zusatzkosten)	
	oa-hybrid	
	opt-out	
	other	
	page charge	
	payment fee	
	publication charge	
	reprint	
	submission fee	

*Neue
Zusatzkost
oder Datei
Durchsuch

sgewählt.



Erweiterung 2025: (Hybride) Publikationslisten von Verlagen

03

Teilmodule und Kostenarten im PKM

Publikationskostenmodul			
	APC-Modul	Zusatzkosten (SekPub)	Neu: (Hybride) Publikationskostenlisten
Was wird erfasst?	Gold Open Access-APCs	Zusätzliche Publikationskosten wie Color / Cover Charges, ...	Hybrid- und Gold Open Access-Kosten (Flat Fee-Verträge...) → mit Vertragszuordnung (z.B. ESAC-ID)
Rechnungsarten	Einzelrechnungen und Sammelrechnungen mit Einzelartikelbezug	Einzelrechnungen	Jahresrechnungen (Publikationslisten erst im Folgejahr)
Bezahlung	Bezahlung über Publikationsfonds	Dezentral bezahlt (nicht von BIB)	Zentral von BIB bezahlte Rahmenverträge

Flat Fee Verträge

- Vorteile

1. Etat-Planungssicherheit?
2. Einfachere Rechnungsbearbeitung?

- Nachteile

1. Unbekannte Einzelkosten pro Artikel → Problem für Erfassung und ggf. Weiterbelastung
2. Hindernis für Kostentransparenz
3. Abhängigkeit von Preispolitik der Verlage
4. Verlust des Kontakts zu Autorinnen und Autoren

→ Lösungssuche in Community (OpenAPC, OpenCost etc.)

→ Eindrücke von der Baustelle ...

1. Upload der Publikationskostenliste

	A	B	C	D	E
1	corresponding author	Author ORCID iD	DOI	Kostenart	
2	Arnold, Ulrich	0000-0002-1899-6411	10.1039/D4CY00541D	oa-hybrid	
3	Barpanda, Prabeer	0000-0003-0902-3690	10.1039/D4SE00935E	oa-hybrid	
4	Baumann, Manuel	0000-0002-8374-4624	10.1039/D3GC05098J	oa-hybrid	
5	Behrens, Silke	0000-0003-4328-9564	10.1039/D4NA00074A	oa-gold	
6	Behrens, Silke	0000-0003-4328-9564	10.1039/D4CY00860J	oa-hybrid	
7	Bizzarri, Claudia	0000-0002-4077-2553	10.1039/D4NJ02527J	oa-hybrid	
8	Bräse, Stefan	0000-0003-4845-3191	10.1039/D3CC05783F	oa-hybrid	
9	Bräse, Stefan	0000-0003-4845-3191	10.1039/D4OB01032A	oa-hybrid	
10	Bräse, Stefan	0000-0003-4845-3191	10.1039/D4DD00130C	oa-gold	
11	Bräse, Stefan	0000-0003-4845-3191	10.1039/D4CC03907F	oa-hybrid	
12	Bräse, Stefan	0000-0003-4845-3191	10.1039/D4CC04209C	oa-hybrid	
13	Bräse, Stefan	0000-0003-4845-3191	10.1039/D4RA06394E	oa-gold	
14	Bräse, Stefan	0000-0003-4845-3191	10.1039/D4RA06694D	oa-gold	
15	Breher, Frank	0000-0002-6615-1712	10.1039/D4DT00089G	oa-hybrid	
16	Brezesinski, Torsten	0000-0002-4336-263X	10.1039/D3TA07840J	oa-hybrid	

2. Übergeordnete Angaben zur Liste

Listendokument

Beispielliste_RSC_2024_20250507_bereinigte CA-Spalte_oa-gold.xlsx 08.05.2025 10:01:58 17 KB [Löschen](#)

Zum Hochladen Datei per Drag & Drop hier ablegen.

oder Datei auswählen.

[Durchsuchen...](#) Keine Datei ausgewählt.

Vertrag Equivalent APC
rsc2024tib, Royal Society of Chemistry 2024-2027 (RSC) [X](#)

Rechnungsnummer* 12345678 **Rechnungsdatum*** 08.01.2024 **Zahlungspartner*** TIB (1234) [X](#)

Betrag (Netto) 84706,00 **Betrag Read-Anteil (Netto)** 15000,00 **Währung** GBP [X](#)

Netto-Endbetrag (Euro) 98436,80 **Netto-Endbetrag Read-Anteil (Euro)** 17431,50

USt.-Satz 19,00 % **USt.-Satz Read-Anteil** 7,00 % [X](#)

3. Ansicht der einzelnen Publikationen

Publikationen

- 3593 Emulsifying mechanisms of phospholipids in high-pressure homogenization of perfluorocarbon nanoemulsions; Lubitz, Larissa; Rieger, Harden; Lenewelt, Gero
- 3858 Vapor phase deposition of perovskite photovoltaics: short track to commercialization?; Abzieher, Tobias; Moore, David T.; Roß, Marcel; Albrecht, Steve; Silvia, Jared; Tan, Hairen; Jeangros, Quentin; Ballif, Christophe; Hoerantner, Maximilian T.; Kim, Beom-Soo; Bolink, Henk J.; Pistor, Paul; Goldschmidt, Jan Christoph; Chiang, Yu-Hsien; Stranks, Samuel D.; Borchert, Juliane; McGehee, Michael D.; Morales-Masis, Monica; Patel, Jay B.; Bruno, Annalisa; Paetzold, Ulrich W.
- 3859 Exploring structure, temperature and activity correlations in the selective oxidation of lower olefins over Bi-Mo-Co-Fe-O catalysts by spatial reactor profile measurements; Klag, Linda; Weber, Sebastian; Horn, Raimund; Sheppard, Thomas Lennon; Grunwaldt, Jan-Dierk
- 3862 Direct dehydrogenation of methanol to formaldehyde over ZnO-SiO₂-based catalysts; Chowdhury, Ankur Ghosh; Arnold, Ulrich; Garbev, Krassimir; Bender, Michael; Sauer, Jörg
- 3863 Na_{0.5}Bi_{0.5}TiO₃ perovskite anode for lithium-ion batteries; Chintha, Sridivya; Atif, Shahar; Chaupatnaik, Anshuman; Golubnichiy, Alexander; Abakumov, Artem M.; Barpanda, Prabeer
- 3864 Prospective Hazard and Toxicity Screening of Sodium-ion Battery Cathode Materials; Baumann, Manuel J.; Peters, Jens; Häring, Marcel; Schmidt, Marius; Schneider, Luca; Bauer, Werner; Binder, Joachim R.; Weil, Marcel
- 3865 Continuous flow synthesis of atom-precise platinum clusters; Schmitt, Christian; Da Roit, Nicola; Neumaier, Marco; Maliakkal, Carina B.; Wang, Di; Henrich, Thilo; Kübel, Christian; Kappes, Manfred; Behrens, Silke
- 3866 Bifunctional catalysts based on PdZn/ZnO and hierarchical zeolites in the direct synthesis of dimethyl ether from CO-rich syngas: influence of the support and the Zn/Pd molar ratio; Wang, Bing; Da Roit, Nicola; Zimmermann, Michael; Boese, Markus; Zevaco, Thomas; Behrens, Silke
- 3867 Excited state dynamics of homoleptic Zn(II)dipyrrin complexes and their application in photocatalysis; Leier, Julia; Rauthe, Pascal; Tabone, Roberta; Bizzarri, Claudia; Unterreiner, Andreas-Neil
- 3868 Reversing the stereoselectivity of intramolecular [2+2] photocycloaddition utilizing cucurbit[8]uril as a molecular flask; Qiu, Xujun; Seibert, Jasmin; Fuhr, Olaf; Biedermann, Frank; Bräse, Stefan
- 3869 Key role of cycloalkyne nature in alkyne-dye reagents for enhanced specificity of intracellular imaging by bioorthogonal bioconjugation; Vidyakina, Alexandra A.; Silonov, Sergey A.; Govdi, Anastasia I.; Ivanov, Alexander Yu; Podolskaya, Ekaterina P.; Balova, Irina A.; Bräse, Stefan; Danilkina, Natalia A.
- 3870 Digital chemistry: navigating the confluence of computation and experimentation – definition, status quo, and future perspective; Bräse, Stefan
- 3871 Modulating the photolysis of aryl azides in a supramolecular host to develop photoactivatable fluorophores; Qiu, Xujun; Pohl, Eric; Jung, André; Cai, Qianyu; Su, Haopu; Fuhr, Olaf; Schepers, Ute; Bräse, Stefan

4. Im Modul angelegte Publikationen

Verweis aus Anwendung „Publikationskostenliste“

<input type="checkbox"/> Antragsnummer	Antragsdatum	Titel des Antrags	Status	Antragsteller
<input type="checkbox"/> 3913	07.05.2025	Synthesis of luminescent coumarin-substituted phosphinoamide-bridged polynuclear gold(i) metallacycles and reactivity studies	Zusatzkosten erfasst	Kasel, Selina
<input type="checkbox"/> 3912	07.05.2025	Reactivities of phosphaalkynes towards diverse bis-silylenes	Zusatzkosten erfasst	Kasel, Selina
<input type="checkbox"/> 3911	07.05.2025	Thermodynamics of the Eu(iii)–Mg–SO ₄ –H ₂ O and Eu(iii)–Na–SO ₄ –H ₂ O systems. Part I: solubility experiments and the full dissociation Pitzer model	Zusatzkosten erfasst	Kasel, Selina
<input type="checkbox"/> 3910	07.05.2025	Triple-junction perovskite–perovskite–silicon solar cells with power conversion efficiency of 24.4%	Zusatzkosten erfasst	Kasel, Selina
<input type="checkbox"/> 3909	07.05.2025	Modulating quantum tunnelling of magnetization in Dy isotopologue dimers	Zusatzkosten erfasst	Kasel, Selina
<input type="checkbox"/> 3908	07.05.2025	Magnetic behaviour of a spin-canted asymmetric lanthanide quinolate trimer	Zusatzkosten erfasst	Kasel, Selina
<input type="checkbox"/> 3907	07.05.2025	Sunflower oil-based thermosets via the Passerini three-component reaction	Zusatzkosten erfasst	Kasel, Selina
<input type="checkbox"/> 3906	07.05.2025	Optimized synthesis of a high oleic sunflower oil derived polyamine and its lignin-based NIPUs	Zusatzkosten erfasst	Kasel, Selina
<input type="checkbox"/> 3905	07.05.2025	High sulfur content composite materials from renewable fatty acid cellulose esters (FACEs) via inverse vulcanization	Zusatzkosten erfasst	Kasel, Selina
<input type="checkbox"/> 3904	07.05.2025	From waste to resource: advancements in sustainable lignin modification	Zusatzkosten erfasst	Kasel, Selina

Zurück zur Suche

Treffer anzeigen



1 bis 30 von 55



5. Kostenansicht bei einzelnen Artikeln

Angaben zur Publikation

KITopen-Publikation

Synthesis of luminescent coumarin-substituted phosphinoamide-bridged polynuclear gold(i) metallacycles and reactivity studies; Naina, Vanitha R.; Singh, Akhil K; Shubham; Krämer, Julia; Iqbal, Mohd; Roesky, Peter W. (2024); Zeitschriftenaufsatz (1000174388, doi:10.1039/D4QJ01747A)

Zeitschrift

Inorganic Chemistry Frontiers

Corresponding Author

Roesky, Peter

DOI

10.1039/D4QJ01747A

Titel des Artikels

Synthesis of luminescent coumarin-substituted phosphinoamide-bridged polynuclear gold(i) metallacycles and reactivity studies

Autor(en)

Naina, Vanitha R.
Singh, Akhil K.

Finanzierungsbereich

Verlag (intern)

Bearbeitungsdaten

Angaben zu Drittmitteln

Bestätigungen

Zusatzkosten

Zusatzkosten

#	Kostenart	Finanzierung	Zahlungspartner	Re.-Nr.	Re.-Datum	Orig.-Betrag	Whrg.	Betrag in €	Zahlungswfl.	Abgeschl. am
1	oa-hybrid	CS-P: Campus Süd Publish	TIB (1234)	12345678	08.01.2024	550,04	GBP	760,65	FIMA über Koha	08.05.2025
2	oa-hybrid	CN-P: Campus Nord Publish	TIB (1234)	12345678	08.01.2024	550,04	GBP	639,20	FIMA über Koha	08.05.2025
3	oa-hybrid	CS-R: Campus Süd Read	TIB (1234)	12345678_R	08.01.2024	97,40	GBP	121,11	FIMA über Koha	08.05.2025
4	oa-hybrid	CN-R: Campus Nord Read	TIB (1234)	12345678_R	08.01.2024	97,40	GBP	113,19	FIMA über Koha	08.05.2025



Ausblick

04

Nächste Schritte am KIT

- in Vorbereitung: Gespräche mit Finanzabteilung (organisatorischer Rahmen)
 - 1. Identifizieren von Rechnungen Sekundärer Publikationskosten
 - 2. Einrichtung eines Sachkontos "Publikationskosten" in SAP
-
- Vernetzung mit KITopen (Repositorium des KIT)
 - 1. Übernahme von Metadaten aus KITopen (Abgleich anhand von DOI)
 - 2. Dubletten-Check
 - 3. perspektivisch: Publikationskostenanzeige auf Artikelseiten in KITopen



Danke für die Aufmerksamkeit!



openaccess@bibliothek.kit.edu

www.bibliothek.kit.edu/publish-read.php

www.bibliothek.kit.edu/publikationsfonds.php

Wir beraten Sie gerne!



Dieses Dokument steht unter der Lizenz Creative Commons Namensnennung 4.0 International
<https://creativecommons.org/licenses/by/4.0>

Follow us on Social Media.

