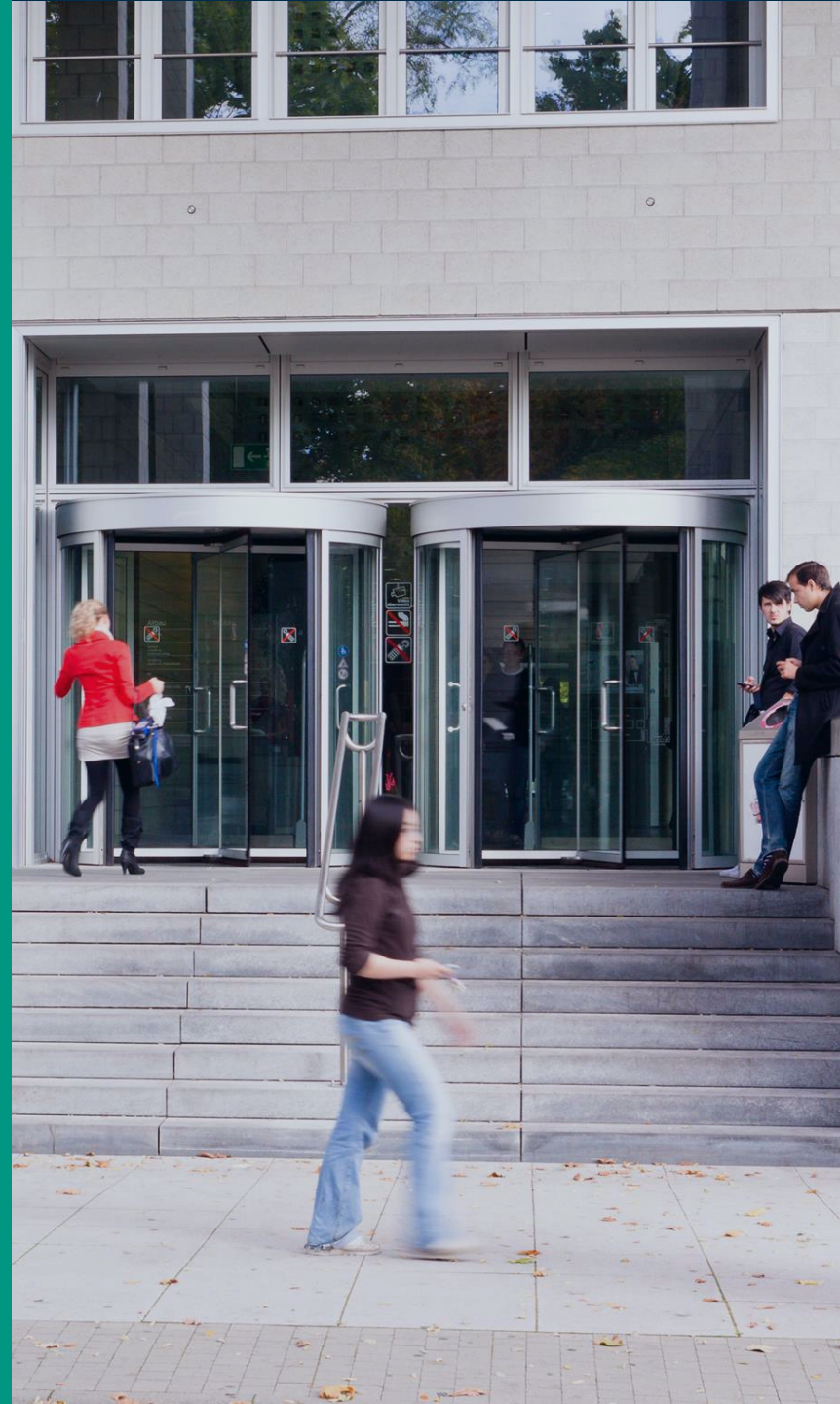


# Publikationskosten- erfassung am KIT:

## 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

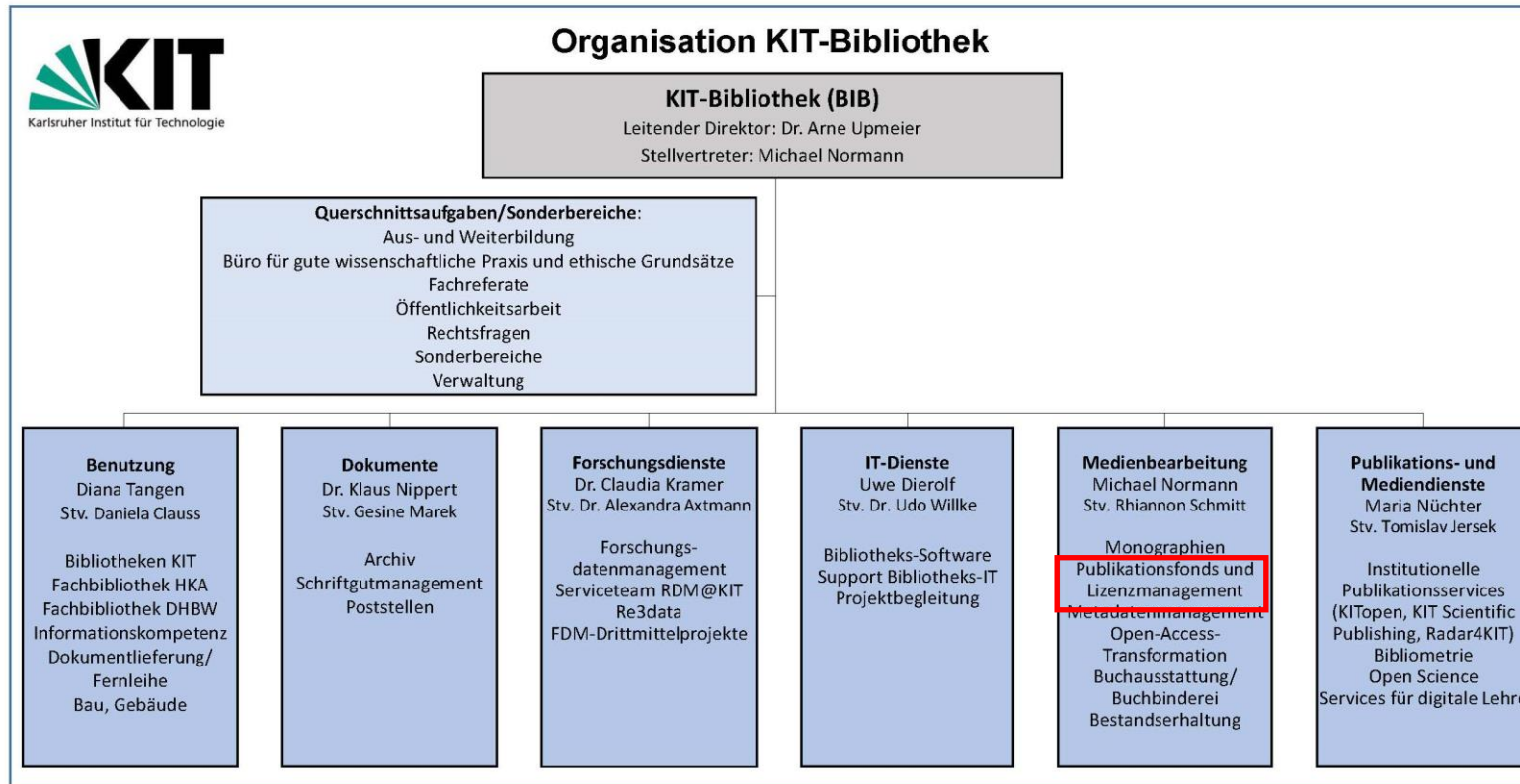


# APC-Modul

01

# KIT-Publikationsfonds

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

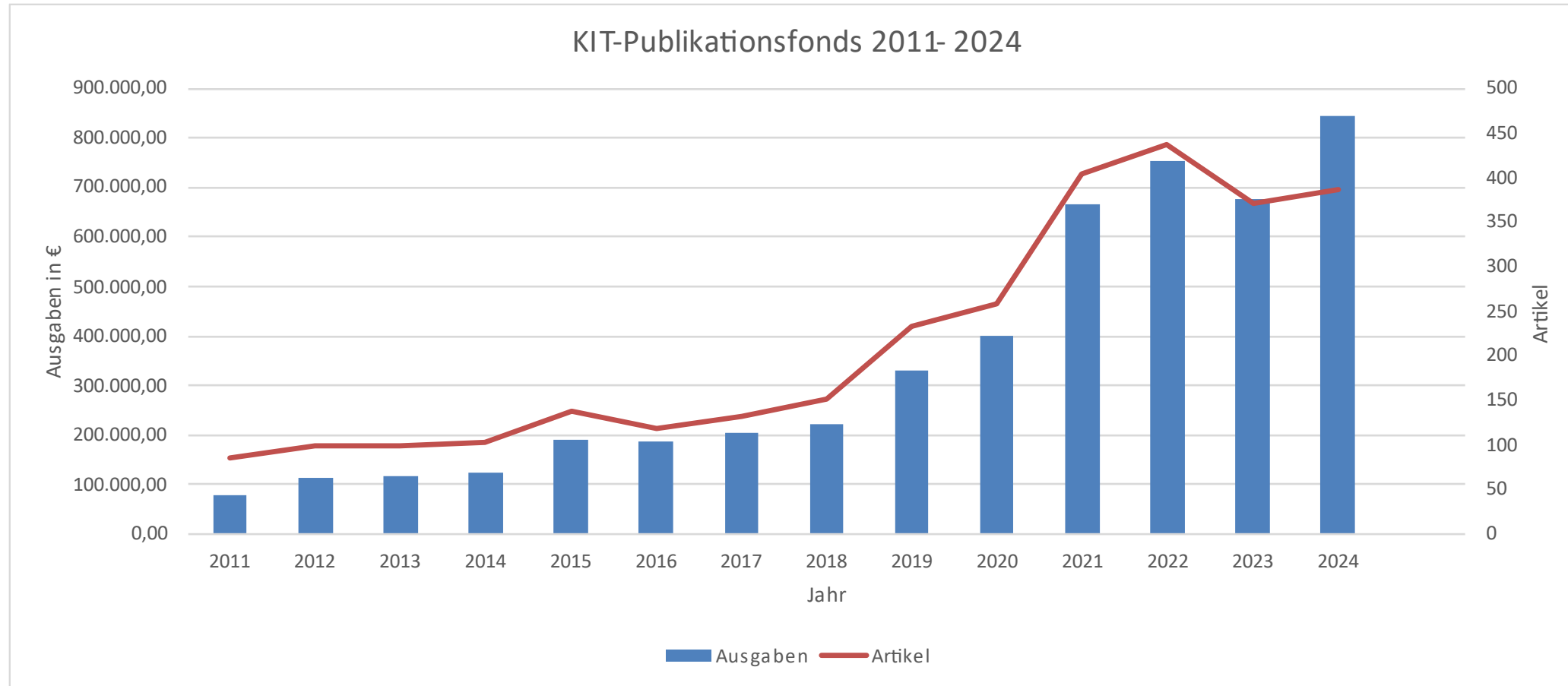


Stand: Februar 2025

# 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

wird automatisch vergeben

### Antragsdatum

06.05.2025

### Status

Erfasst

### Antragsteller

Schmitt, Rhiannon (rhiannon.schmitt@kit.edu)

### E-Mail

rhiannon.schmitt@kit.edu

### Institut

### Bemerkung

## Angaben zu Drittmitteln

### Können die Publikationskosten aus Drittmittelprojekten beglichen werden?

Teilweise

### 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\*

### Corresponding Author\*

z.B. „Mustermann, Max“

### DOI

### Titel des Artikels\*

[?](X) (nur Mathematikmodus)

### Autor(en)\*

z.B. „Mustermann, Max“ (ein Name pro Zeile)

### Finanzierungsbereich\*

Antrag auf Förderung stellen



# Bearbeitungsansicht

Angaben zur Publikation

KITopen-Publikation

Zeitschrift ⓘ

Applied Sciences

Titel des Artikels ⓘ

A Knowledge Graph Framework to Support Life Cycle Assessment for Sustainable Decision-Making

Finanzierungsbereich

Universitärer Bereich

PSP-Element (UB) ⓘ

Verlag (intern) ⓘ

MDPI (aktiv)

Corresponding Author ⓘ

Greif, Lucas

DOI

10.3390/app15010175

Autor(en) ⓘ

Greif, Lucas  
Hauk, Svenja

Kostenstelle ⓘ

7449

Bearbeitungsdaten

Antragsnummer ⓘ

3776

Antragsdatum ⓘ

02.01.2025

Wiedervorlage am ⓘ

Status ⓘ

Zahlung in SAP erfolgt

Historie

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

...

...

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) ⓘ

applsci-3365544

Rechnung ⓘ

24.12.2024, applsci-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 „Zurechtbiegen“ der Eingabefelder z.B. für

1. OA-Bücher / OA-Buchartikel
2. Proceedings
3. Lizenzrückkauf
4. ...

## Zusatzkosten

#		Kostenart *	Finanzierung
1	↑ ↓	<input type="text" value=""/>	
		<div>+ Neue</div>	
		<div>Zusatzkost</div>	
		<div>oder Dateie</div>	
		<div>Durchsuch</div>	

colour charge

cover charge

oa-gold  
(Zusatzkosten)

oa-hybrid

opt-out

other

page charge

payment fee

publication  
charge

reprint

submission fee

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, ...	<b>Hybrid-</b> 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) ✕ ▼

**Rechnungsnummer\*** 12345678

**Rechnungsdatum\*** 08.01.2024

**Zahlungspartner\*** TIB (1234) ✕ ▼

**Betrag (Netto)** 84706,00

**Betrag Read-Anteil (Netto)** 15000,00

**Währung** GBP ✕ ▼

**Netto-Endbetrag (Euro)** 98436,80

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

**USt.-Satz** 19,00 % ✕ ▼

**USt.-Satz Read-Anteil** 7,00 % ✕ ▼

# 3. Ansicht der einzelnen Publikationen

## Publikationen

- 3593 Emulsifying mechanisms of phospholipids in high-pressure homogenization of perfluorocarbon nanoemulsions; Lubitz, Larissa; Rieger, Harden; Leneweit, 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-SiO<sub>2</sub>-based catalysts; Chowdhury, Ankur Ghosh; Arnold, Ulrich; Garbev, Krassimir; Bender, Michael; Sauer, Jörg
- 3863 Na<sub>0.5</sub>Bi<sub>0.5</sub>TiO<sub>3</sub> perovskite anode for lithium-ion batteries; Chintha, Sridivya; Atif, Shahan; 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; Häringer, 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) dipyrin 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 phosphalkynes towards diverse bis-silylenes	Zusatzkosten erfasst	Kasel, Selina
<input type="checkbox"/> 3911	07.05.2025	Thermodynamics of the Eu( iii )-Mg-SO <sub>4</sub> -H <sub>2</sub> O and Eu( iii )-Na-SO <sub>4</sub> -H <sub>2</sub> 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/D4QI01747A)

Zeitschrift ⓘ

Inorganic Chemistry Frontiers

Corresponding Author ⓘ

Roesky, Peter

DOI

10.1039/D4QI01747A

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 (Repository 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](mailto:openaccess@bibliothek.kit.edu)**  
**[www.bibliothek.kit.edu/publish-read.php](http://www.bibliothek.kit.edu/publish-read.php)**  
**[www.bibliothek.kit.edu/publikationsfonds.php](http://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.

