

Produktinformationen

KOALA Mathematik/Informatik 2024-2026	
Produkt	<p>Bündel mit folgenden Zeitschriften:</p> <ul style="list-style-type: none">• <u>Electronic Journal of Qualitative Theory of Differential Equations</u>• <u>SMAI Journal of Computational Mathematics</u>• <u>Logical Methods in Computer Science</u>• <u>Australasian Journal of Combinatorics</u>• <u>TheoretiCS</u>• <u>Epijournal de Géométrie Algébrique</u> <p>Zusammen werden in diesen Zeitschriften jährlich circa 330 Artikel veröffentlicht.</p> <p>The Electronic Journal of Qualitative Theory of Differential Equations (EJQTDE), founded in 1998, publishes <u>100 articles a year</u> related to the qualitative theory (stability, periodicity, boundedness, etc.) of differential equations (ODE's, PDE's, integral equations, functional differential equations, etc.) and their applications.</p> <p>SMAI-Journal of Computational Mathematics publishes high quality research articles on the design and analysis of algorithms for computing the numerical solution of mathematical problems arising in applications. Such mathematical problems may be continuous or discrete, deterministic or stochastic, and relevant applications span the sciences, social sciences, engineering, and technology. SMAI-JCM publishes around <u>10 articles/year</u>.</p> <p>Logical Methods In Computer Science publishes <u>100 articles/year</u> covering topics such as Algebraic methods, Automata and logic, Automata learning, Automated deduction, Categorical models and logic, Coalgebraic methods, Computability and logic, Computational systems in biology, Computer-aided verification, Concurrency theory, Constraint programming, Cyber-physical systems, Database theory, Defeasible reasoning, Domain theory, Finite model theory, Formal languages, Formalized mathematics, Functional programming and lambda calculus, Inductive logic and learning, Interactive proof checking, Logic and algorithms, Logic and complexity, Logic and games, Logic and probability, Logic and verification, Logic for knowledge representation, Logic for security, Logic programming, Logics for knowledge representation and reasoning, Logics of programs, Modal and temporal logics, Process algebra, Protocol verification, Program analysis and type checking, Program development and specification, Proof complexity, Proof theory and logic, Quantitative modeling, Quantum computation and logic, Real time and hybrid systems,</p>

	<p>Reasoning about actions and planning, Reasoning about programs, Semantics of programming languages, Term rewriting and equational logic, and Type theory and constructive mathematics.</p> <p>The Australasian Journal of Combinatorics has been publishing high quality original research papers and survey articles in all branches of combinatorics since 1990. It currently publishes <u>80 articles/year</u>.</p> <p>TheoretCS is a new peer-reviewed Diamond Open Access electronic journal covering all areas of Theoretical Computer Science. This comprises Algebraic Complexity, Algorithmic Fairness, Algorithmic Finite Model Theory, Algorithmic Game Theory, Algorithmic Graph Theory, Algorithms, Approximate Optimization, Approximation Algorithms, Artificial Intelligence, Automata Theory, Automated Reasoning, Circuit Complexity, Coding theory, Combinatorial Optimization, Combinatorics, Complexity, Computational Algebra, Computational Economics, Computational Geometry, Computational Social Choice, Computer Security, Concurrency, Constraint Satisfaction, Cryptography, Data Structures, Databases, Distributed and Parallel Algorithms, Distributed Computing, Functional programming, Game Theory, Graph Algorithms, High-Dimensional Data, Information Theory, Learning Theory, Logic, Machine Learning, Markov Chain Monte Carlo Method, Metric Embeddings, Number theory, Online Algorithms, Online and Stochastic Optimization, Parallel Algorithms, Parameterized Complexity, Privacy, Probabilistic Analysis of Algorithms, Probability Theory, Programming Languages, Quantum Computing, Randomized Algorithms, Security, Statistical Physics, Statistics, Structural Graph Theory, Types, and Verification. It publishes <u>20 articles/year</u>.</p> <p>The Épjournal de Géométrie Algébrique is a peer-reviewed mathematical journal founded in 2016. The scope of the journal covers algebraic geometry in a broad sense, including complex or arithmetic geometry, algebraic groups and representation theory. <u>20 articles/year</u> are published.</p>
Fachgebiet(e)	Mathematik, Informatik
Kategorie	Internationales Konsortium
teilnahmeberechtigte Institutionen	Universitäten und (Fach-)Hochschulen (auch private), Forschungseinrichtungen weltweit Zivilgesellschaftliche Organisationen Privatwirtschaftliche Unternehmen Privatpersonen
Vertragslaufzeit	01.01.2024 – 31.12.2026

Ein-/Ausstiegsoption	Einstieg für Neukunden zum Jahresbeginn möglich. Ein Ausstieg ist vor dem Ende der Laufzeit nicht möglich.																																																															
Zugriffsrechte / Open Access	Mit der Finanzierung durch KOALA-Konsortien werden die teilnehmenden Zeitschriften Open Access gestellt, d. h. der Zugang für die während der Laufzeit erscheinenden Publikationen ist weltweit kostenfrei und bleibt auch nach der Laufzeit erhalten.																																																															
Preisgestaltung	<p>Teilnahmegebühr (alle Angaben in EUR zzgl. 19% Umsatzsteuer)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Tier</th> <th colspan="3">Teilnahmegebühr</th> </tr> <tr> <th>2024</th> <th>2025</th> <th>2026</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>100 €</td> <td>100 €</td> <td>100 €</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>300 €</td> <td>300 €</td> <td>300 €</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>500 €</td> <td>500 €</td> <td>500 €</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>700 €</td> <td>700 €</td> <td>700 €</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>900 €</td> <td>900 €</td> <td>900 €</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>1100 €</td> <td>1100 €</td> <td>1100 €</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>1300 €</td> <td>1300 €</td> <td>1300 €</td> </tr> </tbody> </table> <p>Eingruppierungen:</p> <p>Universitäten, Hochschulen mit Promotionsrecht</p> <p>Berechnungsgrundlage: FTE Stud. + FTE Forschende</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Tier 1</th> <th>Tier 2</th> <th>Tier 3</th> <th>Tier 4</th> <th>Tier 5</th> <th>Tier 6</th> <th>Tier 7</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><300</td> <td>301+</td> <td>1001+</td> <td>3001+</td> <td>10001+</td> <td>20001+</td> <td>35001+</td> </tr> </tbody> </table> <p>Hochschulen für angewandte Wissenschaften ohne Promotionsrecht</p> <p>Berechnungsgrundlage: (FTE Stud. + FTE Forschende) x 0.5</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Tier 1</th> <th>Tier 2</th> <th>Tier 3</th> <th>Tier 4</th> <th>Tier 5</th> <th>Tier 6</th> <th>Tier 7</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><300</td> <td>301+</td> <td>1001+</td> <td>3001+</td> <td>10001+</td> <td>20001+</td> <td>35001+</td> </tr> </tbody> </table>	Tier	Teilnahmegebühr			2024	2025	2026	1	100 €	100 €	100 €	2	300 €	300 €	300 €	3	500 €	500 €	500 €	4	700 €	700 €	700 €	5	900 €	900 €	900 €	6	1100 €	1100 €	1100 €	7	1300 €	1300 €	1300 €	Tier 1	Tier 2	Tier 3	Tier 4	Tier 5	Tier 6	Tier 7	<300	301+	1001+	3001+	10001+	20001+	35001+	Tier 1	Tier 2	Tier 3	Tier 4	Tier 5	Tier 6	Tier 7	<300	301+	1001+	3001+	10001+	20001+	35001+
Tier	Teilnahmegebühr																																																															
	2024	2025	2026																																																													
1	100 €	100 €	100 €																																																													
2	300 €	300 €	300 €																																																													
3	500 €	500 €	500 €																																																													
4	700 €	700 €	700 €																																																													
5	900 €	900 €	900 €																																																													
6	1100 €	1100 €	1100 €																																																													
7	1300 €	1300 €	1300 €																																																													
Tier 1	Tier 2	Tier 3	Tier 4	Tier 5	Tier 6	Tier 7																																																										
<300	301+	1001+	3001+	10001+	20001+	35001+																																																										
Tier 1	Tier 2	Tier 3	Tier 4	Tier 5	Tier 6	Tier 7																																																										
<300	301+	1001+	3001+	10001+	20001+	35001+																																																										

	Forschungseinrichtungen														
	<i>Berechnungsgrundlage:</i> FTE Forschende x 4														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Tier 1</th><th>Tier 2</th><th>Tier 3</th><th>Tier 4</th><th>Tier 5</th><th>Tier 6</th><th>Tier 7</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td><300</td><td>301+</td><td>1001+</td><td>3001+</td><td>10001+</td><td>20001+</td><td>35001+</td></tr> </tbody> </table>	Tier 1	Tier 2	Tier 3	Tier 4	Tier 5	Tier 6	Tier 7	<300	301+	1001+	3001+	10001+	20001+	35001+
Tier 1	Tier 2	Tier 3	Tier 4	Tier 5	Tier 6	Tier 7									
<300	301+	1001+	3001+	10001+	20001+	35001+									
	Reine Regional- und Landesbibliotheken														
	<i>Berechnungsgrundlage:</i> (FTE Angestellte + Anzahl registrierte Nutzer:innen) x 0.5														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Tier 1</th><th>Tier 2</th><th>Tier 3</th><th>Tier 4</th><th>Tier 5</th><th>Tier 6</th><th>Tier 7</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td><300</td><td>301+</td><td>1001+</td><td>3001+</td><td>10001+</td><td>20001+</td><td>35001+</td></tr> </tbody> </table>	Tier 1	Tier 2	Tier 3	Tier 4	Tier 5	Tier 6	Tier 7	<300	301+	1001+	3001+	10001+	20001+	35001+
Tier 1	Tier 2	Tier 3	Tier 4	Tier 5	Tier 6	Tier 7									
<300	301+	1001+	3001+	10001+	20001+	35001+									
	Spezialbibliotheken, Klinikbibliotheken (die nicht über eine Uni angeschlossen sind), Bibliotheken nur für Beschäftigte eines Betriebs														
	<i>Berechnungsgrundlage:</i> FTE der Einrichtung x 0.5														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Tier 1</th><th>Tier 2</th><th>Tier 3</th><th>Tier 4</th><th>Tier 5</th><th>Tier 6</th><th>Tier 7</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td><300</td><td>301+</td><td>1001+</td><td>3001+</td><td>10001+</td><td>20001+</td><td>35001+</td></tr> </tbody> </table>	Tier 1	Tier 2	Tier 3	Tier 4	Tier 5	Tier 6	Tier 7	<300	301+	1001+	3001+	10001+	20001+	35001+
Tier 1	Tier 2	Tier 3	Tier 4	Tier 5	Tier 6	Tier 7									
<300	301+	1001+	3001+	10001+	20001+	35001+									
	Industrie														
	<i>Berechnungsgrundlage:</i> FTE Forschende x 4														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Tier 1</th><th>Tier 2</th><th>Tier 3</th><th>Tier 4</th><th>Tier 5</th><th>Tier 6</th><th>Tier 7</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td><300</td><td>301+</td><td>1001+</td><td>3001+</td><td>10001+</td><td>20001+</td><td>35001+</td></tr> </tbody> </table>	Tier 1	Tier 2	Tier 3	Tier 4	Tier 5	Tier 6	Tier 7	<300	301+	1001+	3001+	10001+	20001+	35001+
Tier 1	Tier 2	Tier 3	Tier 4	Tier 5	Tier 6	Tier 7									
<300	301+	1001+	3001+	10001+	20001+	35001+									
	Museen, Galerien, Archive (ohne eigene Bibliothek)														
	<i>Berechnungsgrundlage:</i> jährlicher Gesamtetat Sachmittel (in EUR)														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Tier 1</th><th>Tier 2</th><th>Tier 3</th><th>Tier 4</th><th>Tier 5</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td><50.000</td><td>50.001+</td><td>150.001+</td><td>450.001+</td><td>1.000.000+</td></tr> </tbody> </table>	Tier 1	Tier 2	Tier 3	Tier 4	Tier 5	<50.000	50.001+	150.001+	450.001+	1.000.000+				
Tier 1	Tier 2	Tier 3	Tier 4	Tier 5											
<50.000	50.001+	150.001+	450.001+	1.000.000+											
	Staatsbibliotheken, nationale Fachbibliotheken														
	<i>Berechnungsgrundlage:</i> feste Einteilung in Tier 7														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Tier 7</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>fest</td></tr> </tbody> </table>	Tier 7	fest												
Tier 7															
fest															

	<p>Fachinformationsdienste (FID)</p> <p>Berechnungsgrundlage: Wahl ab Tier 4</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Tier 4</th><th>Tier 5</th><th>Tier 6</th><th>Tier 7</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="4">Freie Wahl</td></tr> </tbody> </table> <p>Privatpersonen und Sonstige</p> <p>Berechnungsgrundlage freie Wahl</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Tier 1</th><th>Tier 2</th><th>Tier 3</th><th>Tier 4</th><th>Tier 5</th><th>Tier 6</th><th>Tier 7</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="7">Freie Wahl</td></tr> </tbody> </table>	Tier 4	Tier 5	Tier 6	Tier 7	Freie Wahl				Tier 1	Tier 2	Tier 3	Tier 4	Tier 5	Tier 6	Tier 7	Freie Wahl						
Tier 4	Tier 5	Tier 6	Tier 7																				
Freie Wahl																							
Tier 1	Tier 2	Tier 3	Tier 4	Tier 5	Tier 6	Tier 7																	
Freie Wahl																							
Nutzungsbedingungen.	Während der Laufzeit werden alle Publikationen in den genannten Zeitschriften als Open Access unter einer Plan-S-kompatiblen Lizenz veröffentlicht und sind damit weltweit abruf- und nachnutzbar.																						
Rechnungsstellung	durch die TIB im laufenden Vertragsjahr																						
Anmeldung / Rückmeldefrist	<p>Teilen Sie uns bitte Ihre verbindliche Anmeldung über die webbasierte Teilnehmerumfrage bis 01.07.2023 mit.</p> <p>Sollten Sie keinen Link zur Teilnehmerumfrage erhalten haben, wenden Sie sich bitte an das Team Lizenzservice (siehe unten)</p>																						

Zuletzt aktualisiert: 26.05.2023

Dieses Angebot entspricht dem derzeitigen Verhandlungsstand, Änderungen vorbehalten.

Kontakt für Rückfragen zum Teilnahmeverfahren und zur Teilnahmeumfrage:

Technische Informationsbibliothek (TIB)
 Team Lizenzservice
 Programmreich Bestandsentwicklung und Metadaten
 Welfengarten 1 B, 30167 Hannover
 T +49 511 762-8030
 E-Mail: TIB-Konsortien@tib.eu
 Web: www.tib.eu

Kontakt für allgemeine Rückfragen zu KOALA

Technische Informationsbibliothek (TIB)
 Bereich Publikationsdienste
 Programmreich Benutzungs- und Informationsdienste
 Welfengarten 1 B, 30167 Hannover
 E-Mail: koala@tib.eu
 Web: <https://projects.tib.eu/koala>