

Bestandsaufnahme Methodikkabinett - Zeitschriften (Stand Dezember 2019)**mathematiklehren**

Heft	Titel	Anzahl
1	Rechnen	1
2		0
3	Spiegel	1
4	Olympia	1
5		0
6	Fliegen	1
7	Rechner	1
8	Mittelwerte	1
9	Mathematik und Deutsch	1
10	Vertretungsstunde	1
11		0
12	Galton-Brett	1
13	Rechner II	1
14		0
15	Buchstabenrechnen	1
16		0
17		0
18	Rechner III	1
19		0
20		0
21		0
22		0
23		0
24		0
25		0
26		0
27		0
28		0
29		0
30		0
31		0
32		0
33		0
34		0
35		0
36		0
37		0
38		0
39		0
40		0
41		0
42		0

Heft	Titel	Anzahl
43		0
44		0
45	Umgang mit Größen	1
46	Geometrie	2
47		0
48	Klassenarbeiten/Beurteilung/Leistungsbewertung	1
49	Individualität	1
50	Freie Themen	2
51	Gleichungen	2
52	Problemlösen lernen	1
53		0
54	Optimale Entscheidungen	1
55	Goldener Schnitt	3
56		0
57	Primzahlen I	1
58		0
59	Taschenrechner	1
60	Üben im Mathematikunterricht	2
61	?	1
62	Freie Themen	1
63	Optimale Entscheidungen II	1
64	Lebendiger Mathematikunterricht	1
65	Aus- und Fortbildung	1
66	... noch mehr Spiele	1
67	Raumgeometrie	1
68	Textaufgaben	1
69	Mathematik und Verkehr	1
70	Vom Leben und Sterben	1
71	Mädchen und Jungen im Mathematikunterricht	1
72	Praktisches Lernen	1
73	Bruchrechnung verstehen	1
74	Mathematik aus der Zeitung	1
75		0
76	Umwelt	1
77	Raumgeometrie	1
78	Grundvorstellungen	1
79	Wege zur freien Arbeit	1
80	Architektur	1
81	Optimieren	1
82	Computer im Geometrieunterricht	1
83	Genetischer Unterricht	1
84	Anregungen aus England	1
85	Stochastisches Denken	2
86	Erlebnisweisen von Mathematik	1
87		0

Heft	Titel	Anzahl
88	Wahlen	1
89	Innere Differenzierung	1
90	TIMSS	1
91		0
92	Internet und Multimedia	1
93	Ganz genau und ungefähr	1
94		0
95		0
96		0
97	Daten und Modelle	1
98		0
99	Mathematik und Sprache	1
100	Aufgaben öffnen	1
101	Ganzheitlich Unterrichten	1
102	Computeralgebrasysteme	2
103		0
104	Anders unterrichten - aber wie?	1
105	Mathematik entdecken	1
106	Kreativität	1
107	Leistungen bewegen	1
108		0
109	Einstiege	1
110	Begründen	1
111	Mathematik und Natur	1
112	Unendlich	1
113	Modellieren	1
114	Prozente und Proportionalität	1
115	Heuristik - Problemlösen lernen	1
116	Interkulturelles Lernen	1
117	Darstellen und Interpretieren	1
118		0
119	Zentrale Ideen	1
120	Zukunft berechnen ... Zukunft gestalten	1
121	Merkwürdige Zahlen	1
122		0
123	Brüche und Verhältnisse	1
124		0
125	Fehler als Orientierungsmittel	1
126	Reichhaltige Lernsituationen	1
127	Mathematik aus Schülersicht	1
128	PISA - neue Ergebnisse und Anregungen	1
129	Diskrete Mathematik	1
130	Kurven	1
131	Individuelles Fördern	1
132	Bewusster Lernen	1

Heft	Titel	Anzahl
133	Koordinaten und Vektoren	1
134	Rund ums Geld	1
135	Freude wecken - Ängste nehmen	1
136		0
137	Mit Tabellen kalkulieren	1
138	Daten und Zufall	1
139	Kooperatives Lernen	1
140	Hausaufgaben	1
141		0
142	Auf dem Weg zu neuen Zahlen	1
143	Präsentieren	1
144	Geometrie erkunden	1
145	Der mathematische Blick	1
146	Medien vernetzen	1
147		0
148		0
149	Projekte	1
150	Diagnose	1
151	Geschichte der Mathematik	1
152		0
153	Bewerten und Entscheiden	1
154	Wissen vernetzen; Geometrie und Algebra	1
155	Wege zum Beweisen	1
156	Mathematische Sprache entwickeln	1
157	kreative Zugänge zur Mathematik	1
158	Unterricht planen	1
159	maximal, minimal, optimal	1
160		0
161	Symmetrie	1
162		0
163	Sternstunden	1
164	Systematisieren und Sichern	1
165	Kreis und Kugel	1
166		0
167	Kopfmathematik	1
168	Argumentieren	1
169	Gleichungen verstehen	1
170	Beurteilen und Bewerten	1
171	Zahlbeziehungen erkennen und nutzen	1
172	Begriffe bilden	1
173	Vernetzungsideen	1
174	Simulieren: Mit Modellen experimentieren	1
175	Gesundheit und Mathematik	1
176	Mathe real - mit Material	1
177	Mathe im Fächerverbund	1

Heft	Titel	Anzahl
178	Unterrichten mit dem interaktiven Whiteboard	1
179	Verhältnisse erkennen und nutzen	1
180	Die faszinierende Welt der Grenzwerte	1
181	Überraschungen vom Staunen zum Verstehen	1
182	Das Spiralprinzip	1
183	Zugänge zu negativen Zahlen	1
184	Forschendes Lernen	1
185	Der rechte Winkel	1
186	Mit Mathe spielen(d) lernen	1
187	Funktionen analysieren	1
188	Algorithmen	1
189	Digitale Medien nutzen	1
190	Mathe 3D - Raumgeometrie unterrichten	1
191	Fehler Hindernis und Chance	1
192	Übergänge gestalten	1
193	Mathematik - Schönheit erleben	1
194	Nutzt Mathematik!?!	1
195	Interesse wecken, Talente fördern	1
196	Problemlösen lernen in der Geometrie	1
197	Statistische Grundbildung	1
198		0
199	Bestand und Änderung	1
200	Mathematik auf den Punkt bringen; Reduktion	1
201	Inklusion	1
202	Algebra Strukturen erkennen und nutzen	1
203	Explorieren	1
204	Periodische Vorgänge	1
205	Welche Methode passt?	1
206	Weil Sprache zählt; Sprachsensibel unterrichten	1
207	Wie modellieren gelingt	1
208	irrationale Zahlen	1
209	Aufgaben sind eine Aufgabe	1
210	Messen	1
211	Strategien	1
212	Zum Handeln befähigen	1
213	Den Zufall erfassen	1
214	Lernen fördern- Fördern lernen	1
215	Mathe digital: Apps & Co	1
216	Pythagoras vielfältig erleben	1
217		
218		
219		
220		
221		
222		

Friedrich Jahresheft- Bestandverzeichnis

Heft	Jahr	Titel
XIV	1996	Prüfen und Beurteilen
XV	1997	Lernmethoden, Lehrmethoden
XVI	1998	Arbeitsplatz Schule
XVIII	2000	Üben & Wiederholen
XIX	2001	Qualität entwickeln: evaluieren
XX	2002	Disziplin
XXIII	2005	Standards
XXIV	2006	Diagnostizieren und Fördern
XXVIII	2010	Lehrerarbeit, Lehrer sein
XXX	2012	Schule vermessen
XXXII	2014	Fördern
XXXIII	2015	Unterrichtsstörungen
XXXIV	2016	Lehren
XXXV	2017	Eltern
XXXVI	2018	Sammelband: Kooperation (2x) Wege zur Analysis
		Sammelband: Geometrie
XXXVII	2019	Feedback