





















Inventar- und Signaturliste Kinderliteratur









	Titel	Signatur GOFEX	Anzahl	Signatur Bereichsbib.
	Sterne, Planeten, Universum, Weltall und Raumfahrt			
	Was ist Was Band 6: Sterne. Wunder des Weltalls. (2014)	• 1	1	SB 22
	Was ist Was Band 16: Planeten und Raumfahrt. Expedition ins All. (2013)	• 2	2	SB 23a SB 4
	Was ist Was Band 102: Universum. Geheimnisse des Weltalls. (2015)	• 3	1	SB 24
	memo - Wissen entdecken: Weltraum. Sterne und Planeten.	• 4	1	SB 3
	Was ist Was Band 21: Der Mond. Rätselhaft und mächtig.	• 5	1	SB 5
	Das große Buch der Sterne und Planeten. Mit ausklappbaren Riesenseiten.	• 6	1	SB 12
	Im Weltraum. Aufklappen und Entdecken.	• 7	1	SB 11
	Was ist Was Band 13 Junior: Weltraum.	• 8	1	SB 10
	Was ist Was Band 16: Planeten und Raumfahrt. (1993)	• 9	1	SB 78
	Das Weltall entdecken. (1975)	• 10	1	SB 83
	Hier sind wir. Anleitung zum Leben auf der Erde	• 11	1	SB 112
	Der weite Himmel über mir	• 12	1	SB 167
	Was ist was Band 16: Planeten und Raumfahrt	• 13	1	SB 239
	Frag Sophie! Mit Sophie ins Weltall. Themenheft Universum (1/2023)	• 14	1	Z 74
	Oma Edas wundersame Welt und der geheimnisvolle Raketenplan	• 14	1	SB 243
	Orte, Erde und Mineralien			
	Was ist Was Band 1: Unsere Erde. Der blaue Planet. (2013)	• 1	1	SB 25
	Was ist Was Band 45: Mineralien und Gesteine. Funkelnde Schätze. (2013)	• 2	1	SB 26
	Die Sand-Werkstatt. Spannende Experimente mit Sand und Wasser.	• 3	1	Exp 10
	Was ist Was Band 134: Wald. Mehr als nur Bäume. (2014)	• 4	1	SB 53
	Großer Weltatlas für Kinder. (1992)	• 5	1	SB 76
	Was ist Was Band 1: Unsere Erde. (1962)	• 6	1	SB 88











Europa. Länder, Menschen, Hintergründe	• 7	1	SB 121
Das Saarland wimmelt. 3. Auflage	• 8	1	SB 122
Das Saarland wimmelt. Band 2	• 9	1	SB 123

	Das Saarland wimmelt. Band 3	∞ 10	1	SB 124
	111 Orte für Kinder im Saarland, die man gesehen haben muss	∞ 11	1	SB 159
	Unter meinen Füßen	∞ 12	1	SB 168
	Erneuerbare Energie, Klima, Wetter und Nachhaltigkeit			
	Was ist Was Band 3: Energie. Was die Welt antreibt. (2013)	• 1	1	SB 27
	Was ist Was Band 7: Wetter. Sonne, Wind und Wolkenbruch. (2013)	• 2	2	SB 1 SB 1a
	memo - Wissen entdecken: Klimawandel. (2011)	• 3	2	SB 33a SB 33b
	Basteln und Experimentieren mit Solarenergie. (2011)	• 4	1	Exp 30
	Basteln und Experimentieren mit Wasserkraft. (2013)	• 5	1	Exp 31
	Was dreht sich da in Wind und Wasser? Energie aus der Natur. (2003)	• 6	2	SB 34a SB 34b
	Time Life. Lebendiges Wissen. Klima und Wetter.	• 7	1	SB 15
	Was ist Was Band 68: Natur. Erforschen und schützen. (2013)	• 8	1	SB 56
	Was ist Was Band 74: Naturgewalten. Unberechenbar und mächtig. (2015)	• 9	1	SB 60
	Wie ist das mit dem Treibhauseffekt. (1992)	• 10	1	SB 82
	Wie viel Regenwald passt auf dieses Brot? Erstaunliche Grafiken über Klima und Umwelt	• 11	1	SB 113
	Wie kommt Milch in die Tüte	• 12	1	SB 114
	Alles über Plastik	• 13	1	SB 115
	Es geht um die Wurst. Was du wissen musst, wenn du gern Fleisch isst	• 14	1	SB 116
	Wo kommt unser Essen her?	• 15	1	SB 117
	Müll. Alles über die lästigste Sache der Welt	• 16	1	SB 118
	Wie viel wärmer ist 1 Grad? Was beim Klimawandel passiert	• 17	1	SB 119
	Mein weitgereister Erdbeerjoghurt. Wie unsere Ernährung die Umwelt beeinflusst	• 18	1	SB 155
	Das wahre Leben der Bauernhoftiere	• 19	1	SB 156

	Müll. Alles über die lästigste Sache der Welt.	• 20	1	SB 157
	So viel Müll! Wie du die Umwelt schützen Kannst	• 21	1	SB 158
	Basteln und Experimentieren mit Wasserkraft	• 22	1	SB 162
	Basteln und Experimentieren mit Windenergie	• 23	1	SB 163
	Basteln und Experimentieren mit Solarenergie	• 24	1	SB 164
	Wo kommen unsere Sachen her? Auf Lieferwegen um die Welt	• 25	1	SB 207
	So ein Wetter!	• 26	1	SB 218
Elektrizität und Magnetismus				
	Was ist Was Band 24: Elektrizität. Megavolt und Supraleiter. (2013)	• 1	1	SB 28
	Was ist Was Band 24: Elektrizität. (1981)	• 2	1	SB 29
	Was ist Was Band 39: Magnetismus. (2010)	• 3	1	SB 30
	Was ist Was Band 47: Elektronik. (1981)	• 4	1	SB 31
	Elektrizität und Magnetismus	• 5	1	SB 131
Luft und Wasser				
	Was ist Was Band 48: Luft und Wasser. (1970)	• 1	2	SB 32 SB 32a
	memo - Wissen entdecken: Wasser. (2011)	• 2	1	SB 36
	Wasser-Spiele. Experimente mit dem nassen Element. (2002)	• 3	2	Exp 33a Exp 33b
	Experimentieren und Entdecken. Mehr als 30 Experimente zu Luft und Wasser.	• 4	1	Exp 2
	Erklär mir das Meer. (1973)	• 5	1	SB 87
	OHNE WASSER GEHT NICHTS! Alles über den wichtigsten Stoff der Welt	• 6	1	SB 125
	Alles, was schwimmt. Im und auf und unter dem Wasser.	• 7	1	SB 126
	Unter mir das Meer	• 8	1	SB 209
Tiere				
	Was ist Was Band 19: Bienen und Wespen. Flüssiges Gold und spitzer Stachel. (2014)	• 1	1	SB 50
	Was ist Was Band 80: Tiere. Wie sie sehen, hören und fühlen. (2006)	• 2	1	SB 51
	Meine große Tierbibliothek: Die Schnecke. (2009)	• 3	2	SB 21 SB 21a

	Meyers Kinderbibliothek: Die Schnecke. (2013)	• 4	2	SB 20 SB 20a
	Was ist Was Band 73: Spinnen. (2002)	• 5	1	SB 9a
	Was ist Was Band 73: Spinnen. (1983)	• 6	1	SB 9b
	Was ist Was Band 51: Muscheln und Schnecken. (1973)	• 7	1	SB 8
	Was ist Was Band 43: Schmetterlinge. (1984)	• 8	1	SB 7
	Was ist Was Band 30: Insekten. (2002)	• 9	1	SB 6a
	Was ist Was Band 30: Insekten. (1990)	• 10	1	SB 6
	Was ist Was Band 121: Schlangen. Jäger mit dem sechsten Sinn. (2013)	• 11	1	SB 54
	Abenteuer Tierwelten. (1994)	• 12	1	SB 75
	Das große Buch der Dinosaurier. (1993)	• 13	1	SB 80
	Das große Buch der Tiere. (1994)	• 14	1	SB 81
	Säugetiere (1993)	• 15	1	SB 85
	Dinosaurier	• 16	1	SB 82
	Biene	• 17	1	SB 127
	Krabbeltiere für Kids	• 18	1	SB 161
	50 heimische Insekten und Spinnen entdecken und bestimmen	• 19	1	SB 165
	Tierisch gut gebaut. Von Nesten, Höhlen und anderen Tierwohnungen	• 20	1	SB 185
	Was ist was. Spinnen	• 21	1	SB 191
	Schlau wie sau. Von sprechenden Schweinen, kuschelnden Kühen und Co.	• 22	1	SB 211
	Was sieht eigentlich der Regenwurm? Die Welt mit den Augen der Tiere sehen	• 23	1	SB 210
	Ich wollt', ich wär' ein Huhn	• 24	1	SB 226
	Vom Axolotl bis zum Zwergfaultier	• 25	1	SB 228
	Welche Farbe hat der Himmel?	• 26	1	SB 231

Mensch, Körper und Sinne			
Was ist Was Band 17: Licht und Farbe. (1995)	• 1	1	SB 37
Was ist Was Band 28: Akustik. (2006)	• 2	1	SB 38
Was ist Was Band 50: Der menschliche Körper. Wunderwerk der Natur. (2014)	• 3	1	SB 39
Optische Täuschungen ausprobieren und verstehen. (2014)	• 4	1	Exp 32
Löwenzahn: Mensch und Natur. (2001)	• 5	2	SB 35a SB 35b
Incredible Visual illusions. You won't believe your eyes.	• 6	1	Exp 20
Der Mensch. (1997)	• 7	1	SB 79
Was passiert in der Kinderklinik?	• 8	1	SB 89
Alles Arbeit oder was?	• 9	1	SB 128
Alles Arbeit oder was?	• 10	1	SB 128 a
Sehen	• 11	1	SB 129
Das Buch vom Dreck. Eine nicht ganz so feine Geschichte von Schmutz, Krankheit und Hygiene.	• 12	1	SB 130
Feuerwehr. Retter im Einsatz	• 13	1	SB 160
Alle haben einen Po	• 14	1	SB 169
Von wegen Bienchen & Blümchen	• 15	1	SB 170
Körper sind toll	• 16	1	SB 171
Erbsenklein melonengroß. Das Gendersensible Vorlesebuch rund um Familie und Geburt	• 17	1	SB 173
Wie macht man eigentlich ein Baby?	• 18	1	SB 174
Einfach aufgeklärt! So ist das mit dem Kinderfragen?	• 19	1	SB 175
Klär mich weiter auf. Noch mehr echte Kinderfragen zu einem aufregenden Thema.	• 20	1	SB 176
Wo kommen die kleinen Babys her? Mama, Papa und ich	• 21	1	SB 177
Ein Baby in Mamas Bauch.	• 22	1	SB 178
Klär mich echt auf. 101 echte Fragen rund um ein aufregendes Thema	• 23	1	SB 183
Ein Baby! Wie eine Familie entsteht	• 24	1	SB 188
Alle Welt zu Tisch. Das große Buch vom Essen, Kochen & Schmecken	• 25	1	SB 208
Hören	• 26	1	SB 216
Gesundheit! Die Geschichte der Medizin von früher bis heute	• 27	1	SB 230

Naturwissenschaft, Technik und Erfindungen				
	Was ist Was Band 8: Mikroskop. Was dem Auge verborgen bleibt. (2015)	• 1	1	SB 40
	Was ist Was Band 35: Erfindungen. Genie und Geistesblitz. (2015)	• 2	1	SB 41
	Was ist Was Band 46: Mechanik. (1979)	• 3	1	SB 42
	Was ist Was Band 79: Moderne Physik. (2010)	• 4	1	SB 43
	Was ist Was special: Das Neueste aus Wissenschaft, Natur und Technik. (1990)	• 5	2	SB 45a SB 45b
	Technik im Alltag. So funktionieren die 222 wichtigsten Geräte, Dinge und Vorgänge. (1992)	• 6	2	SB 46a SB 46b
	Löwenzahn: Neues aus Technik und Umwelt. (2002)	• 7	2	SB 49 SB 49a
	Die coolsten Papierflieger. Überschallflugzeuge. (2013)	• 8	2	Exp 19 Exp 19a
	Papier-Flugzeuge... die wirklich fliegen.	• 9	1	Exp 15
	Papierflieger. 19 Anleitungen und Faltvorlagen.	• 10	1	Exp 16
	Papierflugzeuge. 16 Modelle. Über 60 Flugzeuge. Techniktipps.	• 11	1	Exp 17
	Papierflieger. Faltanleitungen mit 16 Motivbögen.	• 12	1	Exp 26
	100 coole Papierflieger zum Falten.	• 13	1	Exp 18
	Was ist Was Band 10: Flugzeuge. Der Traum vom Fliegen.	• 14	1	SB 2
	Das große Buch der Flugzeugtypen. Zivil & militärisch.	• 15	1	SB 14
	Frag doch mal die Maus. Flugzeuge.	• 16	1	SB 13
	Alles was ich wissen will: Abenteuer Technik.	• 17	1	SB 44
	Die 75 beeindruckendsten Brücken der Welt.	• 18	1	SB 47
	Was ist Was Band 25: Schiffe. Vom Einbaum zum Ozeanriesen. (2013)	• 19	1	SB 52
	Was ist Was Band 140: Zukunft alles im Wandel. (2016)	• 20	1	SB 55

WAS 133 WAS	Was ist Was Band 135: Roboter. Superhirne und starke Helfer. (2014)	• 21	1	SB 57
WAS 133 WAS	Was ist Was Band 5: Große Entdecker. Ihre Reisen und Abenteuer. (2015)	• 22	1	SB 58
	memo - Wissen entdecken: Flugmaschinen. (2004)	• 23	1	SB 59
	memo - Wissen entdecken: Große Entdecker. (2003)	• 24	1	SB 61
	Zoogami. Die große Origami Tiermenagerie.	• 25	1	Exp 34
	Mega Papier Flieger. Über 25 Papierflieger zum Falten und Fliegen lassen.	• 26	1	Exp 36
	Star Wars Flieger falten.	• 27	1	Exp 35
	Wenn der Pool ins Schwimmen gerät. Physikalische Alltagsphänomene.	• 28	1	SB 68b
	Physikalische Spielereien. Aktiv, kreativ, lehrreich.	• 29	1	SB 66b
	Spiel, Physik und Spaß. Physik zum Mitdenken und Nachmachen.	• 30	1	SB 67b
WAS 133 WAS	Was ist Was Band 100: Multimedia und virtuelle Welten. (1995)	• 31	1	SB 77
	Wie geht das? (1975)	• 32	1	SB 84
	Geniale Fehler. Von unglücklichen Unfällen & großartigen Missgeschicken	• 33	1	SB 132
	Wer hat es erfunden? Schlaue Menschen und ihre Erfindungen	• 34	1	SB 212
	FEUER	• 35	1	SB 217
	Schiffe. Vom Ruderboot bis zur Autofähre	• 36	1	SB 219
	Rosie Rosin, Erfinderin	• 37	1	SB 227
	Ada Kraft liebt Wissenschaft	• 38	1	SB 231
	Vom höchsten Turm zum kleinsten Stern	• 39	1	SB 233
	Tatu und Patu und ihre verrückten Maschinen	• 41	1	SB 240

Wieso, weshalb, warum?

Wer weiß warum? Das große Buch des Wissens. (2008)	• 1	2	SB 48 SB 48a
Frag doch mal die Maus. Wie funktioniert das eigentlich? (2009)	• 2	3	SB 16 SB 16a SB 16b
Frag doch mal die Maus: Spannende Fragen. Mausschlaue Antworten.	• 3	1	SB 18
Von Adler bis Zwiebel. Sachlexikon für Grundschul Kinder.	• 4	1	SB 19
Duden. Themenlexikon. Sachunterricht 3/4.	• 5	1	LM 10a
Christophs Buch der Entdeckungen.	• 6	1	SB 65b
Mein großes Kinderlexikon.	• 8	1	SB 73
Neues großes Kinderlexikon in Farbe.	• 9	1	SB 74
Die Wunder dieser Welt.	• 10	1	SB 86
Großer Naturführer.	• 11	1	SB 90
Antwortbuch	• 12	1	SB 184
Duden. Themenlexikon. Sachunterricht 1/2	• 13	1	SB 189
Duden. Themenlexikon. Sachunterricht 3/4	• 14	1	SB 190
Experimentieren zu allen Themen			
Spiel das Wissen schafft (Hans Jürgen Press). Mit 400 Experimenten zum Beobachten der Natur.	• 1	2	Exp 7 Exp 7a
Mit 365 verblüffenden Experimenten durch die Naturwissenschaften. Notizen eines Genies.	• 2	1	Exp 27
Die Experimente-Werkstatt. 50 verblüffende Versuche.	• 3	1	Exp 11
100 spannende Experimente für Kinder.	• 4	1	Exp 3
111 neue spannende Experimente für Kinder.	• 5	1	Exp 1
Das große Forscherbuch für Grundschul Kinder.	• 6	1	Exp 6
Extrem Tüfteln. 50 Experimente zum Selberbasteln.	• 7	1	Exp 5
Extrem Basteln.	• 8	1	Exp 4
365 Experimente für jeden Tag.	• 9	1	Exp 9
Natur-Phänomene erleben. Experimente für Kinder und Erwachsene.	• 10	1	Exp 12
Erstaunliche Experimente.	• 11	1	Exp 13

FRAG 
doch mal...

FRAG 
doch mal...

Experimente. Den Naturwissenschaften auf der Spur.	• 12	1	Exp 14
15 Minuten Experimente.	• 13	1	Exp 8
Frag doch mal die Maus: Spannende Experimente zum Ausprobieren, Forschen und Staunen.	• 14	1	SB 17
Experimente für Kinder. Forschen, Probieren, Entdecken.	• 15	1	Exp 39
Das große Buch der Experimente. 150 spannende Versuche, die klüger machen.	• 16	1	Exp 40
Das Haus der kleinen Forscher. Spannende Experimente zum Selbermachen.	• 17	1	Exp 41
Erste Experimente für kleine Forscher.	• 18	1	Exp 43
Das große Meyers Experimentierbuch für kleine Forscher.	• 19	1	Exp 44
365 einfache Experimente für Kinder.	• 20	1	Exp 45
Wer experimentiert, kapiert! Die spannendsten Experimente für Kinder.	• 21	1	Exp 46
Der Natur auf der Spur	• 22	1	Exp 51
Das U-Boot in der Limoflasche	• 23	1	Exp 52
APUS und die Geheimnisse hinter den Geheimnissen	• 24	1	Exp 53
Christophs Experimente	• 25	1	Exp 61
Individuum, Gruppe und Gesellschaft			
Würde, Freiheit, Gleichheit	• 1	1	Ind 1
Dann geh ich jetzt, sagte die Zeit	• 2	1	SB 149
Wasims Weste	• 3	1	SB 150
Wie ist es, wenn man kein Zuhause hat?	• 4	1	SB 151
Stell dir vor, es ist Krieg und keiner geht hin	• 5	1	SB 152
Bestimmt wird alles gut	• 6	1	SB 153
Was ist zuhause? Vom Wohnen Leben. Weggehen und Ankommen	• 7	1	SB 154
Wie ist es, wenn es Krieg gibt?	• 8	1	SB 166
Steck mal in meiner Haut! Antirassismus, Aufklärung und Empowerment	• 9	1	SB 172
Wie ist es, wenn man anders ist? Alles über kleine und große Gerechtigkeiten	• 10	1	SB 179
Wie wir den Frieden lernten	• 11	1	SB 213

Was ist Krieg?	• 12	1	SB 214
Was ist Migration?	• 13	1	SB 215
Wir mussten flüchten	• 14	1	SB 221
Wilma Wolkenkopf	• 15	1	SB 222
Mein Geld, dein Geld	• 16	1	SB 223
Was ist Was. Geld	• 17	1	SB 224
Alle zählen	• 18	1	SB 225
Wer hat eigentlich die Schule erfunden?	• 19	1	SB 229
Alle da! Unser kunterbuntes Leben	• 20	1	SB 236
Du hast angefangen! Nein, du!	• 21	1	SB 237
Zuhause hätte es so schön sein können ohne Angst - Aber ...	• 23	1	Z 75
Ein neuer Erzieher, Pingi und das Schaumbad	• 24	1	SB 244
Der Schlüssel zu Oma Edas Welt oder warum Ausprobieren hilft	• 25	1	SB 245
Pflanzen und Lebensmittel			
Hörst du die Bäume sprechen? Eine kleine Entdeckungsreise durch den Wald	• 1	1	SB 109
Geheimnisvolle Pilze	• 2	1	SB 110
Bäume	• 3	1	SB 111
So wächst unser Essen!	• 4	1	SB 220
Eier. Eine runde Sache - Kurioses von Kolibri bis Kolumbus	• 5	1	SB 235
Geschichte(n) & historische Persönlichkeiten			
Vom Mammut bis zur Mondlandung	• 1	1	SB 133
Was geschah wann? In 70 Karten durch die Weltgeschichte	• 2	1	SB 134
Geschichte. Eine Zeitreise in spektakulären Bildern	• 3	1	SB 135
Greta Thunberg	• 4	1	SB 136
Anne Frank	• 5	1	SB 137
Alan Turing	• 6	1	SB 138
Albert Einstein	• 7	1	SB 139
Alexander von Humboldt	• 8	1	SB 140
Marie Curie	• 9	1	SB 141
Menschen der Geschichte	• 10	1	SB 142
Sir David Attenborough	• 11	1	SB 143
Was Ist Was: Entdecke die Geschichte. Spannende Fakten zum Staunen	• 12	1	SB 144
Geniale Köpfe der Naturwissenschaften	• 13	1	SB 145
Die Abenteuer des Alexander von Humboldt	• 14	1	SB 146

Was geschah zur gleichen Zeit? Weltgeschichte, wie du sie noch nie gesehen hast	• 15	1	SB 147
	• 16		
Astrid Lindgren	• 17	1	SB 180
Stephen Hawking	• 18	1	SB 181
Maria Montessori	• 19	1	SB 182
Good Night Stories For Rebel Girls. 100 außergewöhnliche Frauen	• 20	1	SB 186
Stories For Kids Who Dare To Be Different. Vom Mut, anders zu sein.	• 21	1	SB 187

Fach(didaktische) Literatur

Irion et al. (2023): Grundschule und Digitalität. Grundlagen, Herausforderungen, Praxisbeispiele.	1	NM 12
Holub et al. (2021): lern.medien.werk.statt. Hochschullernwerkstätten in der Digitalität.	1	LW 13 a
Bundesverband für Schülerlabore (2015): Schülerlabor-Atlas 2019. Schülerlabore im deutschsprachigen Raum.	1	LW 8 a
Peschel & Kelkel (2018): Fachlichkeit in Lernwerkstätten. Kind und Sache in Lernwerkstätten.	1	LW 6b
Karin & Wedekind (1993): Lernwerkstätten in der Bundesrepublik Deutschland und Österreich. Eine Dokumentation, Beiträge zur Reform der Grundschule Band 91.	1	LW 2a
Hasel (2022): Eine Linie ist ein Punkt, der spazieren geht.	1	AD 44
Hasel (2019): Der tanzende Direktor. Lernen in der besten Schule der Welt.	1	AD 43
Burow (2022): Schule der Zukunft. Sieben Handlungspositionen.	1	AD 42
10 Dinge, die ich an der Schule hasse und wie wir sie ändern können.	1	AD 41
Bartnitzky et al. (2009): Kursbuch Grundschule.	1	FD SU 58 a

Heuß (1978): Lehrbereich Sachunterricht. Einführung in das Studium des Sachunterrichts der Grundschule.	1	FD SU 43a
Kahlert (2005): Der Sachunterricht und seine Didaktik.	1	FD SU 42
Adamina et al. (2016): Begleitbände zum Perspektivrahmen Sachunterricht. Die geographische Perspektive konkret.	1	FD SU 40
Burk et al. (2003): Kinder beteiligen - Demokratie lernen, Beiträge zur Reform der Grundschule Band 116.	1	FD SU 39a
Kaiser & Pech (2004): Die Welt als Ausgangspunkt des Sachunterrichts. Reihe: Basiswissen Sachunterricht. Band 6.	1	FD SU 31a
Astrid & Pech (2004): Lernvoraussetzungen und Lernen im Sachunterricht. Reihe: Basiswissen Sachunterricht. Band 4.	1	FD SU 29b
Heck et al. (2009): Lernen in Erfahrungsräumen. Ein Praxismodell für den Sachunterricht.	1	FD SU 19b
Lüschen (2015): Der Klimawandel in den Vorstellungen von Grundschulkindern. Sachunterrichtsdidaktik und Grundschulpädagogik. Band 3.	1	FD SU 18a
Meier et al. (1997): Sachunterricht in der Grundschule, Beiträge zur Reform der Grundschule Band 101.	1	FD SU 12a
Gläser & Schönknecht (2013): Beiträge zur Reform der Grundschule 136. Thema: Sachunterricht in der Grundschule; entwickeln - gestalten - reflektieren.	1	FD SU 11a
Kaiser & Röhner (2009): Kompetent im Unterricht der Grundschule. Band 2.	1	FD SU 9a
Soostmeyer (2002): Genetischer Sachunterricht. Unterrichtsbeispiele und Unterrichtsanalysen zum naturwissenschaftlichen Denken bei Kindern in konstruktivistischer Sicht. (mit CD-ROM).	1	FD SU 7a
Herzmann & König (2018): Forschungsmethoden im Lehramtsstudium. Zugänge und Perspektiven Forschenden	1	FM 1a

Lernens.		
Burzan (2005): Quantitative Methoden kompakt.	1	FM 6
Flick (2021): Qualitative Sozialforschung. Eine Einführung.	1	FM 7
Diekmann (2009): Empirische Sozialforschung. Grundlagen, Methoden, Anwendungen.	1	FM 8
Rost (2013): Interpretation und Bewertung pädagogisch-psychologischer Studien.	1	FM 9
Mammes (2013): Technisches Lernen im Sachunterricht, Nationale und internationale Perspektiven, (Dimensionen des Sachunterrichts, Kinder.Sachen.Welten) Band 6.	1	FD SU 6a
Schmidkunz & Rentsch (2017): Chemische Freihandversuche. Band 1. Kleine Versuche mit großer Wirkung.	1	Exp 60
Hilscher (2022): Physikalische Freihandexperimente Band 1 Mechanik. 6. Auflage.	1	Exp 57
Hilscher (2022): Physikalische Freihandexperimente Band 2 Akustik, Wärme Elektrizität, Magnetismus, Optik	1	Exp 58
Schmidkunz & Rentsch (2019): Chemische Freihandversuche. Band 2. Kleine Versuche mit großer Wirkung.	1	Exp 59
Ansari (2009): Schule des Staunens. Lernen und Forschen mit Kindern	1	FB GO 1
Hildebrandt et al. (2014): Lernen zwischen freiem und instruiertem Tätigsein	1	FB GO 2
Peschel (2016): Mediales Lernen. Beispiele für eine inklusive Mediendidaktik.	1	FB GO 3
Dimensionen des Sachunterrichts. Kinder. Sachen. Welten. Band 7.		

El-Mafaalani (2023): Das Integrationsparadoxon. Warum gelungene Integration für mehr Konflikten führt.	1	AD 45
El-Mafaalani, Aladin (2023): Mythos Bildung. Die ungerechte Gesellschaft, ihr Bildungssystem und seine Zukunft	1	AD 46
Fajembola & Nimindé-Dundadengar (2022): Gib mir mal die Hautfarbe. Mit Kindern über Rassismus sprechen.	1	AD 47
Apraku & Hong (2022): Wie erkläre ich Kindern Rassismus? Rassismussensible Begleitung und Empowerment von klein auf.	1	AD 48
Theisen (2019): Nachgefragt: Medienkompetenz in Zeiten von Fake News. Basiswissen zum Mitreden.	1	NM 13
Meßinger-Koppelt & Maxton-Küchenmeister (2021): Naturwissenschaften digital. Band 2	1	FD NW 11
Meßinger-Koppelt & Maxton-Küchenmeister (2021): Naturwissenschaften digital. Band 1	1	FD NW 12
Tramoswky; Meßinger-Koppelt & Irion (2023): Naturwissenschaftlicher Sachunterricht digital.	1	FD SU 86