

S3-Leitlinie

Maßnahmen zur Prävention und Kontrolle der SARS-CoV-2-Übertragung in Schulen | Lebende Leitlinie

Anhang zur Kurzfassung

AWMF-Registernummer 027-076

Version 1, Februar 2021

1 Suchstrategie

Database: Ovid MEDLINE(R) ALL 1946 to December 08, 2020

Date search conducted: December 09, 2020

Strategy:

1	Coronavirus/ (4179)
2	Coronavirus Infections/ (44000)
3	COVID-19/ [MeSH 2021 - Included for future updates] (0)
4	SARS-CoV-2/ [MeSH 2021 - Included for future updates] (0)
5	COVID-19.rs. (39029)
6	severe acute respiratory syndrome coronavirus 2.os. (33023)
7	(2019 nCoV or 2019nCoV or 2019-novel CoV).tw,kf. (1365)
8	(corona vir* or coronavir* or neocorona vir* or neocoronavir*).tw,kf. (45701)
9	COVID.mp. (78541)
10	COVID19.tw,kf. (937)
11	(nCov 2019 or nCov 19).tw,kf. (99)
12	("SARS-CoV-2" or "SARS-CoV2" or SARSCoV2 or "SARSCoV-2").mp. (26538)
13	("SARS coronavirus 2" or "SARS-like coronavirus" or "Severe Acute Respiratory Syndrome Coronavirus-2").mp. (37903)
14	or/1-13 [Set 1: SARS-CoV-2] (96498)
15	School Teachers/ (1606)
16	Schools/ (39273)
17	Students/ (60547)
18	((campus* or class* or employee* or pupil* or staff* or student\$1 or teacher\$1) adj3 (college\$1 or elementary or junior or middle* or primary or secondary)).tw,kf. (54031)
19	educational setting\$1.tw,kf. (1544)
20	(gradeschool* or highschool* or kindergarten* or school* or schoolbus*).tw,kf. (296102)
21	or/15-20 [Set 2: Primary or secondary school settings] (368794)
22	and/14,21 [Sets 1 & 2] (1530)
23	((clos* or open* or re entry or re open* or re start* or reopen* or restart* or resum* or suspen*) and (highschool\$1 or kindergarten* or school\$1)).ti. (854)
24	22 or 23 [Concept searches combined with specific title search] (2256)
25	limit 24 to "humans only (removes records about animals)" (2251)
26	limit 25 to yr="2020-Current" (1521)
27	remove duplicates from 26 (1476)

Database: Ovid Embase 1974 to 2020 December 07

Date search conducted: December 09, 2020

Strategy:

1	coronaviridae/ (1064)
2	exp coronavirinae/ (22562)
3	exp coronavirus infection/ (24193)
4	(2019 nCoV or 2019nCoV or 2019-novel CoV).ti,ab,kw. (1353)
5	(corona vir* or coronavir* or neocorona vir* or neocoronavir*).ti,ab,kw. (44994)
6	COVID.af. (72428)

7	COVID19.ti,ab,kw. (947)
8	(nCov 2019 or nCov 19).ti,ab,kw. (68)
9	("SARS-CoV-2" or "SARS-CoV2" or SARSCoV2 or "SARSCoV-2").af. (25308)
10	("SARS coronavirus 2" or "SARS-like coronavirus" or "Severe Acute Respiratory Syndrome Coronavirus-2").af. (22762)
11	or/1-10 [Set 1: SARS-CoV-2] (105031)
12	elementary student/ (1557)
13	high school/ (21166)
14	high school student/ (8046)
15	kindergarten/ (2934)
16	middle school/ (1838)
17	middle school student/ (1405)
18	primary school/ (13129)
19	*school/ (17931)
20	school teacher/ (1646)
21	*student/ (26634)
22	((campus* or class* or employee* or pupil* or staff* or student\$1 or teacher\$1) adj3 (college\$1 or elementary or junior or middle* or primary or secondary)).ti,ab,kw. (67575)
23	educational setting\$1.ti,ab,kw. (1801)
24	(gradeschool* or highschool* or kindergarten* or school* or schoolbus*).ti,ab,kw. (360655)
25	or/12-24 [Set 2: Primary or secondary school settings] (431646)
26	and/11,25 [Sets 1 & 2] (1341)
27	((clos* or open* or re entry or re open* or re start* or reopen* or restart* or resum* or suspen*) and (highschool\$1 or kindergarten* or school\$1)).ti. (646)
28	26 or 27 [Concept searches combined with specific title search] (1872)
29	(animal experiment/ or exp animal/) not exp human/ (5055006)
30	28 not 29 (1863)
31	limit 30 to yr="2020-Current" (1238)
32	remove duplicates from 31 (1216)

Database: [Cochrane Central Register of Controlled Trials \(CENTRAL; 2020, Issue 11\) in the Cochrane Library](#)

Date search conducted: December 09, 2020

Strategy:

#1	[mh ^Coronavirus]	2
#2	[mh ^"Coronavirus Infections"]	506
#3	[mh ^"COVID-19"]	0
#4	[mh ^"SARS-CoV-2"]	0
#5	("2019 nCoV" or 2019nCoV or "2019 novel CoV"):ti,ab,kw	10
#6	((corona next vir*) or coronavir* or (neocorona next vir*) or neocoronavir*):ti,ab,kw	209 3
#7	COVID:ti,ab,kw	342 0
#8	COVID19:ti,ab,kw	228
#9	("SARS-CoV-2" or "SARS-CoV2" or SARSCoV2 or "SARSCoV-2"):ti,ab,kw	131 7
#10	("SARS coronavirus 2" or "SARS-like coronavirus" or "Severe Acute Respiratory Syndrome Coronavirus-2"):ti,ab,kw	250
#11	{or #1-#10}	369 6
#12	[mh ^"School Teachers"]	118

#13	[mh ^Schools]	199 4
#14	[mh ^Students]	268 6
#15	((campus* or class* or employee* or pupil* or staff* or student* or teacher*) near/2 (college* or elementary or junior or middle* or primary or secondary)):ti,kw	296 8
#16	(educational next setting*):ti,ab,kw	116
#17	(gradeschool* or highschool* or kindergarten* or school* or schoolbus*):ti,kw	209 24
#18	{or #12-#17}	246 04
#19	#11 and #18	15
#20	((clos* or open* or "re entry" or (re next open*) or (re next start)* or reopen* or restart* or resum* or suspen*) and (highschool* or kindergarten* or school*)):ti,ab	390
#21	#19 or #20	405
#22	#19 or #20 in Trials	180
#23	#19 or #20 with Publication Year from 2020 to 2020, in Trials	26

Database: [Cochrane COVID-19 Study Register](#)**URL:** <https://covid-19.cochrane.org/> (searched via the Cochrane Register of Studies: <https://crsweb.cochrane.org/>)**Date search conducted:** December 09, 2020**Strategy:**

1	((campus* OR class* OR employee* OR pupil* OR staff* OR student* OR teacher*) ADJ3 (college* or elementary OR junior OR middle* OR primary OR secondary)):TI,AB AND INREGISTER	148
2	(educational NEXT setting*):TI,AB AND INREGISTER	2
3	(gradeschool* OR highschool* OR kindergarten* OR school* OR schoolbus*):TI,AB AND INREGISTER	597
4	#1 OR #2 OR #3	708

Contents note: The Cochrane COVID-19 Study Register contains study references from ClinicalTrials.gov, WHO International Clinical Trials Registry Platform (ICTRP), PubMed, Embase.com, medRxiv and other hand-search articles from publishers' websites.

Database: [Ovid ERIC 1965 to September 2020](#)**Date search conducted:** December 09, 2020**Strategy:**

1	("2019 nCoV" or 2019nCoV or "2019 novel CoV" or coronavirus or COVID or COVID19 or "nCov 2019" or "nCov 19" or "SARS-CoV-2" or "SARS-CoV2" or SARSCoV2 or "SARSCoV-2" or "SARS coronavirus 2" or "SARS-like coronavirus").ti,ab. (134)	
2	limit 1 to yr="2020-Current" (133)	

Database: [WHO COVID-19 Global literature on coronavirus disease](#)**URL:** <https://search.bvsalud.org/global-literature-on-novel-coronavirus-2019-ncov/>**Date search conducted:** December 09, 2020**Strategy:**

(tw:(school* AND (elementary OR grade* OR high* OR junior OR kindergarten* OR middle* OR primary OR secondary))) OR (tw:(highschool*)) (1629)

Source: [Google](#)**URL:** <https://www.google.com/>**Date search conducted:** December 10, 2020**Strategy:**

Searched the first 10 pages of results (n=100)

Kept 53

2 Erklärung von Interessen und Umgang mit Interessenkonflikten

Hinweis: Leere Felder = keine relevanten Angaben

	Berater*innen-/ Gutachter*innen- tätigkeit	Mitarbeit in einem Wissenschaftlichen Beirat (advisory board)	Bezahlte Vortrags-/ oder Schulungstätigkeit	Bezahlte Autor*innen-/ oder Coautor*innen- schaft	Forschungsvor- haben/ Durchführung klinischer Studien	Eigentümer*innen -interessen (Patent,Urheber* innenrecht, Aktienbesitz)	Indirekte Interessen	Von Interessen- konflikt betroffene Themen der Leit- linie, Einstufung bzgl.der Relevanz, Konsequenz
Altenburg- Hack Thorsten	-	-	-	-	-	-	Mitglied: - Wiss. Schwerpunkt: - Klin. Schwerpunkt: - Federführung: - Persönlich: -	Intervention: keine Col, keine Konsequenz
Andresen Sabine	keine Kooperationen	keine Kooperationen oder Mitarbeit	keine Kooperationen	keine Kooperationen	keine Kooperationen	keine Kooperationen	Mitglied: Vizepräsidentin des Kinderschutzbundes Bundesverband e.V., Wiss. Schwerpunkt: Erziehungswissensch aftliche Forschung zu Well-Being von Kindern und Jugendlichen, Vulnerabilität, Frühe Hilfen, sexuelle Gewalt gegen Kinder, Klin. Schwerpunkt: keine, Federführung: Tätigkeit am FB Erziehungswissensch aften GU Frankfurt, Persönlich: keine Beziehungen	Intervention: keine Col, keine Konsequenz

Apfelbacher Christian	Abteilung WECARE, Barmherzige Brüder gemeinnützige Krankenhaus GmbH	-	-	-	einer Grundschule und einem Gymnasium in Magdeburg, SYNLAB und MaganaMed Universitätskliniku m Düsseldorf, Centre for Health and Society Zentrum für Evidenzbasierte Gesundheitsversor gung, Universitätskliniku m Carl Gustav Carus Dresden und 26 weitere Universitätsklinika	-	Mitglied: Geschäftsführendes Vorstandsmitglied Deutsche Gesellschaft für Sozialmedizin und Prävention, Mitglied der Koordinierungsgrupp e des Kompetenznetzes Public Health zu COVID-19, Ko- Leitung der Arbeitsgruppen Soziale Isolation, Gesundheitskompet enz und Rapid Reviews im Kompetenznetz Public Health zu COVID-19, Wiss. Schwerpunkt: Systematische Übersichtsarbeiten von Interventions- und Beobachtungsstudie n, Gesundheitskompet enz in den Anwendungsfeldern Allergieprävention und COVID-19, Klin. Schwerpunkt: -, Federführung: -, Persönlich: -	Intervention: Forschung zu Schulen mit öffentlicher Förderung auch zu COVID-19, keine Col, keine Konsequenz
Beckmann Udo	-	-	-	-	-	-	Mitglied: -, Wiss. Schwerpunkt: - , Klin. Schwerpunkt: -, Federführung: -, Persönlich: -	Intervention:, keine Col, keine Konsequenz

Berenbrinker Sina	-	-	-	-	-	-	Mitglied: Mitglied in der DGKJ - ohne nähere Funktion , Mitglied: Mitglied im Nachwuchsnetzwerk Öffentliche Gesundheit (NÖG) - aktive Teilnahme an Telefonkonferenzen und Workshops ohne Leitungsfunktion, Wiss. Schwerpunkt: - , Klin. Schwerpunkt: Schulärztliche Aufgaben: Einschulungs- und Kita- Untersuchungen, Betreuung und Versorgung nicht versicherter Kinder und Kinderschutzfälle, Prävention, Infektionsschutz- Rufdienste, Corona- Pandemie: Strategie, Teststellenleitung, Beratung und Betreuung Neuköllner Institutionen, Teilnahme an Konferenzen mit anderen Amtsärzten und dem Senat , Federführung: - Persönlich: -	Intervention: keine Col, keine Konsequenz
Berner, Reinhard	Norddeutsche Ärzttekammern Sächsische Landesärztekammer	-	Deutsche Akademie für Entwicklungsförderung und Gesundheit	-	Innovationsfonds des Gemeinsamen Bundesausschusses	--	Mitglied: Deutsche Gesellschaft für Kinder- und Jugendmedizin,	Intervention: keine Col, keine Konsequenz

	<p>Fa. Infectopharm, von-Humboldt-Str.1, 64646 Heppenheim; Herausgeber- und Autorenschaft – Springer Medizin Verlag, Heidelberg Herausgeber- und Autorenschaft – Georg Thieme-Verlag, Stuttgart</p>		<p>des Kindes u. Jugendl. e.V., Heighhofstr. 63, 81377 München DRK-Klinik Chemnitz Fa. med update GmbH, Hagenauer Str. 53, 65203 Wiesbaden Fa. Infectopharm, von-Humboldt-Str.1, 64646 Heppenheim Auswärtiges Amt (via RG Gesellschaft für Information und Organisation mbH, Würmstr. 55, 82166 Gräfelfing) Österreichische Gesellschaft für Kinder- u. Jugendmedizin, Vereinigung Hamburger Kinderärzte e.V., DRK-Klinik Lichtenstein, Klinikum Niederlausitz GmbH</p>		<p>s ("Translate NAMSE") Helmholtzzentrum für Diabetesforschung ,München; EudraCT Nr. 2017-003088-36 und 2015-003379-31 Fa. Provention Bio, Inc.; Eudra CT Nr. 2018-004926-26 Fa. Lilly; EudraCT Nr. 2017-004495-60 Fa. Cubist Pharmaceuticals, Inc; EudraCT Nr. 2013-000864-28 Fa. Novartis; EudraCT Nr. 2016-003761-26 Sächsische Staatsregierung, paedSaxCoviDD19 BMBF. Nationale Universitätsmedizin-Initiative. Nationales Pandemie Kohorten NETzwerk</p>		<p>Mitglied: Sächsisch-Thüringische Gesellschaft für Kinder- und Jugendmedizin , Mitglied: Deutsche Gesellschaft für Pädiatrische Infektiologie, Mitglied: Deutsche Gesellschaft für Infektiologie , Mitglied: Gesellschaft für Kinder- und Jugendrheumatologie , Mitglied: Deutsche Gesellschaft für Pädiatrische Hämatologie und Onkologie, Mitglied: Deutsche Gesellschaft für Hygiene und Mikrobiologie , Mitglied: European Society for Pediatric Infectious Diseases m Mitglied: American Society for Microbiology , Wiss. Schwerpunkt: Bakterielle Infektionskrankheiten, Wiss. Schwerpunkt: Virale Infektionskrankheiten, Klin. Schwerpunkt: Kinder- und Jugendmedizin,</p>	
--	---	--	---	--	--	--	---	--

							Klin. Schwerpunkt: Pädiatrische Infektiologie, Federführung: Pädiatrie Update Fa. med update GmbH, Hagenauer Str. 53, 65203 Wiesbaden, Persönlich: --	
Bollinger Regina	-	-	-	-	-	-	Mitglied: -, Wiss. Schwerpunkt: - Klin. Schwerpunkt: -, Federführung: -, Persönlich: -	Intervention: keine Col, keine Konsequenz
Burdack Julian	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	Mitglied: k.A., Wiss. Schwerpunkt: k.A., Klin. Schwerpunkt: k.A., Federführung: k.A., Persönlich: k.A.	
Böhm Susann	Im Rahmen der ärztlichen Tätigkeit an der LMU	-	-	-	-	-	Mitglied: Deutsche Gesellschaft für Arbeits- und Umweltmedizin e.V. DGAUM, Mitglied, Wiss. Schwerpunkt: Psychische Belastung am Arbeitsplatz; Biomonitoring am Arbeitsplatz "Museum", Klin. Schwerpunkt: Arbeitsmedizinische Betreuung, Federführung: -, Persönlich: -	Intervention: keine Col, keine Konsequenz
Ehlers Angela	-	-	-	-	-	-	Mitglied: -, Wiss. Schwerpunkt: -, Klin. Schwerpunkt: -, Federführung: - Persönlich: -	Intervention: keine Col, keine Konsequenz

Eichhorn Nadine	-	-	-	-	-	-	Mitglied: Landeselternrat Sachsen - Stellv. Vorsitzende; Vertretung der Interessen von Eltern schulpflichtiger Kinder in Sachsen, insbesondere ggü dem Kultusministerium Wiss. Schwerpunkt: - Klin. Schwerpunkt: - Federführung: - Persönlich: -	Intervention: keine Col, keine Konsequenz
Fanroth Yola	\	\	\	\	\	\	Mitglied: \ Wiss. Schwerpunkt: \ Klin. Schwerpunkt: \ Federführung: \ Persönlich: \ -	Intervention: Allgemein keine Col, keine Konsequenz
Geffert Karin	Weltgesundheits- organisation Europa	-	-	-	COVID-19 Evidenzökosystem (CEOsys) mit Beteiligung von 21 Universitätsklinike n und weiteren deutschen und internationalen Institutionen COVID-KIDS Bavaria Studie in Kooperation mit den bayerischen Universitätskinder kliniken	-	Mitglied: Mitglied der Deutschen Gesellschaft für Public Health (Vorstand), Wiss. Schwerpunkt: Evidence-based Public Health, Klin. Schwerpunkt: -, Federführung: - Persönlich: -	Intervention: keine Col, keine Konsequenz
Geisel Bertram	IMPP	-	Sozial- und Arbeitsmedizinische Akademie	-	-	-	Mitglied: BVÖGD, Wiss. Schwerpunkt: Kommunalhygiene, Wiss. Schwerpunkt: Hygiene in Gemeinschaftseinric	Intervention: keine Col, keine Konsequenz

							htungen, Wiss. Schwerpunkt: praktische Desinfektion, Klin. Schwerpunkt: -, Federführung: - Persönlich: -	
Grashoff Patricia	trifft alles nicht zu	trifft nicht zu	trifft nicht zu	trifft nicht zu	-	trifft nicht zu	Mitglied: keine, Wiss. Schwerpunkt: - , Klin. Schwerpunkt: keine, Federführung: keine Persönlich: keine	Intervention: keine Col, keine Konsequenz
Grein Daniel	-	-	-	-	-	-	Mitglied: -, Wiss. Schwerpunkt: - , Klin. Schwerpunkt: -, Federführung: -, Persönlich: -	Intervention: keine Col, keine Konsequenz
Grill Eva	DFG, BMBF, Israel Science Foundation, Swiss Science Foundation, Horizon 2020	Keine Deutsches Kopfschmerzregister, Deutsches Schwindel- und Gleichgewichtszentru m, Editor Experimental Gerontology, Journal of Neurology, Frontiers Neuro- Otology	Deutsche Apothekerkammer	Elsevier	DFG, BMBF, GBA (Innovationsfonds) , AOK Bayern	keine	Mitglied: DGEpi (Präsidentin), GMDS, Deutsches Netzwerk Versorgungsforschu ng, Bayerische Apothekerkammer, Society for Epidemiological Research, Wiss. Schwerpunkt: Epidemiologie, vestibuläre Erkrankungen, Altern, Klin. Schwerpunkt: keine, Federführung: keine, Persönlich: keine	Intervention: keine Col, keine Konsequenz
Haas Walter	-	DZK; EDETEC-TB; Pandemic Influenza Working Group (PIWIG) der Global Health Security	Dozent der Charité Universitätsmedizin Berlin in Pädiatrie und	Wissenschaftliche Publikationen zu den o. g. Themen	Durchführung Epidemiologischer Studien und von wissenschaftlichen Projekten zur TB	keine	Mitglied: Deutsche Gesellschaft für pädiatrische Infektiologie; DZK; DGKJm, Wiss.	Intervention: keine Col, keine Konsequenz

		Action Group; TAG der WHO Euro on safe schooling; TAG der WHO Euro LTBI	Infektionsepidemiologie		und anderen aktuellen Atemwegserkrankungen		Schwerpunkt: Epidemiologie infektiöser Atemwegserkrankungen, Klin. Schwerpunkt: pädiatrische Pneumologie; Lehre in klinischer Untersuchung von Kindern und Jugendlichen; Federführung: RKI (MSAE); Charité/Berlin School of Public Health Persönlich: keine	
Hauer Barbara	-	-	-	-	Robert Koch-Institut, Forschungszentrum Bostel, Deutsches Zentralkomitee zur Bekämpfung der Tuberkulose die Funktion einer Projektleiterin oder -mitarbeiterin, immer nur beratend tätig)	-	Mitglied: - Wiss. Schwerpunkt: Publikationen zu Auswertungen von Tuberkulose-Meldedaten; Teilnahme an Workshops und Kommentierung von Dokumenten von ECDC und WHO zu Tuberkulose, Teilnahme und Vorträge auf internationalen und nationalen Tuberkuloseveranstaltungen und Fortbildungsveranstaltungen; Verfassen des ärztlichen RKI-Ratgebers zu Tuberkulose, Update des Tuberkulosekapitels für den Herold Innere Medizin, Klin. Schwerpunkt: -	Intervention: keine Col, keine Konsequenz

							Federführung: Federführende Planung und Gestaltung einer Tuberkulosestagung 2017 (findet jährlich statt mit rotierender Federführung DZK, FZB und RKI) Persönlich: -	
Heine Cindy-Patricia	-	-	-	-	-	-	Mitglied: -, Wiss. Schwerpunkt: -, Klin. Schwerpunkt: -, Federführung: -, Persönlich: -	Intervention: keine Col, keine Konsequenz
Heinze Stefanie	-	-	Bayerische Landesärztekammer	-	z. B. LMU, TUM	-	Mitglied: Gesellschaft für Hygiene, Umweltmedizin und Präventivmedizin (GHUP) - Vorsitzende Ausschuss "Klimawandel und Gesundheit" - Wissenschaftlicher Beirat - Delegierte für die AWMF , Mitglied: Medizinischer Fakultätentag - AG "Gesundheitsberatu ng, -Förderung und Prävention" - AG "Erfüllung der Arztrolle als Gelehrter" , Mitglied: Bundesverband für den Öffentlichen Gesundheitsdienst - AG Forschung und Lehre im ÖGD, Mitglied: Deutsches	Intervention: Allgemein keine Col, keine Konsequenz

								<p>Institut für Normung, Normenausschuss - FB "Raumluftechnik", AA "Sonderräume"(NA 041-02-53 AA) - NA 172-00-13 AA - Anpassung an die Folgen des Klimawandels , Mitglied: Verein Deutscher Ingenieure, Normenausschuss - NA 134-03-07-12 UA "Ausbruchsmanagement Legionellen" - VDI/BAuA Expert Forum Bioaerosols: From measurement to assessment , Mitglied: Ausschuss für Mutterschutz - AK Gesundheitswesen - AK Schülerinnen und Studentinnen, Wiss. Schwerpunkt: Umweltmedizin, Arbeitsmedizin, Prävention, Umwelthygiene und Public Health (Antibiotikaresistenz, Bioaerosole, Freizeitlärmbelastung von Jugendlichen, Klimawandel und Gesundheit sowie Monitoring von Pollen) Klin. Schwerpunkt: -</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--

							Federführung: - Persönlich: -	
Herr Caroline	-	-	-	"Krankenhaushygiene in Klinik und Praxis" (ecomed-Verlag) Umweltmedizin, Hygiene, Arbeitsmedizin (ecomed-Verlag)	z. B. LMU, TUM	-	Mitglied: Gesellschaft für Hygiene, Umweltmedizin und Präventivmedizin (GHUP) - Präsidentin - Mitherausgeberin "Umweltmedizin, Hygiene und Arbeitsmedizin" und "International Journal of Hygiene and Environmental Health" Mitglied: Bundesärztekammer - Expertin Umweltmedizin der "Beauftragten für Umweltmedizin" Mitglied: Medizinischen Fakultätentag (MFT) - AG "Gesundheitsberatung, -Förderung und Prävention" Weiterentwicklung NKLM am MFT / (Sprecherin) - "Führung und Management", AG "Erfüllung der Arztrolle als Gelehrter" - AG "Interprofessionelle Kompetenzen" (jeweils Mitglied) Mitglied: Berufsverband Deutscher Hygieniker –	Intervention: Allgemein keine Col, keine Konsequenz

								<p>Beisitzerin Mitglied: Kommission Umweltmedizin des RKI - Vorsitzende Mitglied: Deutsche Gesellschaft für Krankenhaushygiene - Vorstand - Internationaler Wissenschaftlicher Beirat "Hygiene und Medizin" (inkl. gleichnamige Zeitschrift) Mitglied: Verbund Angewandte Hygiene - Stellvertretende Vorsitzende Mitglied: Bundesverband für den Öffentlichen Gesundheitsdienst - Wissenschaftlicher Beirat - Tagungspräsidium Wissenschaftlicher Kongress BVÖGD Mitglied: Deutsches Institut für Normung - FB "Umweltmesstechni k ", AA "Innenraumlufte "(NA 134-04-04 AA) - FB "Umweltqualität ", AA "Gemeinschaftsauss chuss Bioaerosole und biologische Agenzien ", UA "Messen und Bewerten von Legionellen "(NA</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

							<p>134-03-07-09 UA) - FB "Umweltqualität", AA "Gemeinschaftsausschuss Bioaerosole und biologische Agenzien", UA "Wirkung von mikrobiellen Luftverunreinigungen auf den Menschen" (NA 134-03-07-01 UA), Vorsitz - FB "Umweltqualität", AA "Gemeinschaftsausschuss Bioaerosole und biologische Agenzien", Vorsitz - FB "Umweltqualität", Mitglied, Mitglied: Europäisches Komitee für Normung (CEN) - CEN/TC264/WG28 Measurement of bioaerosols in ambient air and emissions, Convenor, Mitglied: Verein Deutscher Ingenieure - NA 134-03-07-11 UA: "Endotoxine" - NA 134-03-07-12 UA "Ausbruchsmanagement Legionellen" - VDI/BAuA Expert Forum Bioaerosols: From measurement to assessment, Wiss. Schwerpunkt: Krankenhaushygiene und Infektionsprävention</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

							<p>, Umwelthygiene und Public Health (Antibiotikaresistenz, Bioaerosole, Legionellenausbruch smanagement, Freizeitlärmbelastun g von Jugendlichen, Klimawandel und Gesundheit sowie Monitoring von Pollen), Klin. Schwerpunkt: - Federführung: Bundesärztekammer - Beratungen zur curricularen Fortbildung Krankenhaushygiene - Beratungen zur Novellierung der Weiterbildungsordn ung Persönlich: -</p>	
Hurraß Julia	-	-	-	-	-	-	<p>Mitglied: Gesellschaft für Hygiene, Umweltmedizin und Präventivmedizin (Vorstand) "International Society of Indoor Air Quality and Climate" (ISIAQ) (Mitglied) VDI-Unterausschusses "Planung von Innenraumluf tunters uchungen" (Vorsitzende) Normungsausschuss ISO/TC 146/SC 6 ("Strategies for the measurement of</p>	<p>Intervention: keine Col, keine Konsequenz</p>

							<p>airborne particles”, "Measurement of PM2,5 mass concentration”, "Measurement of sub-micron particles”) (Mitglied), Wiss. Schwerpunkt: Innenraumlufqualität, Gesundheitseffekte durch Innenraumbelastungen, Methoden zur Erfassung von Innenraumbelastungen, Techniken und Methoden zur Reduktion von Innenraumbelastungen, Klin. Schwerpunkt: -, Federführung: Ausbildungs- und Fortbildungsveranstaltungen zur Innenraumlufqualität v.a. im Rahmen von ÖGD-Veranstaltungen Persönlich: -</p>	
Hübner Johannes	Johnson & Johnson	Sandoz MSD	MSD Pfizer BioMerieux	-	-	LMU	<p>Mitglied: Deutsche Gesellschaft für Pädiatrische Infektiologie, Wiss. Schwerpunkt: Antibiotic Stewardship, Impfstrategien gegen multiresistente Erreger, COVID bei Kindern,</p>	<p>Intervention: Im Zeitraum Honorare von PHarmafirmen , die Impfungen für Kinder herstellen, nicht COVID-19, keine Col, keine Konsequenz</p>

							<p>Klin. Schwerpunkt: klinische pädiatrische Infektiologie, Federführung: Antibiotic Stewardship Kurs der DGPI, Federführung: Jahrestagung der DGPI - allgemeine infektiologische Themen, Federführung: Infektiologischer Intensivkurs der DGPI - allgemeine infektiologische Themen, Persönlich: -</p>	
Iseke Axel	-	-	-	-	-	-	<p>Mitglied: Einfaches Mitglied Deutsche Gesellschaft für Sozialpädiatrie und Jugendmedizin (DGSPJ). Für die DGSPJ benannt als Vertreter in der Kommission für Infektionskrankheiten und Impffragen ("Impfkommission") der Deutschen Akademie für Kinder- und Jugendmedizin (DAKJ), Mitglied: Einfaches Mitglied Bundesverband der Ärzte im öffentlichen Gesundheitsdienst (BVÖGD), Mitglied:</p>	<p>Intervention: keine CoI, keine Konsequenz</p>

							Pflichtmitgliedschaft in der Ärztekammer Westfalen-Lippe (ÄKWL), Wiss. Schwerpunkt: Mitarbeit bei Stellungnahmen der "Impfkommission" der DAKJ, Klin. Schwerpunkt: keine klinische Tätigkeit, Federführung: Keine, Persönlich: Keine	
Jahn Klaus	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	Mitglied: k.A., Wiss. Schwerpunkt: k.A., Klin. Schwerpunkt: k.A., Federführung: k.A., Persönlich: k.A.	
Kratzer Suzie	-	-	-	CEOsyst, AG Public Health und Versorgungsforschung der LMU München	COVID-19 Evidenzökosystem (CEOsyst) mit Beteiligung von 21 Universitätskliniken und weiteren deutschen und internationalen Institutionen	-	Mitglied: -, Wiss. Schwerpunkt: -, Klin. Schwerpunkt: - Federführung: - Persönlich: -	Intervention: keine Col, keine Konsequenz
Krägeloh-Mann Ingeborg	Shire/Takeda	Orchard Hertiestiftung	Brixen Köln CME Göttingen, DGKJ	Monatsschrift Kinderheilkunde	SCPE – CP Netzwerk	-	Mitglied: Deutsche Gesellschaft für Kinder- und Jugendmedizin e.V. (DGKJ) Präsidentin 2018-2020, aktuell Vizepräsidentin , Wiss. Schwerpunkt: Läsionen des unreifen Gehirns, Plastizität, Reorganisation; neurometabolische Erkrankungen (Sphingolipidosen),	Intervention: keine Col, keine Konsequenz

							Klin. Schwerpunkt: Pädiatrie mit Schwerpunkt Neuropädiatrie, Entwicklungsneurolo gie, Sozialpädiatrie, Federführung: Präsidentin des Kongresses für Kinder und Jugendmedizin 2019, Persönlich: -	
Kuper Harm	-	-	-	-	-	-	Mitglied: Deutsche Gesellschaft für Erziehungswissensch aft (DGfE) Vorsitzender von April 2018 bis März 2022, Wiss. Schwerpunkt: -, Klin. Schwerpunkt: -, Federführung: -, Persönlich: -	Intervention: keine Col, keine Konsequenz
Kölch Michael	Janssen	n.a.	DJJuF, PSP, Infectopharm, Kinderschutzbund SH, Stadt Braunschweig,	Springer, Beltz, Hogrefe	BMBF	n.a.	Mitglied: Präsident der DGKJP, Mitglied im Vorstand der DGKJP, Mitglied: Vorstandsmitglied BAG KJPP, Wiss. Schwerpunkt: Forschungsschwerpu nkt Kinder/Jugendliche in der Jugendhilfe, SSV, MDD, Klin. Schwerpunkt: allg. KJP, Federführung: Fortbildung Entwicklungspsycho pharmakologie, Facharztrepetitoriu m KJPP (DGKJP und 3LI)	Intervention: keine Col, keine Konsequenz

							Persönlich: n.a.	
Lange Berit	-	-	-	-	Kultusministerkonferenz	-	Mitglied: -, Wiss. Schwerpunkt: Klinische Epidemiologie, Tuberkulose, COVID-19, andere Infektionskrankheiten, Klin. Schwerpunkt: Infektionskrankheiten, Federführung: -, Persönlich: -	Intervention: keine Col, keine Konsequenz
Letzel Stephan	Bildungsministerium RLP • Gutachter für Unfallversicherungsträger und Sozialgerichte, Vorträge, Drittmittelforschung (u.a. BAuA, Berufsgenossenschaften /Unfallkassen, Verteidigungsministerium, BARMER, weiteres siehe https://www.unimedizin-mainz.de/asu/startseite.html	• Senat der Universität Mainz • BAT-Gruppe der DFG • Wissenschaftlicher Beirat der BAuA • Vorsitz der EK der LÄK RLP sowie der BAuA • Vorsitz des AfAMed beim BMAS • Wehrmedizinischer Beirat der Bundeswehr • Arbeitsgemeinschaft der Ethik-Kommissionen in Deutschland	Dienstaufgabe Lehre Studierende, Aus-, Fort- und Weiterbildung u.a. von Ärzten/Ärztinnen	Autoren-/oder Coautorenschaft	Siehe Homepage https://www.unimedizin-mainz.de/asu/startseite.html	keine	Mitglied: u.a.: Mitglied von DGAUM, VDBW, Vorsitzender des AfAMed, Aktionsbündnis Arbeitsmedizin, Wissenschaftlicher Beirat der BAuA, , Wiss. Schwerpunkt: Arbeits- und Sozialmedizin, Klin. Schwerpunkt: Arbeits- und Sozialmedizin., Federführung: Wissenschaftlicher Direktor der Akademie für Ärztliche Fortbildung in RLP; Aus-, Fort- und Weiterbildungsinhalte für die DGAUM, Persönlich: keine	Intervention: keine Col, keine Konsequenz
Mader Uwe	-	-	-	-	-	-	Mitglied: -, Wiss. Schwerpunkt: -, Klin. Schwerpunkt: -, Federführung: -, Persönlich: -	Intervention: keine Col, keine Konsequenz

Marckmann Georg	IQWiG IQWiG	Continental Krankenversicherung Janssen Pharmaceuticals Süddeutsche Krankenversicherung AG Biotest	Deutsche Gesellschaft für Kinder- und Jugendmedizin Ärztlicher Kreisverband Straubing Barmer	-	-	-	Mitglied: Präsident Akademie für Ethik in der Medizin, Wiss. Schwerpunkt: Vorstandsmitglied Deutsche unterprofessionelle Vereinigung Behandlung im Voraus planen (DiV- BVP), Klin. Schwerpunkt: Vorstandsmitglied Gesellschaft für Recht und Politik in Gesundheitswesen (GRPG), Federführung: -, Persönlich: -	Intervention: keine Col, keine Konsequenz
Menke Jörg	-	-	-	-	-	-	Mitglied: -, Wiss. Schwerpunkt: -, Klin. Schwerpunkt: -, Federführung: -, Persönlich: -	Intervention: keine Col, keine Konsequenz
Nothacker Monika	IQWiG -	ja	Berliner Urologische Gesellschaft DAG Selbsthilfe Berlin School of Public Health ÄK Niedersachsen	nein	Deutsche Forschungs- gemeinschaft (DFG) Deutsche Krebsgesellschaft (DKG) BMBF über Netzwerk Universitätsmedizi n	nein	Mitglied: - Deutsche Netzwerk Evidenzbasierte Medizin (Sprecherin Fachbereich Leitlinien bis 2018) - Deutsche Krebsgesellschaft (einfaches Mitglied bis 12/2020) - Guidelines International Network/GRADE Working Group, Wiss. Schwerpunkt: Leitlinien. Priorisierung von Leitlinienempfehlung en (Gemeinsam Klug	Intervention: keine Col, keine Konsequenz

							Entscheiden), Qualitätsindikatoren, Klin. Schwerpunkt: keine klinische Tätigkeit, Federführung: Leitlinienseminare für Leitlinienentwickler/-berater im Rahmen des Curriculums für Leitlinienberater der AWMF, Persönlich: nein	
Pfadenhauer Lisa	Ireland Department of Health	-	-	-	COVID-19 Evidenzökosystem (CEOsys) mit Beteiligung von 21 Universitätskliniken und weiteren deutschen und internationalen Institutionen	-	Mitglied:- Wiss. Schwerpunkt: Ich bin geteilte Erstautorin des Rapid Cochrane Scoping Reviews "Measures implemented in the school setting to contain the COVID-19 pandemic: a scoping review" und Letztautorin eines laufenden "Measures implemented in the school setting to contain the COVID-19 pandemic: a rapid review", Klin. Schwerpunkt: -, Federführung: -, Persönlich: -	Intervention: keine Col, keine Konsequenz
Proll Beate	-	- Universität Osnabrück/BMG/BZg A - Universität Paderborn/BMEL - Universität Flensburg/BMBF	- BZgA - DGUV - BMBF - RADIX, Schulnetz21	- Mitglied der Redaktionsgruppe "Hamburg macht Schule" - Artikel in Sammelbänden	-	-	Mitglied: - Vorstand Hamburgische Arbeitsgemeinschaft für Gesundheitsförderung (HAG) - Vorstand pro familia Hamburg - Kuratorium	Intervention: keine Col, keine Konsequenz

							<p>Magnus Hirschfeld Zentrum (mhc e.V.) Hamburg - Mitglied MNU - Mitglied GDCh in der Rolle als Berichterstatlerin der Kultusministerkonferenz (KMK) benannte Person für Coronageschehen an Schulen: - DGUV - RKI Expert_innengremium m Influenza, Wiss. Schwerpunkt: -, Klin. Schwerpunkt: - ,Federführung: berufliche Position als Abteilungsleitung im Landesinstitut für Lehrerbildung und Schulentwicklung Persönlich: -</p>	
Rabe Julia	-	-	-	<p>im Rahmen von COVID-19 Evidenzökosystem (CEOsys), s.u., Krishnaratne et al (2020): Measures implemented in the school setting to contain the COVID-19 pandemic: a rapid scoping review (Cochrane) + Folgeprojekt (Systematic Review)</p>	<p>COVID-19 Evidenzökosystem (CEOsys) mit Beteiligung von 21 Universitätskliniken und weiteren deutschen und internationalen Institutionen</p>	-	<p>Mitglied: -, Wiss. Schwerpunkt: Wissenschaftliche Hilfskraft bei Publikationen im Rahmen von CEOsys (s.o.), Wiss. Schwerpunkt: Strebe Promotion zum Dr.med. an zum Thema "Psychosoziale Belastungen von Eltern schulpflichtiger Kinder während verschiedener Pandemiephasen", Klin. Schwerpunkt: -,</p>	<p>Intervention: keine Col, keine Konsequenz</p>

							Federführung: -, Persönlich: -	
Rehfuess Eva	-	-	-	-	COVID-19 Evidenzökosystem (CEOsys) mit Beteiligung von 21 Universitätskliniken und weiteren deutschen und internationalen Institutionen COVID-KIDS Bavaria Studie in Kooperation mit den bayerischen Universitätskinder kliniken	-	Mitglied: Mitglied beim Deutschen Netzwerk Evidenzbasierte Medizin, Mitglied der GRADE Working Group, Methods Editor bei Cochrane Public Health, Gründungsmitglied von Cochrane Public Health Europe Mitglied in Beiräten RKI, Bayerisches LGL, WHO Technical Advisory Board, Wiss. Schwerpunkt: Umgang mit Komplexität ("komplexe Interventionen in komplexen Systemen") in systematischen Reviews und Leitlinien Erstautorin des WHO- INTEGRATE Frameworks, eines Evidence-to-Decision Frameworks das Komplexität und eine gesamtgesellschaftliche Perspektive explizit berücksichtigt, Klin. Schwerpunkt: -, Federführung: -, Persönlich: -	Intervention: keine CoI, keine Konsequenz

Rissland Jürgen	-	-	-	-	Friedrich-Löffler- Institut, Robert Koch-Institut, Bernhard-Nocht- Institut für Tropenmedizin sowie weiteren Partnern aus dem Wissenschaftsbere- ich (Uni Freiburg, Uni Gießen) Fraunhofer Institut für biomedizinische Technik, Universität des Saarlandes, Universitätskliniku m Essen, Universität Tübingen, Fa. Averbis GmbH Universität des Saarlandes, IKK Südwest, AOK Rheinland- Pfalz/Saarland, Kassenärztliche Vereinigung und Ministerium für Soziales Gesundheit, Frauen und Familie des Saarlandes	-	Mitglied: Gesellschaft für Virologie/AG Leitlinien, Mitglied: Landesverband der Ärztinnen und Ärzte des Öffentlichen Gesundheitsdiensts /Vorsitzender, Wiss. Schwerpunkt: Klinische Virologie, Zoonosen, infektionsepidemiolo- gische Aspekte mit Public Health Bezug, Klin. Schwerpunkt: Klinische Virologie, insbesondere mit Schwerpunkt auf Prävention, Einsatz von Antiinfektiva und Stammzell- /Organ- Transplantation, Federführung: One Health (gemeinsam mit der Human- und der Tierärztekammer des Saarlandes, Federführung: SARS- CoV-2/COVID-19 Update (gemeinsam mit Humanärztekammer , Kassenärztlicher Vereinigung und Ministerium für Soziales, Gesundheit, Frauen und Familie des Saarlandes, Persönlich: -	Intervention: keine CoI, keine Konsequenz
--------------------	---	---	---	---	---	---	---	--

Roller Gottfried	k.A.	k.A.	Kurs für Öffentliches Gesundheitswesen BW, Lehrauftrag Universität Tübingen	k.A.	k.A.	k.A.	Mitglied: Bundes- verband der Ärztinnen und Ärzte des Öffentlichen Gesundheitsdienstes , Wiss. Schwerpunkt: Weiterentwicklung von Primär- versorgungs- strukturen, Gesundheit auf kommunaler Ebene, Klin. Schwerpunkt: k.A., Federführung: k.A., Persönlich: k.A.	Intervention: keine Col, keine Konsequenz
Rothenbacher Dietrich	Novartis, Basel	-	-	Universität Ulm	-	-	Mitglied: Deutsche Gesellschaft für Epidemiologie, , Wiss. Schwerpunkt: Epidemiologie von chronischen Erkrankungen, speziell kardiovaskulären und metabolischen Erkrankungen, Infektionserkrankun- gen, Klinische Epidemiologie, Biomarkerforschung, Pharmakoepidemiol- ogie und Meta- Analysen., Klin. Schwerpunkt: keine, Federführung: keine Persönlich: keine	Intervention: Allgemein Novartis: Advisory Board zu einem Medikament Nicht für COVID- 19, keine Col, keine Konsequenz
Schramm Dario	-	-	-	-	-	-	Mitglied: -, Wiss. Schwerpunkt: -, Klin. Schwerpunkt: -,	Intervention: keine Col, keine Konsequenz

							Federführung: -, Persönlich: -	
Seidler Andreas	Aufträge von Sozialgerichten, gesetzlichen Unfallversicherungsträgern bzw. anderen öffentlichen Auftraggebern Landesgewerbearzt Hessen Sächsische Landesärztekammer Stadt Bad Schwartau	Editorial Boards: IJERPH, Zentralblatt für Arbeitsmedizin; Koordinationsgruppe des Kompetenznetzes Public Health zu COVID-19	Keine mit Bezug zu COVID-19 Lehrveranstaltungen in der Sächsischen Landesärztekammer, Dresden International University -	Keine mit Bezug zu COVID-19 im schulischen Kontext Universitären Autor:innen sowie Autor:innen von Ressortforschungseinrichtungen des Bundes	BZGA-Projekt BAuA-Projekt (Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin) BGW-Projekt (Berufsgenossenschaft für Gesundheitsdienst und Wohlfahrtspflege) Öffentliche Auftraggeber (BAuA, BMAS, BZgA, DFG, BMBF, BGW, HLNUG) AOK PLUS	./.	Mitglied: DGSMP (Präsident seit 09/2019), DGAUM, DGEpi, ICOH, Verdi, HBS, Ärztlicher Sachverständigenbeirat Berufskrankheiten des BMAS; DFG-MAK-Kommission, Wiss. Schwerpunkt: Arbeitsbedingte Erkrankungen einschließlich Berufskrankheiten, Umweltlärm und Gesundheit, epidemiologische Studien, systematische Reviews. Klin. Schwerpunkt: Präventive Beratung und Gesundheitsförderung; Gutachten zu arbeitsmedizinischen (Berufskrankheiten) und sozialmedizinischen Themen überwiegend im Auftrag von Sozialgerichten, Federführung: Wissenschaftliche Leitung der Arbeitsmedizinischen Weiterbildungskurse der SLÄK, Studiendekan des	Intervention: keine Col, keine Konsequenz

							Masterstudiengang Gesundheitswissenschaften/Public Health; Vorsitzender des Ausschusses Arbeitsmedizin der SLÄK, Persönlich: ./.	
Sell Kerstin	-	-	-	-	COVID-19 Evidenzökosystem (CEOsys) mit Beteiligung von 21 Universitätskliniken und weiteren deutschen und internationalen Institutionen COVID-KIDS Bavaria Studie in Kooperation mit den bayerischen Universitätskinderkliniken	-	Mitglied: Sprecherin im Nachwuchsnetzwerk Öffentliche Gesundheit (http://noeg.org/), Mitglied der Dt. Gesellschaft für Public Health, Cochrane Author; aktives Mitglied des Dt. Roten Kreuzes, Wasserwacht, Wiss. Schwerpunkt: Wissenstranslation, evidenzbasierte Public Health, Klin. Schwerpunkt: Kardiologie, Innere Medizin, Federführung: -, Persönlich: -	Intervention: keine Col, keine Konsequenz
Simon Arne	Staatsanwaltschaft Hamburg Staatsanwaltschaft Aachen Universitäts-klinikum Göttingen	3M KCI Europa MSD	3M Deutschland Deutsche Akademie für Entwicklungsförderung und Gesundheit des Kindes und Jugendlichen e.V. MSD Infektologie Universitätsklinikum Essen	multiple	TELE-Kasper Projekt	-	Mitglied: Deutsche Gesellschaft für Pädiatrische Infektiologie (2. Vorsitzender) Arbeitsgruppe ABS in der ambulanten Kinder- und Jugendmedizin der DGPI (Initiator und Mitglied) Kommission für Krankenhaushygiene und	Intervention: Allgemein Beratung und Vortragstätigkeit für Pharmafirmen zu Themen der Infektionsprävention, kein Themenbezug zu COVID-19 (RSV, Katheterinfektionen ABS), keine Col, keine Konsequenz

								<p>Infektionsprävention Beim RKI (berufenes Mitglied, 2. Vorsitzender 2014-2020) Infectio Saar und Paedine Saar Netzwerk (Sektorübergreifende infektiologische Netzwerke), Wiss. Schwerpunkt: Infektionen bei Kindern und Jugendlichen (auch nosokomiale, bei immunsupprimierten, durch multiresistente Erreger) ABS in der Kinder und Jugendmedizin (stationärer und ambulanter Behandlungskontext), Klin. Schwerpunkt: Oberarzt Pädiatrische Onkologie und Hämatologie Task Force SARS-CoV-2 der Universitäts-Kinderklinik und des Paedine Saar Netzwerkes, Federführung: ABS Kurse der Deutschen Gesellschaft für Pädiatrische Infektiologie ABS Kurse des Infectio Saar Netzwerkes, Persönlich: Nein</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--

Stark Karlin	-	-	SAMA (Sozial- und Arbeitsmedizinische Akademie BW) Universität Ulm Ev. Bildungszentrum für Gesundheitsberufe Stuttgart gGmbH	Akademie Düsseldorf	-	-	Mitglied: BVÖGD (Bundesverband der Ärztinnen und Ärzte im ÖGD), Schriftführerin, Wiss. Schwerpunkt: Auswertungen und Veröffentlichungen des Landesgesundheitsa mtes zu verschiedenen Themen (z.B. Kindergesundheitsbe richt, jährliche Veröffentlichung der Auswertungen der Einschulungsuntersu chungen u.ä.), Klin. Schwerpunkt: -, Federführung: Fortbildungsbereich des Landesgesundheitsa mtes, Persönlich: -	Intervention: keine CoI, keine Konsequenz
Strahwald Brigitte	-	-	-	-	COVID-19 Evidenzökosystem (CEOsyst) mit Beteiligung von 21 Universitätsklinike n und weiteren deutschen und internationalen Institutionen	-	Mitglied: Mitglied Dt. Gesellschaft für Epidemiologie (DGEpi); Mitglied Dt. Gesellschaft für Med. Informatik, Biometrie und Epidemiologie (GMDS; Mitglied im Präsidium bis 2018); Mitglied Dt. Gesellschaft für Anästhesiologie und Intensivmedizin (DGAi); Mitglied Mein Essen zahl´ ich selbst (MEZIS); Mitglied MERIS;	Intervention: keine CoI, keine Konsequenz

							Mitglied Deutscher Ärztinnenbund Wiss. Schwerpunkt: - , Klin. Schwerpunkt: - , Federführung: -, Persönlich: -	
Stratil Jan	-	-	-	-	COVID-19 Evidenzökosystem (CEOsys) mit Beteiligung von 21 Universitätskliniken und weiteren deutschen und internationalen Institutionen	-	Mitglied: Mitglied beim Deutschen Netzwerk Evidenzbasierte Medizin, Mitglied von Cochrane Public Health Europe, Mitglied des Nachwuchsnetzwerk s öffentliche Gesundheit, Mitglied bei Initiative unbestechlicher Ärztinnen und Ärzte (MEZIS), Parteimitglied der SPD , Wiss. Schwerpunkt: Umgang mit Komplexität (?komplexe Interventionen in komplexen Systemen?) in systematischen Reviews und Leitlinien Erstautor des WHO- INTEGRATE Frameworks, eines Evidence-to-Decision Frameworks das Komplexität und eine gesamtgesellschaftli che Perspektive explizit berücksichtigt. Autor	Intervention: keine Col, keine Konsequenz

							des WICID-Frameworks, einer Entscheidungshilfe zur systematischen Reflektion der Auswirkungen von Public Health Maßnahmen mit COVID-19 bezug., Klin. Schwerpunkt: -, Federführung: -, Persönlich: -	
Strauß-Krollmann Carmen	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	Mitglied: k.A., Wiss. Schwerpunkt: k.A., Klin. Schwerpunkt: k.A., Federführung: k.A., Persönlich: k.A.	
Timm Jörg		Abbie					Mitglied: Gesellschaft für Virologie, Wiss. Schwerpunkt: Virusimmunologie, Virusevolution, Klin. Schwerpunkt: Virusdiagnostik, Federführung: -, Persönlich: -	Intervention: keine Col, keine Konsequenz
Tinnemann Peter	-	-	-	-	-	-	Mitglied: Verband der Ärzte/innen des Öffentlichen Gesundheitsdienstes der Länder Berlin und Brandenburg e.V./Beisitzer, Wiss. Schwerpunkt: -, Klin. Schwerpunkt: -, Federführung: -, Persönlich: -	Intervention: keine Col, keine Konsequenz
Trapp Stefan	-	-	DGPI	-	-	-	Mitglied: Deutsche Gesellschaft für pädiatrische	Intervention: keine Col,

							<p>Infektiologie (DGPI): Kooptiertes Mitglied des Bundesvorstandes, Mitglied: Berufsverband der Kinder- und Jugendärzte Deutschlands e. V. (bvkj): Vorsitzender des Landesverbandes Bremen. Bin vom bvkj-Präsidium für diese Leitlinie als Vertreter offiziell akkreditiert, Mitglied: Kassenärztliche Vereinigung Bremen: Vorsitzender der Vertreterversammlung, Wiss. Schwerpunkt: keine, Klin. Schwerpunkt: keine, Federführung: keine, Persönlich: keine</p>	keine Konsequenz
Wabnitz Katharina	-	-	-	-	<p>COVID-19 Evidenzökosystem (CEOsys) mit Beteiligung von 21 Universitätskliniken und weiteren deutschen und internationalen Institutionen The Lancet-Chatham House Commission on Improving Population Health post COVID-19</p>	-	<p>Mitglied: -, Wiss. Schwerpunkt: Lehre zu planetarer und globaler Gesundheit, Ethik im Bereich planetarer Gesundheit., Klin. Schwerpunkt: -, Federführung: -, Persönlich: -</p>	Intervention: keine Col, keine Konsequenz

Walger Peter	keine	keine	keine	DGKH ART-Kommission HygMed	keine	keine	Mitglied: DGKH, Vorstand Wiss. Schwerpunkt: Antibiotic Stewardship, Aspekte der Krankenhaushygiene , Klin. Schwerpunkt: Infektiologisches Consulting im VKKD, in den Johanniter-Kliniken Bonn Federführung: keine Persönlich: keine	Intervention: keine Col, keine Konsequenz
Weber Martin	-	-	-	-	-	-	Mitglied: -, Wiss. Schwerpunkt: Mitarbeiter der WHO, Klin. Schwerpunkt: -, Federführung: -, Persönlich: -	Intervention: keine Col, keine Konsequenz
Wernicke Dorit	-	-	-	-	-	-	Mitglied: Verband Sonderpädagogik e.V., Wiss. Schwerpunkt: -, Klin. Schwerpunkt: -, Federführung: -, Persönlich: -	Intervention: keine Col, keine Konsequenz
Wetzel Sabrina	Nein	Nein	Elternstiftung BW	Nein	Nein	Nein	Mitglied: Vorstand Initiative für Inklusion . gegen Aussonderung von Menschen mit Behinderung e.V., Wiss. Schwerpunkt: Nein, Klin. Schwerpunkt: Nein, Federführung: Nein, Persönlich: Nein Persönlich: -	Intervention: keine Col, keine Konsequenz

Wittig Horst	-	-	-	-	-	-	Mitglied: Philologenverband Rheinland-Pfalz Vertreter des PhV im HPR IGS Leiter der AG Gesamtschulen in Rheinland-Pfalz, Wiss. Schwerpunkt: - , Klin. Schwerpunkt: - , Federführung: -, Persönlich: -	Intervention: keine Col, keine Konsequenz
Wolters- Vogele Gudrun	-	-	-	-	-	-	Mitglied: Allgemeiner Schulleitungsverban d Deutschland e.V., Wiss. Schwerpunkt: - , Klin. Schwerpunkt: - , Federführung: -, Persönlich: Ehemann, Beschäftigter bei Roche diagnostics Deutschland GmbH	Intervention: keine Col, keine Konsequenz
Zeeb Hajo	DLR Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und nukleare Sicherheit IAEA	-	-	Bundesgesundheits blatt	BMBF BMG Leibniz- Gemeinschaft EU BZgA Bundesamt für Strahlenschutz	-	Mitglied: Deutsche Gesellschaft für Epidemiologie, Deutsche Gesellschaft für Sozialmedizin und Prävention, Wiss. Schwerpunkt: Präventionsforschun g, Strahlen-Berufs- Umweltepide miologi e, Epidemiologie chronischer Erkrankungen, Migrations- Sozialepidemiologie; aktuell-Forschung zu Corona und Folgen Klin. Schwerpunkt: Evidenzbasierung in	Intervention: keine Col, keine Konsequenz

							der Prävention, Gesundheitsförderung und Prävention in Kitas und Schulen, Policy-Evaluation, Federführung: Studierendenausbildung, Persönlich: -	
de Bock Freia	Bundesministerium für Gesundheit	-	verschiedene Vortragstätigkeit für Landesvereinigungen für Gesundheit, Deutsche Rentenversicherung, Bündnis für Kinderreha	-	-	-	Mitglied: Mitglied Steuerungsgruppe Zukunftsforum Public Health Mitglied Vorstand DGSM Leitungs AG DGEpi Leitung AG DGSM Mitglied EUPHA Mitglied EUSPR, Wiss. Schwerpunkt: - Publikation zu Übertragung von SarsCov2 durch Kinder im Rahmen Kompetenznetz PH - mehrere Publikationen von COSMO Daten (Monitoring der Einstellungen, Risikowahrnehmungen und des Verhaltens der Bevölkerung in der Krise) -sonstige Publikationstätigkeit ohne Bezug zum Thema, Klin. Schwerpunkt: -, Federführung: Organisation von Symposium zu Aufgaben und Wirksamkeit von Schulgesundheitsfac	Intervention: keine Col, keine Konsequenz

AWMF-Versionsnummer: 1.0

AWMF-Erstveröffentlichung: 02/2021

Nächste Überprüfung geplant: 05/2021

Die AWMF erfasst und publiziert die Leitlinien der Fachgesellschaften mit größtmöglicher Sorgfalt - dennoch kann die AWMF für die Richtigkeit des Inhalts keine Verantwortung übernehmen. **Inbesondere bei Dosierungsangaben sind stets die Angaben der Hersteller zu beachten!**

Autorisiert für elektronische Publikation: AWMF online