



## Kontaktdaten der Beraterinnen und Berater und Referentinnen und Referenten für digitale Bildung an Grund- und Mittelschulen in Niederbayern

Schulamt	Bezeichnung	Name	Schule	E-Mail dienstlich	Telefonnummer Schule
DEG-SR	mBdB	Boris Christof	Paitzkofener Straße 20, 94342 Straßkirchen, GMS Straßkirchen	boris.christof@gms-strasskirchen.de	09424/8989
	iBdB	Monika Wallner	Preysingplatz 21, 94447 Plattling, Grundschule Plattling	Monika.Wallner@ibdb-deg-sr.de	09931/6748 0151 15543893
	RefNetz	Jürgen Kulzer	Attinger Str. 10, 94369 Rain, Grund- und Mittelschule Rain	juergen.kulzer@gms-rain.de	09429/94050
	RefNetz	Thomas Beer	Von-Leistner-Str. 40, 94315 Straubing, Mittelschule St. Josef Straubing	t.beer@gms-st-josef.de	09421/52326
	RefNetz	Rüdiger Zollner	Schulstr. 25, 94508 Schöllnach, Mittelschule Schöllnach	Ruediger.Zollner@schule.bayern.de	09903/309
	RefNetz	Melanie Jeggle	Schulstr. 5, 94560 Offenberg, Grundschule Neuhausen	Melanie.Jeggle@schule.bayern.de	0991/9626
	RefNetz	Claudia Mühlbauer	Raffelsdorfer Str. 3, 94486 Osterhofen, Grundschule Altenmarkt	claudia.muehlbauer@grundschule-altenmarkt.de	09932 400929-0
DGF-ROI	mBdB	Jürgen Wolf	Pfarrkirchener Str. 11, 94428 Eichendorf, Joseph-von-Eichendorff-MS Eichendorf	verwaltung@schule-eichendorf.de	09952/93130
	iBdB	Franz Strasser	Maria-Ward-Platz 2, 94405 Landau, MS Landau an der Isar	franz.strasser@mslandau.de	09951/6034630
	RefNetz	Matthias Strahberger	Maria-Ward-Platz 2, 94405 Landau, GS Landau an der Isar	strahberger@gslandau.de	09951/603380



RefNetz	Manuela Jungsberger	Obersimbach 26, 84359 Simbach am Inn, Inntal-Mittelschule Simbach am Inn	Manuela.Jungsberger@schule.bayern.de	08571/2481
RefNetz	Fabian Edenharder	Von-Fraunhofer-Str. 1, 84347 Pfarrkirchen, Johannes-Hirspeck-Mittelschule Pfarrkirchen	fabian@edenharder.info	08561/8547
RefNetz	Andreas Reislhuber	Waisenhausstraße 25, 84140 Gangkofen, Grund- und Mittelschule Gangkofen	a.reislhuber@web.de	08722/944520

FRG-REG	mBdB	Alexander Schlager	Schulstr. 30, 94513 Schönberg, Dietrich-Bonhoeffer-Mittelschule	alexander.schlager@schule.bayern.de	08554/544
	iBdB	Johannes Graup	Rachelweg 24, 94481 Grafenau PROPST-SEYBERER-MITTELSCHULE GRAFENAU	Johannes.Graup@schule.bayern.de	08552/4982
	RefNetz	Christina Graßl	Froschau 10, 94133 Röhrenbach, GS "Am Goldenen Steig"	grassl@gmsrb.com	08582/91115
	RefNetz	Thomas Brantl	Am Lehen 2, 94249 Bodenmais, MS Bodenmais	thomas.brantl@gmsbodenmais.de	09924/91909
	RefNetz	Stefanie Stadler	Jahnstraße 17, 94065 Waldkirchen, Maria-Ward GS Waldkirchen	stadler@gswk.lernen.bayern	08581/8358
	RefNetz	Tobias Stiedl	Am Lehen 2, 94249 Bodenmais, MS Bodenmais	Tobias.Stiedl@schule.bayern.de	09924/91909
	RefNetz	Tobias Trauner	Laiflitzer Weg 1, 94259 Kirchberg im Wald, St.-Gotthard-Grund- und Mittelschule Kirchberg im Wald	Tobias.trauner@gmskirchberg.onmicrosoft.com	09927/902030

LA-KEH	mBdB	Stefan Holländer	Nikolastr. 2, 84034 Landshut, Mittelschule Landshut, St. Nikola	stefan.hollaender@mib-la.de, hs.nikola@landshut.org	0871/4303791
--------	------	------------------	---	--	--------------



iBdB	Heribert Thöne	Ebrantshauser Str. 68, 84048 Mainburg, Hallertauer MS Mainburg	verwaltung@hm-mainburg.de, bdb@hm-mainburg.de	08751/87370, 08751/873711
RefNetz	Matthias Müller	Dr.-Franz-Schmitz-Straße 2 a. 93077 Bad Abbach, Angrüner-MS Bad Abbach	ams-bad-abbach@t-online.de	09405/95010
RefNetz	Ursula Hagmaier	Julius-Sax-Straße 27, 93333 Neustadt a.d. Donau, Grundschule Neustadt a.d. Donau	ursula.hagmaier@schule.bayern.de	09445/971911
RefNetz	Maximilian Ammer	Gaisberg 22, 84076 Pfeffenhausen, MS Pfeffenhausen	info@gms-pfeffenhausen.de	08782/359
RefNetz	Christian Messner	Am Schallermoos 15, 84036 Landshut, MS Schönbrunn	christian.messner@schule.bayern.de	0871/43098080
RefNetz	Elisabeth Santner	Nikolastr. 2, 84034 Landshut, Mittelschule Landshut, St. Nikola	elisabeth.santner@schule.bayern.de	0871/4303791
RefNetz	Birgit Schlögl	Mozartstraße 1, 84036 Kumhausen, Marlene- Reidel-GS Kumhausen	Birgit.schloegl@schule.bayern.de	0871/41170

PA	mBdB	Peter Freudenstein	Carossastr. 1, 94036 Passau, Hans-Carossa- Grundschule	mbdb@schulamt-passau.de	08531/8149 0851/379310-75
	iBdB	Stefan Wallner	Passauer Str. 47, 94107 Untergriesbach, MS "Am Hohen Markt" Untergriesbach	stefan.wallner@schule.bayern.de, ibdb.wallnerst@gms-untergriesbach.de	08593/250
	RefNetz	Martina Rathfelder	Professor-Reiter-Str. 22, 94535 Eging am See, GS Eging am See	sekretariat@gms-eging.de, martina.rathfelder2@schule.bayern.de	08544/645
	RefNetz	Michaela Würdinger- Gaidas	Schulstr.17, 94501 Aldersbach, Wolfgang- Marius GS Aldersbach	wuerdinger-gaidas@bne-passau.de	08543/1521
	RefNetz	Jotam Evenari	Am Kirchberg 7, 94544 Hofkirchen, GS Garham	j.evenari@gs-garham.de, jotam.evenari@schule.bayern.de	08541/7253
	RefNetz	Andreas Bauer	Schulstr. 7, 94116 Hutthurm, Mittelschule Hutthurm	sekretariat@vs-hutthurm.de	08505/920010

# Angebotskatalog für SchILF – Referent:innenNetzwerk und BdB 2022/2023



Bild von ptra auf [Pixabay](#)

Angebotskatalog (Stand 15.11.2022) der Referentinnen und Referenten und BdB für digitale Bildung aus dem Bereich der *Grund- und Mittelschulen* mit Bezug zu Teilkompetenzen des *DigCompEdu Bavaria (DCE-B)*.



## Übersicht

Nr.	Titel	Ansprechpartner, Experte/Referent
1	Für Einsteiger und Entdecker: Online kooperieren - Webtool für kooperatives Lernen	Thomas Beer, Jürgen Kulzer
2	Für Einsteiger und Entdecker: "Das Rad muss nicht neu erfunden werden" - BayernCloud Schule mebis teachSHARE	Thomas Beer, Jürgen Kulzer
3	Für Einsteiger und Entdecker: Bayerncloud Schule - Videokonferenz	Thomas Beer, Jürgen Kulzer
4	Für Einsteiger und Entdecker: Der Medienführerschein an der Mittelschule	Thomas Beer, Jürgen Kulzer
5	Für Einsteiger und Entdecker: Den Englischunterricht begleiten mithilfe einer digitalen Pinnwand	Thomas Beer, Jürgen Kulzer
6	Möglichkeiten der Umsetzung des Medienführerscheins in der Mittelschule	Rüdiger Zollner
7	Geogebra im Mathematikunterricht der Mittelschule	Rüdiger Zollner
8	Tabellenkalkulation mit Excel	Rüdiger Zollner
9	Lernvideos erstellen und gestalten	Rüdiger Zollner
10	Medienführerschien 3/4	Melanie Jeggel, Claudia Mühlbauer
11	Medienführerschien 3/4	Melanie Jeggel, Claudia Mühlbauer
12	Medienführerschien 1/2	Melanie Jeggel, Claudia Mühlbauer
13	Medienführerschien 3/4	Melanie Jeggel, Claudia Mühlbauer
14	Medienführerschien 3/4	Melanie Jeggel, Claudia Mühlbauer
15	Medienführerschien 1/2	Melanie Jeggel, Claudia Mühlbauer
16	Einsatz von iPads im Unterricht der Grundschule	Matthias Strahberger
17	Erstellen von eBooks mit der App „BookCreator“	Matthias Strahberger
18	Lego WeDo 2.0: lebendiger Sachunterricht und Programmieren in der Grundschule	Matthias Strahberger
19	Geocaching - Moderne Schnitzeljagd mit GPS-Geräten (fächerübergreifend)	Matthias Strahberger
20	Einsatz der App „Klassenmappe“ als digitale Verwaltungssoftware für Lehrkräfte	Matthias Strahberger
21	WorksheetCrafter und WorksheetGo! – (interaktive) Arbeitsblätter selbst erstellen	Matthias Strahberger
22	iOS-App "Classroom" als Unterrichtsassistent	Matthias Strahberger
23	Interaktives Lernen im Wirtschafts- und Informatikunterricht	Andreas Reislhuber
24	Einsatz und Verortung verschiedener Apps im Unterricht (kahoot, Anton App, BookCreator)	Andreas Reislhuber
25	QR-Codes erstellen und PDFs bearbeiten	Andreas Reislhuber
26	Medienführerschein 1-9	Andreas Reislhuber
27	ByCS (Vorstellen der Plattform, Visavid, Dienst-Email) + Authega (digitaler Ordner, Personalblatt)	Andreas Reislhuber
28	Microsoft 365 - Word, Teams, PowerPoint & Co	Fabian Edenharder
29	Digitale Hilfsmittel im Unterrichtsalltag	Fabian Edenharder
30	Die Bayern Cloud Schule	Fabian Edenharder
31	Medienführerschein in GS & MS	Fabian Edenharder
32	Digitale Arbeitsblätter über Teachermade erstellen und Einsatzmöglichkeiten im Unterricht	Manuela Jungsberger
33	Für Entdecker und Einsteiger: TaskCards - Eine digitale Pinnwand erstellen und im Unterricht nutzen	Manuela Jungsberger

34	Apps und Anwendungen für den Einsatz von Ipads in der GS / Sek1	Manuela Jungsberger
35	Für Entdecker und Einsteiger: Mit Plickers einfache Abfragen und Quizformate erstellen und Einsatzmöglichkeiten im Unterricht	Manuela Jungsberger
36	Für Entdecker und Einsteiger: Die Notiz-App GoodNotes und die Verwendungsmöglichkeiten im Unterricht	Manuela Jungsberger
37	Webbasierte, interaktive Präsentationen mit Genially erstellen	Manuela Jungsberger
38	Für Entdecker und Einsteiger: Wordwall, LearningApps und LearningSnacks - kleine interaktive Quiz sowie Kahoots nutzen und erstellen	Manuela Jungsberger
39	Für Entdecker und Einsteiger: "Meine Klassenmappe" - Organisation des Schulalltags mit einer App	Manuela Jungsberger
40	Tablet-Einsatz im Unterricht mit iPads	Jürgen Wolf
41	Microsoft Office	Jürgen Wolf
42	Notenbox	Jürgen Wolf
43	QR-Codes im Unterricht	Jürgen Wolf
44	Tablet Einsatz im Unterricht mit iPads	Jürgen Wolf
45	Robotik (LEGO WeDo 2.0) in der GS	Christina Graßl
46	Mindmaps digital und kollaborativ im Unterricht erstellen	Christina Graßl
47	Mindmaps digital und kollaborativ im Lernbereich Lesen	Christina Graßl
48	Wochen-, Sequenz- und Jahresplanung mit OneNote	Christina Graßl
49	Für Einsteiger und Entdecker: Arbeit mit dem Worksheet Crafter	Christina Graßl
50	Einführung in Worksheet Go!	Christina Graßl
51	Ideen und Materialaustausch: Worksheet Crafter	Christina Graßl
52	Ideen und Materialaustausch: Worksheet Go!	Christina Graßl
53	Für Einsteiger und Entdecker: Wochenplanarbeit digital	Christina Graßl
54	Für Einsteiger und Entdecker: Wochenplanarbeit digital	Christina Graßl
55	Für Einsteiger und Entdecker: Streamen aus dem Klassenzimmer	Christina Graßl
56	Kommunikation mit Eltern mit dem Messenger-Dienst Threema	Christina Graßl
57	Einsatz von Android-Tablets im Mathematik-Unterricht	Christina Graßl
58	Einsatz einer App zur Visualisierung im Mathematikunterricht	Tobias Trauner
59	Robotik in der MS am Beispiel von LEGO Mindstorms	Tobias Trauner
60	QR-Codes erstellen und im Unterricht verwenden	Tobias Trauner
61	Das Handy/Tablet als Dokumentenkamera verwenden	Tobias Trauner
62	2D-Konstruktionen mit GeoGebra erstellen	Tobias Trauner
63	Lernvideos erstellen	Tobias Trauner
64	PowerPoint-Präsentationen vertonen	Tobias Trauner
65	Mathe-Proben mit MS Word unter Zuhilfenahme diverser Add-Ins erstellen	Tobias Trauner
66	Einführung in visavid	Tobias Trauner
67	LearningApps: Einfache Lernstandssicherungen und Quizze erstellen	Tobias Trauner
68	kahoot: Spielerische Lernstandssicherungen mit Wettbewerbscharakter erstellen	Tobias Trauner
69	iPad: GoodNotes in Verbindung mit dem Beamer als digitale Tafel	Tobias Trauner
70	Einfach Musik im Unterricht produzieren ( <i>GarageBand</i> )	Tobias Stiedl
71	Der Medienführerschein in der Mittelschule - Umsetzungsmöglichkeiten für den Unterricht	Thomas Brantl, Tobias Stiedl
72	Unterrichtsgestaltung mit dem Prowise presenter	Stefanie Stadler
73	Unterrichtsgestaltung mit dem Prowise presenter 2	Stefanie Stadler
74	Worksheet Crafter 1	Stefanie Stadler
75	Worksheet go! 1	Stefanie Stadler
76	Worksheet Crafter 2	Stefanie Stadler
77	Worksheet go! 2	Stefanie Stadler
78	Anton App	Stefanie Stadler
79	Unterricht streamen	Stefanie Stadler
80	3D-Druck im Fachunterricht MS	Thomas Brantl
81	Erstellen von bebilderten Anleitungen mit dem iPad (BookCreator)	Thomas Brantl



82	Erstellen von digitalen Formularen (Adobe Reader und Word)	Thomas Brantl
83	Plattformen LearningApps und Kahoot:	Thomas Brantl
84	3D-Konstruktionen mit Solid Edge	Thomas Brantl
85	Arbeit mit Visavid	Thomas Brantl
86	Medienführerschein für die Grundschule	Thomas Brantl und Tobias Stiedl
87	Wie kann ich das iPad sinnvoll im Mathematikunterricht einsetzen?	Matthias Müller
88	Die Videofunktion des iPads als sinnvolle Ergänzung im Unterricht der 5. und 6. Klasse.	Matthias Müller
89	Mebis für Anfänger Grundschule	Elisabeth Santner
90	Mebis für Anfänger Mittelschule	Elisabeth Santner
91	Wochenplanarbeit digital - mebis	Elisabeth Santner
92	Mebis für Fortgeschrittene: Erstellung interaktiver Übungen mit Autokorrektur und Einsicht der Lehrkraft	Elisabeth Santner
93	Schüler präsentieren mit dem iPad	Elisabeth Santner
94	Wochenplanarbeit digital - diverse Plattformen	Elisabeth Santner
95	Kollegiale Zusammenarbeit mit OneNote	Elisabeth Santner
96	Der Medienführerschein in der Grundschule 1-4	Ursula Hagmaier, Birgit Schlögl
97	Der Medienführerschein in der Grundschule 1/2	Ursula Hagmaier, Birgit Schlögl
98	Der Medienführerschein in der Grundschule 3/4	Ursula Hagmaier, Birgit Schlögl
99	Das iPad im Deutschunterricht der Grundschule einsetzen	Ursula Hagmaier
100	Das iPad im Mathematikunterricht der Grundschule einsetzen	Ursula Hagmaier
101	Scratch jr. - Programmieren in der Grundschule	Ursula Hagmaier
102	Coden in der Grundschule mit Robot School	Ursula Hagmaier
103	Filmen mit dem iPad	Ursula Hagmaier
104	Kahoot! Quizzes erstellen und durchführen	Ursula Hagmaier
105	Lehrerzentrierter Einsatz von digitalen Tafeln	Ursula Hagmaier, Birgit Schlögl
106	iPad und Beamer als Tafelersatz	Ursula Hagmaier
107	Unterricht goes digital in... Deutsch	Birgit Schlögl
108	Unterricht goes digital in... Mathematik	Birgit Schlögl
109	Digitale Lernaufgaben	Birgit Schlögl
110	Einsatz digitaler Endgeräte	Birgit Schlögl
111	Umgang mit Endgeräten	Birgit Schlögl
112	Bücher digital gestalten	Birgit Schlögl
113	Einsatz digitaler Arbeitsmittel im Mathematikunterricht	Birgit Schlögl
114	Einsatz digitaler Arbeitsmittel im Deutschunterricht	Birgit Schlögl
115	Einsatz digitaler Arbeitsmittel im Heimat- und Sachunterricht	Birgit Schlögl
116	Pimp my Unterricht: Einsatz des Tablets als Hilfsmittel für die eigene Unterrichtsorganisation	Birgit Schlögl
117	Lernspiele für den Unterricht gestalten mit Learning Apps	Christian Meßner, Maximilian Ammer
118	Die Einbindung kranker Schüler*innen in den Unterricht mit dem Videokonferenztool „MS Teams“	Christian Meßner, Maximilian Ammer
119	Die Einbindung kranker Schüler*innen in den Unterricht mit dem Videokonferenztool des Staatsministeriums für Unterricht und Kultus „visavid“	Christian Meßner, Maximilian Ammer
120	Dateitypen und Sicherheit am PC	Christian Meßner, Maximilian Ammer
121	Digital lehren und lernen mit „OneNote“ in den Fächern Mathematik und Deutsch	Christian Meßner, Maximilian Ammer
122	Unterrichtsinhalte digital gestalten im Fach Ernährung und Soziales mit Adobe Express	Maximilian Ammer, Meßner Christian



123	Spielerisch Programmieren lernen mit der Website „Code.org“ im Informatikunterricht	Christian Meßner, Maximilian Ammer
124	Der Medienführerschein an der Mittelschule in Bayern	Christian Meßner, Maximilian Ammer
125	Digitale Tools zur Aufbereitung und Gestaltung des NuT-Unterrichts	Christian Meßner, Maximilian Ammer
126	Digitale Tools zur Aufbereitung und Gestaltung des Mathematikunterrichts	Christian Meßner, Maximilian Ammer
127	Einführung in das Videokonferenztool "Visavid"	Jotam Evenari, Martina Rathfelder
128	Einführung in das Dienstliche E-Mail-Postfach	Jotam Evenari, Martina Rathfelder
129	BayernCloud Schule - was ist das denn?	Jotam Evenari, Martina Rathfelder
130	Aktualisierung/Fortschreibung des Medienkonzeptes	Jotam Evenari, Martina Rathfelder
131	Einführung in und Funktionsweise der Applikation "Worksheet Go!" zur Erstellung von interaktiven Arbeitsblättern (IOS, Android Windows)	Jotam Evenari, Martina Rathfelder
132	Einführung in das Programm "Worksheet Crafter" zur Erstellung von Arbeitsblättern	Jotam Evenari, Martina Rathfelder
133	iPad-Apps für den unterrichtlichen Einsatz	Jotam Evenari, Martina Rathfelder
134	Mebis kennenlernen - eine Einführung	Jotam Evenari, Martina Rathfelder
135	DIGIT - der intelligente Lehrerkalender und digitale Unterrichtsplaner des BLLV für Grundschullehrkräfte	Jotam Evenari, Martina Rathfelder
136	Einfache Kurserstellung in <i>mebis</i>	Jotam Evenari, Martina Rathfelder
137	Tablets und Apps für den unterrichtlichen Einsatz	Jotam Evenari, Martina Rathfelder
138	Mit einer App Bücher selbst erstellen – Einsatzmöglichkeiten im Unterricht	Jotam Evenari, Martina Rathfelder
139	Medienerziehung mit dem Medienführerschein Bayern und dem Internet-ABC (Grundschule)	Jotam Evenari, Martina Rathfelder
140	Digitale Tipps und Tricks, die das Lehrerleben leichter machen für Windows 10/11, Browser & Co. (Grundschule)	Jotam Evenari, Martina Rathfelder
141	Einsatz digitaler Medien im Unterricht der Grundschule (Schwerpunkt BNE)	Michaela Würdinger-Gaidas
142	Unser Weg zur Transformation - Verknüpfung von Digitalisierung und BNE im Schulentwicklungsprozess	Michaela Würdinger-Gaidas
143	Differenzierung durch interaktive Arbeitsblätter: erstellen und gestalten für die Grundschule	Michaela Würdinger-Gaidas
143	Differenzierung durch interaktive Arbeitsblätter: erstellen und gestalten für die Grundschule	Michaela Würdinger-Gaidas



**Schulamtsbezirk: DEG/SR - Referent:innen:** Thomas Beer / Jürgen Kulzer

**1. Für Einsteiger und Entdecker: Online kooperieren - Webtool für kooperatives Lernen**

<b>Kontaktdaten:</b> juergen.kulzer@gms-rain.de, t.beer@gms-st-josef.de	<b>Zielgruppe:</b> GS/MS, <b>Niveaustufe:</b> I / II (für Einsteiger und Entdecker) <b>Zeitraumen:</b> 60 min <b>Schulfach/Kompetenzbereich:</b> / <b>Behandelte Software/App:</b> oncoo
<b>Mögliche Format:</b> Präsenz / eSession <b>Max. Teilnehmerzahl:</b> 15 / egal	
<b>Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria:</b> 5.3, 3.3, 6.3	

**Schulamtsbezirk: DEG/SR - Referent:innen:** Thomas Beer / Jürgen Kulzer

**2. Für Einsteiger und Entdecker: "Das Rad muss nicht neu erfunden werden" - BayernCloud Schule mebis teachSHARE**

<b>Kontaktdaten:</b> juergen.kulzer@gms-rain.de, t.beer@gms-st-josef.de	<b>Zielgruppe:</b> GS/MS, <b>Niveaustufe:</b> I / II (für Einsteiger und Entdecker) <b>Zeitraumen:</b> 60 min <b>Schulfach/Kompetenzbereich:</b> / <b>Behandelte Software/App:</b> mebis teachshare
<b>Format:</b> Präsenz / eSession <b>Max. Teilnehmerzahl:</b> 15 / egal	
<b>Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria:</b> 1.2, 2.2, 3.2	

**Schulamtsbezirk: DEG/SR - Referent:innen:** Thomas Beer / Jürgen Kulzer

**3. Für Einsteiger und Entdecker: Bayerncloud Schule - Videokonferenz**

<b>Kontaktdaten:</b> juergen.kulzer@gms-rain.de, t.beer@gms-st-josef.de	<b>Zielgruppe:</b> GS/MS, <b>Niveaustufe:</b> I / II (für Einsteiger und Entdecker) <b>Zeitraumen:</b> 60 min <b>Schulfach/Kompetenzbereich:</b> / <b>Behandelte Software/App:</b> visavid
<b>Format:</b> Präsenz / eSession <b>Max. Teilnehmerzahl:</b> 15 / egal	
<b>Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria:</b> 1.1, 3.1, 5.3	

**Schulamtsbezirk: DEG/SR - Referent:innen:** Thomas Beer / Jürgen Kulzer

**4. Für Einsteiger und Entdecker: Der Medienführerschein an der Mittelschule**

<b>Kontaktdaten:</b> juergen.kulzer@gms-rain.de, t.beer@gms-st-josef.de	<b>Zielgruppe:</b> MS, <b>Niveaustufe:</b> I / II (für Einsteiger und Entdecker) <b>Zeitraumen:</b> 60 min <b>Schulfach/Kompetenzbereich:</b> / <b>Behandelte Software/App:</b> Medienführerschein
<b>Format:</b> Präsenz <b>Max. Teilnehmerzahl:</b> 15	
<b>Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria:</b> 6.1, 2.1, 5.3	

Schulamtsbezirk: DEG/SR - Referent:innen: Thomas Beer / Jürgen Kulzer

#### 5. Für Einsteiger und Entdecker: Den Englischunterricht begleiten mithilfe einer digitalen Pinnwand

<b>Kontaktdaten:</b> juergen.kulzer@gms-rain.de, t.beer@gms-st-josef.de	<b>Zielgruppe:</b> MS, <b>Niveaustufe:</b> I / II (für Einsteiger und Entdecker) <b>Zeitraumen:</b> 60 min <b>Schulfach/Kompetenzbereich:</b> / <b>Behandelte Software/App:</b> padlet
<b>Mögliche Format:</b> Präsenz/online <b>Max. Teilnehmerzahl:</b> 15	
<b>Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria:</b> 6.1, 2.1, 5.3	

Schulamtsbezirk: DEG/SR - Referent:innen: Rüdiger Zollner

#### 6. Möglichkeiten der Umsetzung des Medienführerscheins in der Mittelschule

<b>Kontaktdaten:</b> Ruediger.Zollner@schule.bayern.de	<b>Zielgruppe:</b> MS, <b>Niveaustufe:</b> I / II (für Einsteiger und Entdecker) <b>Zeitraumen:</b> 90 Minuten <b>Schulfach/Kompetenzbereich:</b> / <b>Behandelte Software/App:</b> /Medienführerschein, Medienerziehung
<b>Format:</b> Präsenzveranstaltung <b>Max. Teilnehmerzahl:</b> 20	
<b>Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria:</b> 2.1, 3.1, 6.5	

Schulamtsbezirk: DEG/SR - Referent:innen: Rüdiger Zollner

#### 7. Geogebra im Mathematikunterricht der Mittelschule

<b>Kontaktdaten:</b> Ruediger.Zollner@schule.bayern.de	<b>Zielgruppe:</b> MS, <b>Niveaustufe:</b> I / II (für Einsteiger und Entdecker) <b>Zeitraumen:</b> 90 Minuten <b>Schulfach/Kompetenzbereich:</b> Mathematik/Mathematik, Geogebra, digitale Ressourcen <b>Behandelte Software/App:</b> Geogebra
<b>Format:</b> Präsenzveranstaltung <b>Max. Teilnehmerzahl:</b> 20	
<b>Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria:</b> 2.1, 2.2, 3.1	

Schulamtsbezirk: DEG/SR - Referent:innen: Rüdiger Zollner

#### 8. Tabellenkalkulation mit Excel

<b>Kontaktdaten:</b> Ruediger.Zollner@schule.bayern.de	<b>Zielgruppe:</b> MS, <b>Niveaustufe:</b> I / II (für Einsteiger und Entdecker) <b>Zeitraumen:</b> 90 Minuten <b>Schulfach/Kompetenzbereich:</b> Mathematik, Informatik/Informatik, Mathematik, Tabellenkalkulation <b>Behandelte Software/App:</b> MS Excel
<b>Format:</b> Präsenzveranstaltung <b>Max. Teilnehmerzahl:</b> 20	
<b>Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria:</b> 2.1, 2.2, 3.1	

Schulamtsbezirk: DEG/SR - Referent:innen: Rüdiger Zollner

#### 9. Lernvideos erstellen und gestalten

<b>Kontaktdaten:</b> Ruediger.Zollner@schule.bayern.de	<b>Zielgruppe:</b> MS, <b>Niveaustufe:</b> I / II (für Einsteiger und Entdecker) <b>Zeitraumen:</b> 90 Minuten <b>Schulfach/Kompetenzbereich:</b> /Lernvideos <b>Behandelte Software/App:</b> mysimpleshow
<b>Mögliche Format:</b> Präsenzveranstaltung <b>Max. Teilnehmerzahl:</b> 20	
<b>Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria:</b> 2.1, 5.3, 6.4	

Schulamtsbezirk: DEG/SR - Referent:innen: Melanie Jeggle, Claudia Mühlbauer

#### 10. Medienführerschien 3/4

<b>Kontaktdaten:</b> Melanie.Jeggle@schule.bayern.de, claudia.muehlbauer@grundschule-altenmarkt.de	<b>Zielgruppe:</b> GS, 3. und 4. Jahrgangsstufe <b>Niveaustufe:</b> I / II (für Einsteiger und Entdecker) <b>Zeitraumen:</b> 2 Stunden <b>Schulfach/Kompetenzbereich:</b> /Medienerziehung <b>Behandelte Software/App:</b> medienführerschein.bayern.de, internet-abc
<b>Format:</b> Präsenzveranstaltung <b>Max. Teilnehmerzahl:</b> 25	
<b>Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria:</b> 3.1, 5.3, 6.3	

Schulamtsbezirk: DEG/SR - Referent:innen: Melanie Jeggle, Claudia Mühlbauer

#### 11. Medienführerschien 3/4

<b>Kontaktdaten:</b> Melanie.Jeggle@schule.bayern.de, claudia.muehlbauer@grundschule-altenmarkt.de	<b>Zielgruppe:</b> GS, 3. und 4. Jahrgangsstufe <b>Niveaustufe:</b> I / II (für Einsteiger und Entdecker) <b>Zeitraumen:</b> 2 Stunden <b>Schulfach/Kompetenzbereich:</b> /Medienerziehung <b>Behandelte Software/App:</b> medienführerschein.bayern.de, internet-abc
<b>Format:</b> Präsenzveranstaltung <b>Max. Teilnehmerzahl:</b> 25	
<b>Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria:</b> 3.1, 5.3, 6.3	

Schulamtsbezirk: DEG/SR - Referent:innen: Melanie Jeggle, Claudia Mühlbauer

#### 12. Medienführerschien 1/2

<b>Kontaktdaten:</b> Melanie.Jeggle@schule.bayern.de, claudia.muehlbauer@grundschule-altenmarkt.de	<b>Zielgruppe:</b> GS, 1. und 2. Jahrgangsstufe <b>Niveaustufe:</b> I / II (für Einsteiger und Entdecker) <b>Zeitraumen:</b> 2 Stunden <b>Schulfach/Kompetenzbereich:</b> /Medienerziehung <b>Behandelte Software/App:</b> medienführerschein.bayern.de, internet-abc
<b>Format:</b> Präsenzveranstaltung <b>Max. Teilnehmerzahl:</b> 25	
<b>Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria:</b> 3.1, 5.3, 6.3	

Schulamtsbezirk: DEG/SR - Referent:innen: Melanie Jeggle, Claudia Mühlbauer

### 13. Medienführerschien 3/4

<b>Kontakt Daten:</b> Melanie.Jeggle@schule.bayern.de, claudia.muehlbauer@grundschule-altenmarkt.de	<b>Zielgruppe:</b> GS, 3. und 4. Jahrgangsstufe <b>Niveaustufe:</b> I / II (für Einsteiger und Entdecker) <b>Zeitraumen:</b> 2 Stunden <b>Schulfach/Kompetenzbereich:</b> /Medienerziehung <b>Behandelte Software/App:</b> medienführerschein.bayern.de, internet-abc
<b>Mögliche Format:</b> Präsenzveranstaltung <b>Max. Teilnehmerzahl:</b> 25	
<b>Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria:</b> 3.1, 5.3, 6.3	

Schulamtsbezirk: DEG/SR - Referent:innen: Melanie Jeggle, Claudia Mühlbauer

### 14. Medienführerschien 3/4

<b>Kontakt Daten:</b> Melanie.Jeggle@schule.bayern.de, claudia.muehlbauer@grundschule-altenmarkt.de	<b>Zielgruppe:</b> GS, 3. und 4. Jahrgangsstufe <b>Niveaustufe:</b> I / II (für Einsteiger und Entdecker) <b>Zeitraumen:</b> 2 Stunden <b>Schulfach/Kompetenzbereich:</b> /Medienerziehung <b>Behandelte Software/App:</b> medienführerschein.bayern.de, internet-abc
<b>Format:</b> Präsenzveranstaltung <b>Max. Teilnehmerzahl:</b> 25	
<b>Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria:</b> 3.1, 5.3, 6.3	

Schulamtsbezirk: DEG/SR - Referent:innen: Melanie Jeggle, Claudia Mühlbauer

### 15. Medienführerschien 1/2

<b>Kontakt Daten:</b> Melanie.Jeggle@schule.bayern.de, claudia.muehlbauer@grundschule-altenmarkt.de	<b>Zielgruppe:</b> GS, 1. und 2. Jahrgangsstufe <b>Niveaustufe:</b> I / II (für Einsteiger und Entdecker) <b>Zeitraumen:</b> 2 Stunden <b>Schulfach/Kompetenzbereich:</b> /Medienerziehung <b>Behandelte Software/App:</b> medienführerschein.bayern.de, internet-abc
<b>Format:</b> Präsenzveranstaltung <b>Max. Teilnehmerzahl:</b> 25	
<b>Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria:</b> 3.1, 5.3, 6.3	

Schulamtsbezirk: DGF/ROI - Referent:innen: Matthias Strahberger

### 16. Einsatz von iPads im Unterricht der Grundschule

<b>Kontakt Daten:</b> strahberger@gslandau.de	<b>Zielgruppe:</b> GS, <b>Niveaustufe:</b> I / II (für Einsteiger und Entdecker) <b>Zeitraumen:</b> 180 <b>Schulfach/Kompetenzbereich:</b> / <b>Behandelte Software/App:</b> Fotos, Notizen, Pages
<b>Format:</b> Präsenzveranstaltung <b>Max. Teilnehmerzahl:</b> 25	
<b>Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria:</b> 1.4, 2.1,	

Schulamtsbezirk: DGF/ROI - Referent:innen: Matthias Strahberger

**17. Erstellen von eBooks mit der App „BookCreator“**

<b>Kontakt Daten:</b> strahberger@gslandau.de	<b>Zielgruppe:</b> GS, 1,2,3,4
<b>Mögliche Format:</b> Präsenzveranstaltung	<b>Niveaustufe:</b> I / II (für Einsteiger und Entdecker)
<b>Max. Teilnehmerzahl:</b> 25	<b>Zeitraumen:</b> 45
<b>Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria:</b> 2.1, 3.2, 3.3	<b>Schulfach/Kompetenzbereich:</b> /
	<b>Behandelte Software/App:</b> BookCreator

Schulamtsbezirk: DGF/ROI - Referent:innen: Matthias Strahberger

**18. Lego WeDo 2.0: lebendiger Sachunterricht und Programmieren in der Grundschule**

<b>Kontakt Daten:</b> strahberger@gslandau.de	<b>Zielgruppe:</b> GS, 1,2,3,4
<b>Format:</b> Präsenzveranstaltung	<b>Niveaustufe:</b> III / IV
<b>Max. Teilnehmerzahl:</b> 25	<b>Zeitraumen:</b> 120
<b>Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria:</b> 3.3, 5.3,	<b>Schulfach/Kompetenzbereich:</b> /
	<b>Behandelte Software/App:</b> Lego WeDo 2.0

Schulamtsbezirk: DGF/ROI - Referent:innen: Matthias Strahberger

**19. Geocaching - Moderne Schnitzeljagd mit GPS-Geräten (fächerübergreifend)**

<b>Kontakt Daten:</b> strahberger@gslandau.de	<b>Zielgruppe:</b> GS, 3,4
<b>Format:</b> Präsenzveranstaltung	<b>Niveaustufe:</b> V / VI
<b>Max. Teilnehmerzahl:</b> 25	<b>Zeitraumen:</b> 120
<b>Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria:</b> 3.1, 3.3, 5.3	<b>Schulfach/Kompetenzbereich:</b> /
	<b>Behandelte Software/App:</b>

Schulamtsbezirk: DGF/ROI - Referent:innen: Matthias Strahberger

**20. Einsatz der App „Klassenmappe“ als digitale Verwaltungssoftware für Lehrkräfte**

<b>Kontakt Daten:</b> strahberger@gslandau.de	<b>Zielgruppe:</b> GS,
<b>Format:</b> Präsenzveranstaltung	<b>Niveaustufe:</b> II
<b>Max. Teilnehmerzahl:</b> 25	<b>Zeitraumen:</b> 120
<b>Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria:</b> 1.4, 2.1,	<b>Schulfach/Kompetenzbereich:</b> /
	<b>Behandelte Software/App:</b> Klassenmappe

Schulamtsbezirk: DGF/ROI - Referent:innen: Matthias Strahberger

**21. WorksheetCrafter und WorksheetGo! – (interaktive) Arbeitsblätter selbst erstellen**

<b>Kontaktdaten:</b> strahberger@gslandau.de	<b>Zielgruppe:</b> GS, <b>Niveaustufe:</b> I / II (für Einsteiger und Entdecker) <b>Zeitraumen:</b> 90 <b>Schulfach/Kompetenzbereich:</b> / <b>Behandelte Software/App:</b> Worksheetcrafter + WorksheetGO!
<b>Mögliche Format:</b> Präsenzveranstaltung / eSession <b>Max. Teilnehmerzahl:</b> 25	
<b>Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria:</b> 2.2, 3.1, 5.3	

Schulamtsbezirk: DGF/ROI - Referent:innen: Matthias Strahberger

**22. iOS-App "Classroom" als Unterrichtsassistent**

<b>Kontaktdaten:</b> strahberger@gslandau.de	<b>Zielgruppe:</b> GS, <b>Niveaustufe:</b> III / IV <b>Zeitraumen:</b> 45 <b>Schulfach/Kompetenzbereich:</b> / <b>Behandelte Software/App:</b> Classroom
<b>Format:</b> Präsenzveranstaltung / eSession <b>Max. Teilnehmerzahl:</b> 25	
<b>Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria:</b> 5.1, ,	

Schulamtsbezirk: DGF/ROI - Referent:innen: Andreas Reislhuber

**23. Interaktives Lernen im Wirtschafts- und Informatikunterricht**

<b>Kontaktdaten:</b> a.reislhuber@web.de	<b>Zielgruppe:</b> MS, <b>Niveaustufe:</b> I / II (für Einsteiger und Entdecker) <b>Zeitraumen:</b> 45 - 90 min <b>Schulfach/Kompetenzbereich:</b> Informatik WiK/ <b>Behandelte Software/App:</b> "easy4me", "klickdichschlau"
<b>Format:</b> Impulsvortrag Praxisworkshop <b>Max. Teilnehmerzahl:</b> 20	
<b>Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria:</b> 2.1, 3.1, 5.3	

Schulamtsbezirk: DGF/ROI - Referent:innen: Andreas Reislhuber

**24. Einsatz und Verortung verschiedener Apps im Unterricht (kahoot, Anton App, BookCreator)**

<b>Kontaktdaten:</b> a.reislhuber@web.de	<b>Zielgruppe:</b> MS, <b>Niveaustufe:</b> III / IV <b>Zeitraumen:</b> 45 - 90 min <b>Schulfach/Kompetenzbereich:</b> / <b>Behandelte Software/App:</b> kahoot, bookcreator, mysimpleshow, anton, ...
<b>Format:</b> Praxisworkshop <b>Max. Teilnehmerzahl:</b> 15	
<b>Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria:</b> 2.1, 2.2, 3.1	



Schulamtsbezirk: DGF/ROI - Referent:innen: Andreas Reislhuber

#### 25. QR-Codes erstellen und PDFs bearbeiten

<b>Kontakt Daten:</b> a.reislhuber@web.de	<b>Zielgruppe:</b> GS und MS, <b>Niveaustufe:</b> I / II (für Einsteiger und Entdecker) <b>Zeitraumen:</b> 45 min <b>Schulfach/Kompetenzbereich:</b> / <b>Behandelte Software/App:</b> GoQr.me, Acrobat Reader
<b>Mögliche Format:</b> Impulsvortrag Praxisworkshop	
<b>Max. Teilnehmerzahl:</b> 20	
<b>Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria:</b> 1.4, 2.2, 2.3	

Schulamtsbezirk: DGF/ROI - Referent:innen: Andreas Reislhuber

#### 26. Medienführerschein 1-9

<b>Kontakt Daten:</b> a.reislhuber@web.de	<b>Zielgruppe:</b> GS und MS, <b>Niveaustufe:</b> I / II (für Einsteiger und Entdecker) <b>Zeitraumen:</b> 60 - 90 min <b>Schulfach/Kompetenzbereich:</b> / <b>Behandelte Software/App:</b> Medienführerschein Bayern
<b>Format:</b> Praxisworkshop	
<b>Max. Teilnehmerzahl:</b> 20	
<b>Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria:</b> 1.3, 5.3, 6.5	

Schulamtsbezirk: DGF/ROI - Referent:innen: Andreas Reislhuber

#### 27. ByCS (Vorstellen der Plattform, Visavid, Dienst-Email) + Authega (digitaler Ordner, Personalblatt)

<b>Kontakt Daten:</b> a.reislhuber@web.de	<b>Zielgruppe:</b> GS und MS, <b>Niveaustufe:</b> III / IV <b>Zeitraumen:</b> 45 min <b>Schulfach/Kompetenzbereich:</b> / <b>Behandelte Software/App:</b> ByCS, Authega
<b>Format:</b> Impulsvortrag	
<b>Max. Teilnehmerzahl:</b> 30	
<b>Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria:</b> 1.1, 1.2, 1.4	

Schulamtsbezirk: DGF/ROI - Referent:innen: Fabian Edenharder

#### 28. Microsoft 365 - Word, Teams, PowerPoint & Co

<b>Kontakt Daten:</b> fabian@edenharder.info	<b>Zielgruppe:</b> MS, <b>Niveaustufe:</b> I / II (für Einsteiger und Entdecker) <b>Zeitraumen:</b> 60 min <b>Schulfach/Kompetenzbereich:</b> / <b>Behandelte Software/App:</b> Word Powerpoint, Teams
<b>Format:</b> Impulsvortrag Praxisworkshop	
<b>Max. Teilnehmerzahl:</b> 10	
<b>Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria:</b> 1.2, 1.4, 3.1	

Schulamtsbezirk: DGF/ROI - Referent:innen: Fabian Edenharder

### 29. Digitale Hilfsmittel im Unterrichtsaltag

<b>Kontakt Daten:</b> fabian@edenharder.info	<b>Zielgruppe:</b> MS, <b>Niveaustufe:</b> III / IV <b>Zeitraumen:</b> 45-90 min <b>Schulfach/Kompetenzbereich:</b> / <b>Behandelte Software/App:</b> Kahoot, learning apps
<b>Mögliche Format:</b> Praxisworkshop <b>Max. Teilnehmerzahl:</b> 10	
<b>Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria:</b> 2.1, 2.2, 3.1	

Schulamtsbezirk: DGF/ROI - Referent:innen: Fabian Edenharder

### 30. Die Bayern Cloud Schule

<b>Kontakt Daten:</b> fabian@edenharder.info	<b>Zielgruppe:</b> , <b>Niveaustufe:</b> III / IV <b>Zeitraumen:</b> 45 min <b>Schulfach/Kompetenzbereich:</b> / <b>Behandelte Software/App:</b>
<b>Format:</b> Impulsvortrag <b>Max. Teilnehmerzahl:</b> 30	
<b>Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria:</b> 1.1, 1.2, 1.4	

Schulamtsbezirk: DGF/ROI - Referent:innen: Fabian Edenharder

### 31. Medienführerschein in GS & MS

<b>Kontakt Daten:</b> fabian@edenharder.info	<b>Zielgruppe:</b> GS und MS, <b>Niveaustufe:</b> I / II (für Einsteiger und Entdecker) <b>Zeitraumen:</b> 60 - 90 min <b>Schulfach/Kompetenzbereich:</b> / <b>Behandelte Software/App:</b> Medienführerschein Bayern
<b>Format:</b> Praxisworkshop <b>Max. Teilnehmerzahl:</b> 20	
<b>Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria:</b> 1.3, 5.3, 6.5	

Schulamtsbezirk: DGF/ROI - Referent:innen: Manuela Jungsberger

### 32. Digitale Arbeitsblätter über TeacherMade erstellen und Einsatzmöglichkeiten im Unterricht

<b>Kontakt Daten:</b> Manuela.Jungsberger@schule.bayern.de	<b>Zielgruppe:</b> GS / MS, alle <b>Niveaustufe:</b> I / II (für Einsteiger und Entdecker) <b>Zeitraumen:</b> 90 min <b>Schulfach/Kompetenzbereich:</b> alle/TeacherMade, digitale Arbeitsblätter <b>Behandelte Software/App:</b> TeacherMade
<b>Format:</b> Präsenzveranstaltung und eSession <b>Max. Teilnehmerzahl:</b>	
<b>Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria:</b> 2.2, 4.1, 4.3	

Schulamtsbezirk: DGF/ROI - Referent:innen: Manuela Jungsberger

**33. Für Entdecker und Einsteiger: TaskCards - Eine digitale Pinnwand erstellen und im Unterricht nutzen**

<b>Kontaktdaten:</b> Manuela.Jungsberger@schule.bayern.de	<b>Zielgruppe:</b> GS / MS, alle <b>Niveaustufe:</b> I / II (für Einsteiger und Entdecker) <b>Zeitraumen:</b> 90 min <b>Schulfach/Kompetenzbereich:</b> alle/Taskcards, digitale Pinnwand <b>Behandelte Software/App:</b> Taskcards
<b>Mögliche Format:</b> Präsenzveranstaltung und eSession <b>Max. Teilnehmerzahl:</b>	
<b>Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria:</b> 2.2, 3.3,	

Schulamtsbezirk: DGF/ROI - Referent:innen: Manuela Jungsberger

**34. Apps und Anwendungen für den Einsatz von Ipad in der GS / Sek1**

<b>Kontaktdaten:</b> Manuela.Jungsberger@schule.bayern.de	<b>Zielgruppe:</b> GS / MS (Sek I), 1. bis 6. Jgst. <b>Niveaustufe:</b> I / II (für Einsteiger und Entdecker) <b>Zeitraumen:</b> 90 bis 120 min <b>Schulfach/Kompetenzbereich:</b> alle/Apps, Anwendungen iPads <b>Behandelte Software/App:</b> Green Screen by Do Ink, WorksheetGo!, Kahoot, GeoGeek, Photomaths, etc.
<b>Format:</b> Präsenzveranstaltung und eSession <b>Max. Teilnehmerzahl:</b>	
<b>Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria:</b> 2.1, 5.3, 3.1	

Schulamtsbezirk: DGF/ROI - Referent:innen: Manuela Jungsberger

**35. Für Entdecker und Einsteiger: Mit Plickers einfache Abfragen und Quizformate erstellen und Einsatzmöglichkeiten im Unterricht**

<b>Kontaktdaten:</b> Manuela.Jungsberger@schule.bayern.de	<b>Zielgruppe:</b> GS / MS (Sek I), 1. bis 6. Jgst. <b>Niveaustufe:</b> I / II (für Einsteiger und Entdecker) <b>Zeitraumen:</b> 90 min <b>Schulfach/Kompetenzbereich:</b> alle/Plickers, Quiz, Multiple-Choice <b>Behandelte Software/App:</b> Plickers
<b>Format:</b> Präsenzveranstaltung und eSession <b>Max. Teilnehmerzahl:</b>	
<b>Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria:</b> 2.2, 3.1,	

Schulamtsbezirk: DGF/ROI - Referent:innen: Manuela Jungsberger

**36. Für Entdecker und Einsteiger: Die Notiz-App GoodNotes und die Verwendungsmöglichkeiten im Unterricht**

<b>Kontaktdaten:</b> Manuela.Jungsberger@schule.bayern.de	<b>Zielgruppe:</b> GS / MS, alle <b>Niveaustufe:</b> I / II (für Einsteiger und Entdecker) <b>Zeitraumen:</b> 90 min <b>Schulfach/Kompetenzbereich:</b> alle/Goodnotes, NotizApp <b>Behandelte Software/App:</b> Goodnotes
<b>Format:</b> Präsenzveranstaltung und eSession <b>Max. Teilnehmerzahl:</b>	
<b>Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria:</b> 1.4, 2.2,	

Schulamtsbezirk: DGF/ROI - Referent:innen: Manuela Jungsberger

**37. Webbasierte, interaktive Präsentationen mit Genially erstellen**

<b>Kontaktdaten:</b> Manuela.Jungsberger@schule.bayern.de	<b>Zielgruppe:</b> GS / MS), alle <b>Niveaustufe:</b> I / II (für Einsteiger und Entdecker) <b>Zeitraumen:</b> 90 min <b>Schulfach/Kompetenzbereich:</b> alle/Genially, interaktive Präsentationen <b>Behandelte Software/App:</b> Genial.ly
<b>Mögliche Format:</b> Präsenzveranstaltung und eSession <b>Max. Teilnehmerzahl:</b>	
<b>Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria:</b> 2.2, 3.1,	

Schulamtsbezirk: DGF/ROI - Referent:innen: Manuela Jungsberger

**38. Für Entdecker und Einsteiger: Wordwall, LearningApps und LearningSnacks - kleine interaktive Quiz sowie Kahoots nutzen und erstellen**

<b>Kontaktdaten:</b> Manuela.Jungsberger@schule.bayern.de	<b>Zielgruppe:</b> GS / MS, alle <b>Niveaustufe:</b> I / II (für Einsteiger und Entdecker) <b>Zeitraumen:</b> 90 min <b>Schulfach/Kompetenzbereich:</b> alle/Quiztools, LearningApps, LearningSnacks, Wordwall, Kahoot <b>Behandelte Software/App:</b> LearningApps, LearningSnacks, Wordwall, Kahoot
<b>Format:</b> Präsenzveranstaltung und eSession <b>Max. Teilnehmerzahl:</b>	
<b>Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria:</b> 2.2, 5.3,	

Schulamtsbezirk: DGF/ROI - Referent:innen: Manuela Jungsberger

**39. Für Entdecker und Einsteiger: "Meine Klassenmappe" - Organisation des Schulalltags mit einer App**

<b>Kontaktdaten:</b> Manuela.Jungsberger@schule.bayern.de	<b>Zielgruppe:</b> GS / MS, alle <b>Niveaustufe:</b> I / II (für Einsteiger und Entdecker) <b>Zeitraumen:</b> 60 min <b>Schulfach/Kompetenzbereich:</b> alle/Meine Klassenmappe, Organisation Schulalltag <b>Behandelte Software/App:</b> Meine Klassenmappe
<b>Format:</b> Präsenzveranstaltung und eSession <b>Max. Teilnehmerzahl:</b>	
<b>Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria:</b> 2.3, ,	

Schulamtsbezirk: DGF/ROI - Referent:innen: Jürgen Wolf

**40. Tablet-Einsatz im Unterricht mit iPads**

<b>Kontaktdaten:</b> verwaltung@schule-eichendorf.de	<b>Zielgruppe:</b> GS / MS, <b>Niveaustufe:</b> I / II (für Einsteiger und Entdecker) <b>Zeitraumen:</b> 90 Minuten <b>Schulfach/Kompetenzbereich:</b> /APPS Tablet interaktive Tafel <b>Behandelte Software/App:</b> iPad APPS digitale Tafeln
<b>Format:</b> SchiLF <b>Max. Teilnehmerzahl:</b> 30	
<b>Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria:</b> 1.3, 3.4, 6.3	

Schulamtsbezirk: DGF/ROI - Referent:innen: Jürgen Wolf

#### 41. Microsoft Office

<b>Kontakt Daten:</b> verwaltung@schule-eichendorf.de	<b>Zielgruppe:</b> GS / MS, <b>Niveaustufe:</b> I / II (für Einsteiger und Entdecker) <b>Zeitraumen:</b> 90 Minuten <b>Schulfach/Kompetenzbereich:</b> /Microsoft Office <b>Behandelte Software/App:</b> Microsoft Word, Excel, PowerPoint
<b>Mögliche Format:</b> SchILF	
<b>Max. Teilnehmerzahl:</b> 30	
<b>Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria:</b> 2.2, 3.2, 6.4	

Schulamtsbezirk: DGF/ROI - Referent:innen: Jürgen Wolf

#### 42. Notenbox

<b>Kontakt Daten:</b> verwaltung@schule-eichendorf.de	<b>Zielgruppe:</b> GS / MS, <b>Niveaustufe:</b> III / IV <b>Zeitraumen:</b> 90 Minuten <b>Schulfach/Kompetenzbereich:</b> /Softwareschulung <b>Behandelte Software/App:</b> AWIN Notenbox
<b>Format:</b> SchILF	
<b>Max. Teilnehmerzahl:</b> 30	
<b>Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria:</b> 3.2, 4.1, 4.3	

Schulamtsbezirk: DGF/ROI - Referent:innen: Jürgen Wolf

#### 43. QR-Codes im Unterricht

<b>Kontakt Daten:</b> verwaltung@schule-eichendorf.de	<b>Zielgruppe:</b> GS / MS, <b>Niveaustufe:</b> I / II (für Einsteiger und Entdecker) <b>Zeitraumen:</b> 90 Minuten <b>Schulfach/Kompetenzbereich:</b> /APPS Tablet interaktive Tafel <b>Behandelte Software/App:</b> QR-Code Generator Tabletkamera
<b>Format:</b> SchILF	
<b>Max. Teilnehmerzahl:</b> 30	
<b>Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria:</b> 1.3, 3.4, 6.3	

Schulamtsbezirk: DGF/ROI - Referent:innen: Jürgen Wolf

#### 44. Tablet-Einsatz im Unterricht mit iPads

<b>Kontakt Daten:</b> verwaltung@schule-eichendorf.de	<b>Zielgruppe:</b> GS / MS, <b>Niveaustufe:</b> III / IV <b>Zeitraumen:</b> 90 Minuten <b>Schulfach/Kompetenzbereich:</b> /APPS Tablet interaktive Tafel <b>Behandelte Software/App:</b> iPad APPS digitale Tafeln
<b>Format:</b> SchILF	
<b>Max. Teilnehmerzahl:</b> 30	
<b>Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria:</b> 1.3, 3.4, 6.3	

Schulamtsbezirk: FRG/REG - Referent:innen: Christina Graßl

#### 45. Robotik (LEGO WeDo 2.0) in der GS

<b>Kontaktdaten:</b> grassl@gmsrb.com	<b>Zielgruppe:</b> GS, <b>Niveaustufe:</b> I / II (für Einsteiger und Entdecker) <b>Zeitraumen:</b> 90 min <b>Schulfach/Kompetenzbereich:</b> /Robotik <b>Behandelte Software/App:</b> LEGO WeDo 2.0
<b>Mögliche Format:</b> Präsenzveranstaltung <b>Max. Teilnehmerzahl:</b> 25	
<b>Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria:</b> 3.4, 5.3,	

Schulamtsbezirk: FRG/REG - Referent:innen: Christina Graßl

#### 46. Mindmaps digital und kollaborativ im Unterricht erstellen

<b>Kontaktdaten:</b> grassl@gmsrb.com	<b>Zielgruppe:</b> GS/MS, <b>Niveaustufe:</b> I / II (für Einsteiger und Entdecker) <b>Zeitraumen:</b> 60 min <b>Schulfach/Kompetenzbereich:</b> /Brainstorming, Zusammenfassung <b>Behandelte Software/App:</b> TeamMapper, Mindmeister
<b>Format:</b> eSession, Präsenzveranstaltung <b>Max. Teilnehmerzahl:</b> 50	
<b>Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria:</b> 2.1, 3.3, 6.3	

Schulamtsbezirk: FRG/REG - Referent:innen: Christina Graßl

#### 47. Mindmaps digital und kollaborativ im Lernbereich Lesen

<b>Kontaktdaten:</b> grassl@gmsrb.com	<b>Zielgruppe:</b> GS/MS, <b>Niveaustufe:</b> I / II (für Einsteiger und Entdecker) <b>Zeitraumen:</b> 60 min <b>Schulfach/Kompetenzbereich:</b> Deutsch/Brainstorming, Zusammenfassung <b>Behandelte Software/App:</b> TeamMapper, Mindmeister
<b>Format:</b> eSession, Präsenzveranstaltung <b>Max. Teilnehmerzahl:</b> 50	
<b>Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria:</b> 3.1, 3.3, 6.3	

Schulamtsbezirk: FRG/REG - Referent:innen: Christina Graßl

#### 48. Wochen-, Sequenz- und Jahresplanung mit OneNote

<b>Kontaktdaten:</b> grassl@gmsrb.com	<b>Zielgruppe:</b> GS/MS, <b>Niveaustufe:</b> I / II (für Einsteiger und Entdecker) <b>Zeitraumen:</b> 45 min <b>Schulfach/Kompetenzbereich:</b> /Unterrichtsplanung <b>Behandelte Software/App:</b> Microsoft OneNote
<b>Format:</b> eSession, Präsenzveranstaltung <b>Max. Teilnehmerzahl:</b> 50	
<b>Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria:</b> 1.2, 1.4,	



Schulamtsbezirk: FRG/REG - Referent:innen: Christina Graßl

**49. Für Einsteiger und Entdecker: Arbeit mit dem Worksheet Crafter**

<b>Kontaktdaten:</b> grassl@gmsrb.com	<b>Zielgruppe:</b> GS, <b>Niveaustufe:</b> I / II (für Einsteiger und Entdecker) <b>Zeitraumen:</b> 90 min <b>Schulfach/Kompetenzbereich:</b> /Arbeitsblatterstellung <b>Behandelte Software/App:</b> Worksheet Crafter
<b>Mögliche Format:</b> Präsenzveranstaltung <b>Max. Teilnehmerzahl:</b> 25	
<b>Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria:</b> 2.2, 3.1, 1.2	

Schulamtsbezirk: FRG/REG - Referent:innen: Christina Graßl

**50. Einführung in Worksheet Go!**

<b>Kontaktdaten:</b> grassl@gmsrb.com	<b>Zielgruppe:</b> GS, <b>Niveaustufe:</b> I / II (für Einsteiger und Entdecker) <b>Zeitraumen:</b> 90 min <b>Schulfach/Kompetenzbereich:</b> /interaktive Übungen erstellen <b>Behandelte Software/App:</b> Worksheet Crafter und Worksheet Go!
<b>Format:</b> Präsenzveranstaltung <b>Max. Teilnehmerzahl:</b> 25	
<b>Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria:</b> 2.3, 5.1, 5.2	

Schulamtsbezirk: FRG/REG - Referent:innen: Christina Graßl

**51. Ideen und Materialaustausch: Worksheet Crafter**

<b>Kontaktdaten:</b> grassl@gmsrb.com	<b>Zielgruppe:</b> GS, <b>Niveaustufe:</b> III / IV <b>Zeitraumen:</b> 90 min <b>Schulfach/Kompetenzbereich:</b> /Arbeitsblatterstellung <b>Behandelte Software/App:</b> Worksheet Crafter
<b>Format:</b> Präsenzveranstaltung <b>Max. Teilnehmerzahl:</b> 25	
<b>Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria:</b> 2.2, 3.1, 1.2	

Schulamtsbezirk: FRG/REG - Referent:innen: Christina Graßl

**52. Ideen und Materialaustausch: Worksheet Go!**

<b>Kontaktdaten:</b> grassl@gmsrb.com	<b>Zielgruppe:</b> GS, <b>Niveaustufe:</b> III / IV <b>Zeitraumen:</b> 90 min <b>Schulfach/Kompetenzbereich:</b> /interaktive Übungen erstellen <b>Behandelte Software/App:</b> Worksheet Crafter und Worksheet Go!
<b>Format:</b> Präsenzveranstaltung <b>Max. Teilnehmerzahl:</b> 25	
<b>Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria:</b> 2.3, 5.1, 5.2	

Schulamtsbezirk: FRG/REG - Referent:innen: Christina Graßl

**53. Für Einsteiger und Entdecker: Wochenplanarbeit digital**

<b>Kontaktdaten:</b> grassl@gmsrb.com	<b>Zielgruppe:</b> GS/MS, <b>Niveaustufe:</b> I / II (für Einsteiger und Entdecker) <b>Zeitraumen:</b> 45 min <b>Schulfach/Kompetenzbereich:</b> /interaktive Übungen <b>Behandelte Software/App:</b> ANTON App (ohne Schullizenz)
<b>Mögliche Format:</b> eSession, Präsenzveranstaltung <b>Max. Teilnehmerzahl:</b> 50	
<b>Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria:</b> 2.1, 3.2, 5.2	

Schulamtsbezirk: FRG/REG - Referent:innen: Christina Graßl

**54. Für Einsteiger und Entdecker: Wochenplanarbeit digital**

<b>Kontaktdaten:</b> grassl@gmsrb.com	<b>Zielgruppe:</b> GS/MS, <b>Niveaustufe:</b> I / II (für Einsteiger und Entdecker) <b>Zeitraumen:</b> 45 min <b>Schulfach/Kompetenzbereich:</b> /interaktive Übungen <b>Behandelte Software/App:</b> ANTON App (mit Schullizenz)
<b>Format:</b> eSession, Präsenzveranstaltung <b>Max. Teilnehmerzahl:</b> 50	
<b>Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria:</b> 2.1, 3.2, 5.2	

Schulamtsbezirk: FRG/REG - Referent:innen: Christina Graßl

**55. Für Einsteiger und Entdecker: Streamen aus dem Klassenzimmer**

<b>Kontaktdaten:</b> grassl@gmsrb.com	<b>Zielgruppe:</b> GS/MS, <b>Niveaustufe:</b> I / II (für Einsteiger und Entdecker) <b>Zeitraumen:</b> 60 min <b>Schulfach/Kompetenzbereich:</b> /Videokonferenz <b>Behandelte Software/App:</b> Visavid
<b>Format:</b> Präsenzveranstaltung <b>Max. Teilnehmerzahl:</b> 25	
<b>Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria:</b> 1.1, 2.1,	

Schulamtsbezirk: FRG/REG - Referent:innen: Christina Graßl

**56. Kommunikation mit Eltern mit dem Messenger-Dienst Threema**

<b>Kontaktdaten:</b> grassl@gmsrb.com	<b>Zielgruppe:</b> GS/MS, <b>Niveaustufe:</b> I / II (für Einsteiger und Entdecker) <b>Zeitraumen:</b> 45 min <b>Schulfach/Kompetenzbereich:</b> /Kommunikation <b>Behandelte Software/App:</b> Threema
<b>Format:</b> eSession, Präsenzveranstaltung <b>Max. Teilnehmerzahl:</b> 50	
<b>Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria:</b> 1.1, 1.2, 2.1	

Schulamtsbezirk: FRG/REG - Referent:innen: Christina Graßl

#### 57. Einsatz von Android-Tablets im Mathematik-Unterricht

<b>Kontaktdaten:</b> grassl@gmsrb.com	<b>Zielgruppe:</b> GS, <b>Niveaustufe:</b> I / II (für Einsteiger und Entdecker) <b>Zeitraumen:</b> 60 min <b>Schulfach/Kompetenzbereich:</b> Mathematik/interaktive Übungen <b>Behandelte Software/App:</b> Mathe im Netz, Cool Lama, Einmaleins.at, Mathe.net, Trainiere 1x1, kits.blog, Kahoot, ANTON App, Schlaukopf
<b>Mögliche Format:</b> eSession, Präsenzveranstaltung <b>Max. Teilnehmerzahl:</b> 50	
<b>Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria:</b> 2.1, 3.2, 5.3	

Schulamtsbezirk: FRG/REG - Referent:innen: Tobias Trauner

#### 58. Einsatz einer App zur Visualisierung im Mathematikunterricht

<b>Kontaktdaten:</b> Tobias.trauner@gmskirchberg.onmicrosoft.com	<b>Zielgruppe:</b> GS und MS, <b>Niveaustufe:</b> III / IV <b>Zeitraumen:</b> 60 <b>Schulfach/Kompetenzbereich:</b> /Fortbildung <b>Behandelte Software/App:</b> GeoGebra et al
<b>Format:</b> eSession <b>Max. Teilnehmerzahl:</b>	
<b>Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria:</b> 1.2, 2.3, 5.3	

Schulamtsbezirk: FRG/REG - Referent:innen: Tobias Trauner

#### 59. Robotik in der MS am Beispiel von LEGO Mindstorms

<b>Kontaktdaten:</b> Tobias.trauner@gmskirchberg.onmicrosoft.com	<b>Zielgruppe:</b> GS und MS, <b>Niveaustufe:</b> III / IV <b>Zeitraumen:</b> 120 <b>Schulfach/Kompetenzbereich:</b> /SchiLF <b>Behandelte Software/App:</b> LEGO EV3
<b>Format:</b> Präsenzveranstaltung <b>Max. Teilnehmerzahl:</b> 20	
<b>Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria:</b> 3.1, 5.2, 6.3	

Schulamtsbezirk: FRG/REG - Referent:innen: Tobias Trauner

#### 60. QR-Codes erstellen und im Unterricht verwenden

<b>Kontaktdaten:</b> Tobias.trauner@gmskirchberg.onmicrosoft.com	<b>Zielgruppe:</b> GS und MS, <b>Niveaustufe:</b> I / II (für Einsteiger und Entdecker) <b>Zeitraumen:</b> 60 <b>Schulfach/Kompetenzbereich:</b> /Fortbildung/SchiLF <b>Behandelte Software/App:</b> qrcodemonkey.com
<b>Format:</b> eSession/Präsenzveranstaltung <b>Max. Teilnehmerzahl:</b> 50	
<b>Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria:</b> 2.1, 3.3, 5.1	

Schulamtsbezirk: FRG/REG - Referent:innen: Tobias Trauner

#### 61. Das Handy/Tablet als Dokumentenkamera verwenden

<b>Kontaktdaten:</b> Tobias.trauner@gmskirchberg.onmicrosoft.com	<b>Zielgruppe:</b> GS und MS, <b>Niveaustufe:</b> I / II (für Einsteiger und Entdecker) <b>Zeitraumen:</b> 45 <b>Schulfach/Kompetenzbereich:</b> /SchiLF <b>Behandelte Software/App:</b>
<b>Mögliche Format:</b> Präsenzveranstaltung <b>Max. Teilnehmerzahl:</b> 20	
<b>Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria:</b> 2.1, 3.1, 5.1	

Schulamtsbezirk: FRG/REG - Referent:innen: Tobias Trauner

#### 62. 2D-Konstruktionen mit GeoGebra erstellen

<b>Kontaktdaten:</b> Tobias.trauner@gmskirchberg.onmicrosoft.com	<b>Zielgruppe:</b> GS und MS, <b>Niveaustufe:</b> III / IV <b>Zeitraumen:</b> 90 <b>Schulfach/Kompetenzbereich:</b> /SchiLF <b>Behandelte Software/App:</b> GeoGebra et al
<b>Format:</b> Präsenzveranstaltung <b>Max. Teilnehmerzahl:</b> 20	
<b>Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria:</b> 2.2, 3.1, 5.3	

Schulamtsbezirk: FRG/REG - Referent:innen: Tobias Trauner

#### 63. Lernvideos erstellen

<b>Kontaktdaten:</b> Tobias.trauner@gmskirchberg.onmicrosoft.com	<b>Zielgruppe:</b> GS und MS, <b>Niveaustufe:</b> III / IV <b>Zeitraumen:</b> 90 <b>Schulfach/Kompetenzbereich:</b> /Fortbildung/SchiLF <b>Behandelte Software/App:</b>
<b>Format:</b> eSession/Präsenzveranstaltung <b>Max. Teilnehmerzahl:</b> 20	
<b>Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria:</b> 2.1, 5.1, 5.3	

Schulamtsbezirk: FRG/REG - Referent:innen: Tobias Trauner

#### 64. PowerPoint-Präsentationen vertonen

<b>Kontaktdaten:</b> Tobias.trauner@gmskirchberg.onmicrosoft.com	<b>Zielgruppe:</b> GS und MS, <b>Niveaustufe:</b> I / II (für Einsteiger und Entdecker) <b>Zeitraumen:</b> 90 <b>Schulfach/Kompetenzbereich:</b> /Fortbildung/SchiLF <b>Behandelte Software/App:</b> MS PowerPoint
<b>Format:</b> eSession/Präsenzveranstaltung <b>Max. Teilnehmerzahl:</b> 20	
<b>Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria:</b> 2.1, 5.1, 5.3	

Schulamtsbezirk: FRG/REG - Referent:innen: Tobias Trauner

**65. Mathe-Proben mit MS Word unter Zuhilfenahme diverser Add-Ins erstellen**

<b>Kontaktdaten:</b> Tobias.trauner@gmskirchberg.onmicrosoft.com	<b>Zielgruppe:</b> GS und MS, <b>Niveaustufe:</b> V / VI <b>Zeitraumen:</b> 120 <b>Schulfach/Kompetenzbereich:</b> /SchILF <b>Behandelte Software/App:</b> Word, MatheTool (Watzl), Funktionsplotter
<b>Mögliche Format:</b> Präsenzveranstaltung <b>Max. Teilnehmerzahl:</b> 20	
<b>Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria:</b> 2.1, 5.1, 6.4	

Schulamtsbezirk: FRG/REG - Referent:innen: Tobias Trauner

**66. Einführung in visavid**

<b>Kontaktdaten:</b> Tobias.trauner@gmskirchberg.onmicrosoft.com	<b>Zielgruppe:</b> GS und MS, <b>Niveaustufe:</b> I / II (für Einsteiger und Entdecker) <b>Zeitraumen:</b> 45 <b>Schulfach/Kompetenzbereich:</b> /SchILF <b>Behandelte Software/App:</b> visavid
<b>Format:</b> Präsenzveranstaltung <b>Max. Teilnehmerzahl:</b> 20	
<b>Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria:</b> 1.1, 2.3, 6.3	

Schulamtsbezirk: FRG/REG - Referent:innen: Tobias Trauner

**67. LearningApps: Einfache Lernstandssicherungen und Quizze erstellen**

<b>Kontaktdaten:</b> Tobias.trauner@gmskirchberg.onmicrosoft.com	<b>Zielgruppe:</b> GS und MS, <b>Niveaustufe:</b> I / II (für Einsteiger und Entdecker) <b>Zeitraumen:</b> 90 <b>Schulfach/Kompetenzbereich:</b> /SchILF <b>Behandelte Software/App:</b> learningapps.org
<b>Format:</b> Präsenzveranstaltung <b>Max. Teilnehmerzahl:</b> 20	
<b>Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria:</b> 2.1, 3.2, 5.2	

Schulamtsbezirk: FRG/REG - Referent:innen: Tobias Trauner

**68. kahoot: Spielerische Lernstandssicherungen mit Wettbewerbscharakter erstellen**

<b>Kontaktdaten:</b> Tobias.trauner@gmskirchberg.onmicrosoft.com	<b>Zielgruppe:</b> GS und MS, <b>Niveaustufe:</b> I / II (für Einsteiger und Entdecker) <b>Zeitraumen:</b> 60 <b>Schulfach/Kompetenzbereich:</b> /SchILF <b>Behandelte Software/App:</b> kahoot
<b>Format:</b> Präsenzveranstaltung <b>Max. Teilnehmerzahl:</b> 20	
<b>Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria:</b> 2.1, 4.1, 5.3	

Schulamtsbezirk: FRG/REG - Referent:innen: Tobias Trauner

**69. iPad: GoodNotes in Verbindung mit dem Beamer als digitale Tafel**

<b>Kontakt Daten:</b> Tobias.trauner@gmskirchberg.onmicrosoft.com	<b>Zielgruppe:</b> GS und MS, <b>Niveaustufe:</b> III / IV <b>Zeitraumen:</b> 60 <b>Schulfach/Kompetenzbereich:</b> /SchILF <b>Behandelte Software/App:</b> iPad, Goodnotes
<b>Mögliche Format:</b> Präsenzveranstaltung <b>Max. Teilnehmerzahl:</b> 20	
<b>Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria:</b> 2.1, 2.2, 5.1	

Schulamtsbezirk: FRG/REG - Referent:innen: Tobias Stiedl

**70. Einfach Musik im Unterricht produzieren (GarageBand)**

<b>Kontakt Daten:</b> Tobias.Stiedl@schule.bayern.de	<b>Zielgruppe:</b> MS, <b>Niveaustufe:</b> I / II (für Einsteiger und Entdecker) <b>Zeitraumen:</b> 90 <b>Schulfach/Kompetenzbereich:</b> Musik/GarageBand, Musikunterricht <b>Behandelte Software/App:</b> GarageBand
<b>Format:</b> Präsenzveranstaltung, eSession <b>Max. Teilnehmerzahl:</b> 30	
<b>Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria:</b> 2.1, 3.1, 6.4	

Schulamtsbezirk: FRG/REG - Referent:innen: Thomas Brantl, Tobias Stiedl

**71. Der Medienführerschein in der Mittelschule - Umsetzungsmöglichkeiten für den Unterricht**

<b>Kontakt Daten:</b> Tobias.Stiedl@schule.bayern.de, thomas.brantl@gmsbodenmais.de	<b>Zielgruppe:</b> MS, <b>Niveaustufe:</b> I / II (für Einsteiger und Entdecker) <b>Zeitraumen:</b> 90 <b>Schulfach/Kompetenzbereich:</b> /Medienführerschein <b>Behandelte Software/App:</b>
<b>Format:</b> Präsenzveranstaltung <b>Max. Teilnehmerzahl:</b> 20	
<b>Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria:</b> 1.3, 3.1, 6.5	

Schulamtsbezirk: FRG/REG - Referent:innen: Stefanie Stadler

**72. Unterrichtsgestaltung mit dem Prowise presenter**

<b>Kontakt Daten:</b> stadler@gswk.lernen.bayern	<b>Zielgruppe:</b> GS, <b>Niveaustufe:</b> I / II (für Einsteiger und Entdecker) <b>Zeitraumen:</b> 90 min <b>Schulfach/Kompetenzbereich:</b> /Unterricht <b>Behandelte Software/App:</b> prowise presenter
<b>Format:</b> Präsenzveranstaltung/ eSession <b>Max. Teilnehmerzahl:</b> 20	
<b>Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria:</b> 1.4, 2.3, 3.1	



Schulamtsbezirk: FRG/REG - Referent:innen: Stefanie Stadler

### 73. Unterrichtsgestaltung mit dem Prowise presenter 2

<b>Kontaktdaten:</b> stadler@gswk.lernen.bayern	<b>Zielgruppe:</b> GS, <b>Niveaustufe:</b> III / IV <b>Zeitraumen:</b> 90 min <b>Schulfach/Kompetenzbereich:</b> /Unterricht <b>Behandelte Software/App:</b> prowise presenter
<b>Mögliche Format:</b> Präsenzveranstaltung/ eSession <b>Max. Teilnehmerzahl:</b> 15	
<b>Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria:</b> 1.4, 5.3, 3.1	

Schulamtsbezirk: FRG/REG - Referent:innen: Stefanie Stadler

### 74. Worksheet Crafter 1

<b>Kontaktdaten:</b> stadler@gswk.lernen.bayern	<b>Zielgruppe:</b> GS, <b>Niveaustufe:</b> I / II (für Einsteiger und Entdecker) <b>Zeitraumen:</b> 90 min <b>Schulfach/Kompetenzbereich:</b> /Arbeitsblatterstellung <b>Behandelte Software/App:</b> Worksheet Crafter
<b>Format:</b> Präsenzveranstaltung/ eSession <b>Max. Teilnehmerzahl:</b> 25	
<b>Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria:</b> 2.2, 3.1, 1.2	

Schulamtsbezirk: FRG/REG - Referent:innen: Stefanie Stadler

### 75. Worksheet go! 1

<b>Kontaktdaten:</b> stadler@gswk.lernen.bayern	<b>Zielgruppe:</b> GS, <b>Niveaustufe:</b> I / II (für Einsteiger und Entdecker) <b>Zeitraumen:</b> 90 min <b>Schulfach/Kompetenzbereich:</b> /Tabletarbeit <b>Behandelte Software/App:</b> Worksheet Crafter/ Worksheet go!
<b>Format:</b> Präsenzveranstaltung/ eSession <b>Max. Teilnehmerzahl:</b> 25	
<b>Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria:</b> 2.3, 5.1, 5.2	

Schulamtsbezirk: FRG/REG - Referent:innen: Stefanie Stadler

### 76. Worksheet Crafter 2

<b>Kontaktdaten:</b> stadler@gswk.lernen.bayern	<b>Zielgruppe:</b> GS, <b>Niveaustufe:</b> III / IV <b>Zeitraumen:</b> 90 min <b>Schulfach/Kompetenzbereich:</b> /Arbeitsblatterstellung <b>Behandelte Software/App:</b> Worksheet Crafter
<b>Format:</b> Präsenzveranstaltung <b>Max. Teilnehmerzahl:</b> 25	
<b>Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria:</b> 2.2, 3.1, 1.2	

Schulamtsbezirk: FRG/REG - Referent:innen: Stefanie Stadler

#### 77. Worksheet go! 2

<b>Kontakt Daten:</b> stadler@gswk.lernen.bayern	<b>Zielgruppe:</b> GS, <b>Niveaustufe:</b> III / IV <b>Zeitraumen:</b> 90 min <b>Schulfach/Kompetenzbereich:</b> /Tabletarbeit <b>Behandelte Software/App:</b> Worksheet Crafter/ Worksheet go!
<b>Mögliche Format:</b> Präsenzveranstaltung <b>Max. Teilnehmerzahl:</b> 25	
<b>Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria:</b> 2.3, 5.1, 5.2	

Schulamtsbezirk: FRG/REG - Referent:innen: Stefanie Stadler

#### 78. Anton App

<b>Kontakt Daten:</b> stadler@gswk.lernen.bayern	<b>Zielgruppe:</b> GS, <b>Niveaustufe:</b> I / II (für Einsteiger und Entdecker) <b>Zeitraumen:</b> 45 min <b>Schulfach/Kompetenzbereich:</b> /Tabletarbeit <b>Behandelte Software/App:</b> Anton App (ohne Schullizenz)
<b>Format:</b> Präsenzveranstaltung/ eSession <b>Max. Teilnehmerzahl:</b> 25	
<b>Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria:</b> 2.1, 3.2, 5.2	

Schulamtsbezirk: FRG/REG - Referent:innen: Stefanie Stadler

#### 79. Unterricht streamen

<b>Kontakt Daten:</b> stadler@gswk.lernen.bayern	<b>Zielgruppe:</b> GS, <b>Niveaustufe:</b> I / II (für Einsteiger und Entdecker) <b>Zeitraumen:</b> 60 min <b>Schulfach/Kompetenzbereich:</b> /Streamen <b>Behandelte Software/App:</b> Visavid
<b>Format:</b> Präsenzveranstaltung/ eSession <b>Max. Teilnehmerzahl:</b> 20	
<b>Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria:</b> 1.1, 2.1,	

Schulamtsbezirk: FRG/REG - Referent:innen: Thomas Brantl

#### 80. 3D-Druck im Fachunterricht MS

<b>Kontakt Daten:</b> thomas.brantl@gmsbodenmais.de	<b>Zielgruppe:</b> MS, 8 bis 10 <b>Niveaustufe:</b> I / II (für Einsteiger und Entdecker) <b>Zeitraumen:</b> 120 Min. <b>Schulfach/Kompetenzbereich:</b> Technik/3D-Druck <b>Behandelte Software/App:</b> Solid Edge, Slicer
<b>Format:</b> Präsenzveranstaltung <b>Max. Teilnehmerzahl:</b> 6	
<b>Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria:</b> 2.1, 3.1,	

Schulamtsbezirk: FRG/REG - Referent:innen: Thomas Brantl

**81. Erstellen von bebilderten Anleitungen mit dem iPad (BookCreator)**

<b>Kontaktdaten:</b> thomas.brantl@gmsbodenmais.de	<b>Zielgruppe:</b> MS, <b>Niveaustufe:</b> I / II (für Einsteiger und Entdecker) <b>Zeitraumen:</b> 120 Min <b>Schulfach/Kompetenzbereich:</b> Technik/Book Creator <b>Behandelte Software/App:</b> Book Creator
<b>Mögliche Format:</b> Präsenzveranstaltung <b>Max. Teilnehmerzahl:</b> 10	
<b>Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria:</b> 2.2, 3.4, 6.4	

Schulamtsbezirk: FRG/REG - Referent:innen: Thomas Brantl

**82. Erstellen von digitalen Formularen (Adobe Reader und Word)**

<b>Kontaktdaten:</b> thomas.brantl@gmsbodenmais.de	<b>Zielgruppe:</b> MS, <b>Niveaustufe:</b> I / II (für Einsteiger und Entdecker) <b>Zeitraumen:</b> 120 Min. <b>Schulfach/Kompetenzbereich:</b> /digitale Formulare <b>Behandelte Software/App:</b> Adobe Reader Pro und Word
<b>Format:</b> Präsenzveranstaltung <b>Max. Teilnehmerzahl:</b> 10	
<b>Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria:</b> 1.4, 2.1,	

Schulamtsbezirk: FRG/REG - Referent:innen: Thomas Brantl

**83. Plattformen LearningApps und Kahoot:**

<b>Kontaktdaten:</b> thomas.brantl@gmsbodenmais.de	<b>Zielgruppe:</b> MS, <b>Niveaustufe:</b> III / IV <b>Zeitraumen:</b> 120 Min <b>Schulfach/Kompetenzbereich:</b> WiK, Informatik/Lernen mit Apps und Tablets <b>Behandelte Software/App:</b> Learning Apps, Kahoot
<b>Format:</b> Präsenzveranstaltung <b>Max. Teilnehmerzahl:</b> 10	
<b>Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria:</b> 3.2, 5.3,	

Schulamtsbezirk: FRG/REG - Referent:innen: Thomas Brantl

**84. 3D-Konstruktionen mit Solid Edge**

<b>Kontaktdaten:</b> thomas.brantl@gmsbodenmais.de	<b>Zielgruppe:</b> MS, 9 und 10 <b>Niveaustufe:</b> III / IV <b>Zeitraumen:</b> 120 Min <b>Schulfach/Kompetenzbereich:</b> Technik/CAD - Solid Edge <b>Behandelte Software/App:</b> Solid Edge
<b>Format:</b> Präsenzveranstaltung <b>Max. Teilnehmerzahl:</b> 10	
<b>Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria:</b> 2.1, 3.1,	

Schulamtsbezirk: FRG/REG - Referent:innen: Thomas Brantl

#### 85. Arbeit mit Visavid

<b>Kontaktdaten:</b> thomas.brantl@gmsbodenmais.de	<b>Zielgruppe:</b> GS / MS, <b>Niveaustufe:</b> I / II (für Einsteiger und Entdecker) <b>Zeitraumen:</b> 60 Min. <b>Schulfach/Kompetenzbereich:</b> /Videokonferenz - Visavid <b>Behandelte Software/App:</b> Visavid
<b>Mögliche Format:</b> Präsenzveranstaltung <b>Max. Teilnehmerzahl:</b> 10	
<b>Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria:</b> 2.1, 2.2,	

Schulamtsbezirk: FRG/REG - Referent:innen: Thomas Brantl und Tobias Stiedl

#### 86. Medienführerschein für die Grundschule

<b>Kontaktdaten:</b> Tobias.Stiedl@schule.bayern.de, thomas.brantl@gmsbodenmais.de	<b>Zielgruppe:</b> GS, <b>Niveaustufe:</b> I / II (für Einsteiger und Entdecker) <b>Zeitraumen:</b> 90 Min <b>Schulfach/Kompetenzbereich:</b> /Medienführerschein <b>Behandelte Software/App:</b> Office-Anwendungen
<b>Format:</b> Präsenzveranstaltung <b>Max. Teilnehmerzahl:</b> 15	
<b>Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria:</b> 3.1, 6.5, 6.1	

Schulamtsbezirk: KEH/LA - Referent:innen: Matthias Müller

#### 87. Wie kann ich das iPad sinnvoll im Mathematikunterricht einsetzen?

<b>Kontaktdaten:</b> ams-bad-abbach@t-online.de	<b>Zielgruppe:</b> MS, 5. und 6. Klasse <b>Niveaustufe:</b> III / IV <b>Zeitraumen:</b> 90 min <b>Schulfach/Kompetenzbereich:</b> Mathematik/Lernen mit Apps und Tablet <b>Behandelte Software/App:</b> Kahoot, Learning Apps, Bookcreator,
<b>Format:</b> Präsenzveranstaltung <b>Max. Teilnehmerzahl:</b> 15	
<b>Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria:</b> 3.1, 5.2, 6.4	

Schulamtsbezirk: KEH/LA - Referent:innen: Matthias Müller

#### 88. Die Videofunktion des iPads als sinnvolle Ergänzung im Unterricht der 5. und 6. Klasse.

<b>Kontaktdaten:</b> ams-bad-abbach@t-online.de	<b>Zielgruppe:</b> MS, 5. und 6. Klasse <b>Niveaustufe:</b> I / II (für Einsteiger und Entdecker) <b>Zeitraumen:</b> 90 min <b>Schulfach/Kompetenzbereich:</b> Mathematik, Englisch, Deutsch/Lernen mit Apps und Tablet <b>Behandelte Software/App:</b> Videofunktion des iPads
<b>Format:</b> Präsenzveranstaltung <b>Max. Teilnehmerzahl:</b> 15	
<b>Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria:</b> 3.4, 5.2, 6.4	

Schulamtsbezirk: KEH/LA - Referent:innen: Elisabeth Santner

#### 89. Mebis für Anfänger Grundschule

<b>Kontaktdaten:</b> elisabeth.santner@schule.bayern.de	<b>Zielgruppe:</b> GS, alle
<b>Mögliche Format:</b> Präsenzveranstaltung, Praxisworkshop	<b>Niveaustufe:</b> I / II (für Einsteiger und Entdecker)
<b>Max. Teilnehmerzahl:</b> 10	<b>Zeitraumen:</b> 90 min
<b>Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria:</b> 1.1, 3.1, 3.4	<b>Schulfach/Kompetenzbereich:</b> fächerübergreifend/mebis, digital
	<b>Behandelte Software/App:</b> mebis

Schulamtsbezirk: KEH/LA - Referent:innen: Elisabeth Santner

#### 90. Mebis für Anfänger Mittelschule

<b>Kontaktdaten:</b> elisabeth.santner@schule.bayern.de	<b>Zielgruppe:</b> MS, alle
<b>Format:</b> Präsenzveranstaltung, Praxisworkshop	<b>Niveaustufe:</b> I / II (für Einsteiger und Entdecker)
<b>Max. Teilnehmerzahl:</b> 10	<b>Zeitraumen:</b> 90 min
<b>Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria:</b> 1.1, 3.1, 3.4	<b>Schulfach/Kompetenzbereich:</b> fächerübergreifend/mebis, digital
	<b>Behandelte Software/App:</b> mebis

Schulamtsbezirk: KEH/LA - Referent:innen: Elisabeth Santner

#### 91. Wochenplanarbeit digital - mebis

<b>Kontaktdaten:</b> elisabeth.santner@schule.bayern.de	<b>Zielgruppe:</b> GS/MS, alle
<b>Format:</b> Präsenzveranstaltung, Praxisworkshop	<b>Niveaustufe:</b> I / II (für Einsteiger und Entdecker)
<b>Max. Teilnehmerzahl:</b> 10	<b>Zeitraumen:</b> 90 min
<b>Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria:</b> 4.2, 2.1, 4.3	<b>Schulfach/Kompetenzbereich:</b> fächerübergreifend/mebis, digital, Wochenplan, Organisation
	<b>Behandelte Software/App:</b> mebis

Schulamtsbezirk: KEH/LA - Referent:innen: Elisabeth Santner

#### 92. Mebis für Fortgeschrittene: Erstellung interaktiver Übungen mit Autokorrektur und Einsicht der Lehrkraft

<b>Kontaktdaten:</b> elisabeth.santner@schule.bayern.de	<b>Zielgruppe:</b> GS/MS, alle
<b>Format:</b> Praxisworkshop, Präsenzveranstaltung, eSession	<b>Niveaustufe:</b> III / IV
<b>Max. Teilnehmerzahl:</b> 10	<b>Zeitraumen:</b> 90 min
<b>Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria:</b> 4.2, 2.1, 4.3	<b>Schulfach/Kompetenzbereich:</b> fächerübergreifend/mebis, digital, Wochenplan, Organisation, interaktiv, suchen und finden, erstellen, teilen
	<b>Behandelte Software/App:</b> mebis, H5P, Learninapps, Lerntrick

Schulamtsbezirk: KEH/LA - Referent:innen: Elisabeth Santner

### 93. Schüler präsentieren mit dem iPad

<b>Kontaktdaten:</b> elisabeth.santner@schule.bayern.de	<b>Zielgruppe:</b> GS/MS, alle
<b>Mögliche Format:</b> Praxisworkshop, Präsenzveranstaltung, eSession	<b>Niveaustufe:</b> I / II (für Einsteiger und Entdecker)
<b>Max. Teilnehmerzahl:</b> 10	<b>Zeitraumen:</b> 90 min
<b>Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria:</b> 4.1, 5.3, 6.4	<b>Schulfach/Kompetenzbereich:</b> fächerübergreifend/Präsentieren, Film, Sprache, kreativ, Leistungsnachweis, schülerorientiert, sprechen, hören, lesen, gestalten
	<b>Behandelte Software/App:</b> Adobe Spark, Book Creator, iPad

Schulamtsbezirk: KEH/LA - Referent:innen: Elisabeth Santner

### 94. Wochenplanarbeit digital - diverse Plattformen

<b>Kontaktdaten:</b> elisabeth.santner@schule.bayern.de	<b>Zielgruppe:</b> GS/MS, alle
<b>Format:</b> Praxisworkshop, Präsenzveranstaltung, eSession	<b>Niveaustufe:</b> I / II (für Einsteiger und Entdecker)
<b>Max. Teilnehmerzahl:</b> 10	<b>Zeitraumen:</b> 90 min
<b>Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria:</b> 4.2, 2.1, 4.3	<b>Schulfach/Kompetenzbereich:</b> fächerübergreifend/Wochenplan
	<b>Behandelte Software/App:</b> padlet, taskcards, Learningapps, Anton

Schulamtsbezirk: KEH/LA - Referent:innen: Elisabeth Santner

### 95. Kollegiale Zusammenarbeit mit OneNote

<b>Kontaktdaten:</b> elisabeth.santner@schule.bayern.de	<b>Zielgruppe:</b> GS/MS,
<b>Format:</b> eSession, Praxisworkshop	<b>Niveaustufe:</b> III / IV
<b>Max. Teilnehmerzahl:</b> 10	<b>Zeitraumen:</b> 60 min
<b>Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria:</b> 1.2, 2.3, 3.3	<b>Schulfach/Kompetenzbereich:</b> /Kollaboration, Lehrer, Zusammenarbeit, Austausch, iPad
	<b>Behandelte Software/App:</b> OneNote

Schulamtsbezirk: KEH/LA - Referent:innen: Ursula Hagmaier, Birgit Schlögl

### 96. Der Medienführerschein in der Grundschule 1-4

<b>Kontaktdaten:</b> ursula.hagmaier@schule.bayern.de, Birgit.schloegl@schule.bayern.de	<b>Zielgruppe:</b> G, 1 bis 4
<b>Format:</b> Präsenz / eSession	<b>Niveaustufe:</b> I / II (für Einsteiger und Entdecker)
<b>Max. Teilnehmerzahl:</b>	<b>Zeitraumen:</b> 120 min
<b>Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria:</b> 6.1, 5.1,	<b>Schulfach/Kompetenzbereich:</b> /Medienführerschein 1-4
	<b>Behandelte Software/App:</b> medienführerschein.bayern.de, internet-abc



Schulamtsbezirk: KEH/LA - Referent:innen: Ursula Hagmaier, Birgit Schlögl

**97. Der Medienführerschein in der Grundschule 1/2**

<b>Kontaktdaten:</b> ursula.hagmaier@schule.bayern.de, Birgit.schloegl@schule.bayern.de	<b>Zielgruppe:</b> G, 1 und 2 <b>Niveaustufe:</b> I / II (für Einsteiger und Entdecker) <b>Zeitraumen:</b> 90 min <b>Schulfach/Kompetenzbereich:</b> /Medienführerschein 1/2 <b>Behandelte Software/App:</b> medienführerschein.bayern.de, internet-abc
<b>Mögliche Format:</b> Präsenz / eSession <b>Max. Teilnehmerzahl:</b>	
<b>Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria:</b> 6.1, 5.1,	

Schulamtsbezirk: KEH/LA - Referent:innen: Ursula Hagmaier, Birgit Schlögl

**98. Der Medienführerschein in der Grundschule 3/4**

<b>Kontaktdaten:</b> ursula.hagmaier@schule.bayern.de, Birgit.schloegl@schule.bayern.de	<b>Zielgruppe:</b> G, 3 und 4 <b>Niveaustufe:</b> I / II (für Einsteiger und Entdecker) <b>Zeitraumen:</b> 90 min <b>Schulfach/Kompetenzbereich:</b> /Medienführerschein 3/4 <b>Behandelte Software/App:</b> medienführerschein.bayern.de, internet-abc
<b>Format:</b> Präsenz / eSession <b>Max. Teilnehmerzahl:</b>	
<b>Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria:</b> 6.1, 5.1,	

Schulamtsbezirk: KEH/LA - Referent:innen: Ursula Hagmaier

**99. Das iPad im Deutschunterricht der Grundschule einsetzen**

<b>Kontaktdaten:</b> ursula.hagmaier@schule.bayern.de	<b>Zielgruppe:</b> G, 1 bis 4 <b>Niveaustufe:</b> I / II (für Einsteiger und Entdecker) <b>Zeitraumen:</b> 90 min <b>Schulfach/Kompetenzbereich:</b> Deutsch/Deutsch mit dem iPad <b>Behandelte Software/App:</b> Zabulo, Sprachmemos, QR-Reader, Kahoot!, PuppetPals (1/2), SimpleMind, BeachDraw, levrai.de
<b>Format:</b> Präsenz / eSession <b>Max. Teilnehmerzahl:</b>	
<b>Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria:</b> 2.1, 5.3, 3.1	

Schulamtsbezirk: KEH/LA - Referent:innen: Ursula Hagmaier

**100. Das iPad im Mathematikunterricht der Grundschule einsetzen**

<b>Kontaktdaten:</b> ursula.hagmaier@schule.bayern.de	<b>Zielgruppe:</b> G, 1 bis 4 <b>Niveaustufe:</b> I / II (für Einsteiger und Entdecker) <b>Zeitraumen:</b> 90 min <b>Schulfach/Kompetenzbereich:</b> Mathematik/Mathe mit dem iPad <b>Behandelte Software/App:</b> einmaeins.de, Conni App, Kahoot!, Worksheet Go!, Mathematik Spiele für 2, Geoboard, Number Rack, Stellenwerte
<b>Format:</b> Präsenz / eSession <b>Max. Teilnehmerzahl:</b>	
<b>Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria:</b> 2.1, 5.3, 3.1	

Schulamtsbezirk: KEH/LA - Referent:innen: Ursula Hagmaier

#### 101. Scratch jr. - Programmieren in der Grundschule

<b>Kontaktdaten:</b> ursula.hagmaier@schule.bayern.de	<b>Zielgruppe:</b> G, 1 und 2
<b>Mögliche Format:</b> Workshop	<b>Niveaustufe:</b> I / II (für Einsteiger und Entdecker)
<b>Max. Teilnehmerzahl:</b>	<b>Zeitraumen:</b> 60 min
<b>Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria:</b> 5.3, 6.4,	<b>Schulfach/Kompetenzbereich:</b> /Coden mit Scratch jr.
	<b>Behandelte Software/App:</b> Scratch jr.

Schulamtsbezirk: KEH/LA - Referent:innen: Ursula Hagmaier

#### 102. Coden in der Grundschule mit Robot School

<b>Kontaktdaten:</b> ursula.hagmaier@schule.bayern.de	<b>Zielgruppe:</b> G, 2 bis 4
<b>Format:</b> Workshop	<b>Niveaustufe:</b> I / II (für Einsteiger und Entdecker)
<b>Max. Teilnehmerzahl:</b>	<b>Zeitraumen:</b> 60 min
<b>Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria:</b> 5.3, 6.4,	<b>Schulfach/Kompetenzbereich:</b> /Coding mit Robot Schol
	<b>Behandelte Software/App:</b> Robot School

Schulamtsbezirk: KEH/LA - Referent:innen: Ursula Hagmaier

#### 103. Filmen mit dem iPad

<b>Kontaktdaten:</b> ursula.hagmaier@schule.bayern.de	<b>Zielgruppe:</b> G, 1 bis 4
<b>Format:</b> Workshop	<b>Niveaustufe:</b> I / II (für Einsteiger und Entdecker)
<b>Max. Teilnehmerzahl:</b>	<b>Zeitraumen:</b> 90 min
<b>Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria:</b> 6.4, 5.3, 3.1	<b>Schulfach/Kompetenzbereich:</b> /Filme und Trickfilme erstellen am Beispiel von iMovie und Stopmotion
	<b>Behandelte Software/App:</b> iMovie, Stopmotion

Schulamtsbezirk: KEH/LA - Referent:innen: Ursula Hagmaier

#### 104. Kahoot! Quizzes erstellen und durchführen

<b>Kontaktdaten:</b> ursula.hagmaier@schule.bayern.de	<b>Zielgruppe:</b> G, 1 bis 4
<b>Format:</b> Workshop / eSession	<b>Niveaustufe:</b> I / II (für Einsteiger und Entdecker)
<b>Max. Teilnehmerzahl:</b>	<b>Zeitraumen:</b> 60 min
<b>Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria:</b> 2.2, 5.3,	<b>Schulfach/Kompetenzbereich:</b> /Kahoot! Im Unterricht
	<b>Behandelte Software/App:</b> Kahoot!

Schulamtsbezirk: KEH/LA - Referent:innen: Ursula Hagmaier, Birgit Schlögl

#### 105. Lehrerzentrierter Einsatz von digitalen Tafeln

<b>Kontaktdaten:</b> ursula.hagmaier@schule.bayern.de, Birgit.schloegl@schule.bayern.de	<b>Zielgruppe:</b> G, 1 bis 4 <b>Niveaustufe:</b> I / II (für Einsteiger und Entdecker) <b>Zeitraumen:</b> 90 min <b>Schulfach/Kompetenzbereich:</b> /digitale Tafel <b>Behandelte Software/App:</b>
<b>Mögliche Format:</b> Präsenz <b>Max. Teilnehmerzahl:</b>	
<b>Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria:</b> 2.1, 5.3,	

Schulamtsbezirk: KEH/LA - Referent:innen: Ursula Hagmaier

#### 106. iPad und Beamer als Tafelersatz

<b>Kontaktdaten:</b> ursula.hagmaier@schule.bayern.de	<b>Zielgruppe:</b> G, 1 bis 4 <b>Niveaustufe:</b> I / II (für Einsteiger und Entdecker) <b>Zeitraumen:</b> 60 min <b>Schulfach/Kompetenzbereich:</b> /iPad und Beamer im Klassenzimmer <b>Behandelte Software/App:</b> GoodNotes 5, Scanner mini, SchoolTool, SimpleMind, Number Rack, Stellenwerte
<b>Format:</b> Präsenz <b>Max. Teilnehmerzahl:</b>	
<b>Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria:</b> 1.4, 3.1,	

Schulamtsbezirk: KEH/LA - Referent:innen: Birgit Schlögl

#### 107. Unterricht goes digital in... Deutsch

<b>Kontaktdaten:</b> Birgit.schloegl@schule.bayern.de	<b>Zielgruppe:</b> GS, 1 bis 4 <b>Niveaustufe:</b> I / II (für Einsteiger und Entdecker) <b>Zeitraumen:</b> 90 min <b>Schulfach/Kompetenzbereich:</b> Deutsch/digitales Unterrichtsmaterial erstellen <b>Behandelte Software/App:</b> Active Inspire
<b>Format:</b> eSession <b>Max. Teilnehmerzahl:</b>	
<b>Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria:</b> 3.1, 5.3,	

Schulamtsbezirk: KEH/LA - Referent:innen: Birgit Schlögl

#### 108. Unterricht goes digital in... Mathematik

<b>Kontaktdaten:</b> Birgit.schloegl@schule.bayern.de	<b>Zielgruppe:</b> GS, 1 bis 4 <b>Niveaustufe:</b> I / II (für Einsteiger und Entdecker) <b>Zeitraumen:</b> 90 min <b>Schulfach/Kompetenzbereich:</b> Mathematik/digitales Unterrichtsmaterial erstellen <b>Behandelte Software/App:</b> Worksheet Crafter und die App Worksheet Go
<b>Format:</b> eSession <b>Max. Teilnehmerzahl:</b>	
<b>Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria:</b> 3.1, 5.3,	

Schulamtsbezirk: KEH/LA - Referent:innen: Birgit Schlögl

#### 109. Digitale Lernaufgaben

<b>Kontaktdaten:</b> Birgit.schloegl@schule.bayern.de	<b>Zielgruppe:</b> GS, 1 bis 4 <b>Niveaustufe:</b> I / II (für Einsteiger und Entdecker) <b>Zeitraumen:</b> 60 min <b>Schulfach/Kompetenzbereich:</b> /digitales Unterrichtsmaterial erstellen <b>Behandelte Software/App:</b> Learning Apps
<b>Mögliche Format:</b> Präsenz / eSession	
<b>Max. Teilnehmerzahl:</b> 30	
<b>Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria:</b> 5.3, 6.4,	

Schulamtsbezirk: KEH/LA - Referent:innen: Birgit Schlögl

#### 110. Einsatz digitaler Endgeräte

<b>Kontaktdaten:</b> Birgit.schloegl@schule.bayern.de	<b>Zielgruppe:</b> GS, 1 bis 4 <b>Niveaustufe:</b> III / IV <b>Zeitraumen:</b> 90 min <b>Schulfach/Kompetenzbereich:</b> /Einsatz von Endgeräten <b>Behandelte Software/App:</b> iPads
<b>Format:</b> Präsenz	
<b>Max. Teilnehmerzahl:</b> 30	
<b>Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria:</b> 6.4, 5.2, 1.4	

Schulamtsbezirk: KEH/LA - Referent:innen: Birgit Schlögl

#### 111. Umgang mit Endgeräten

<b>Kontaktdaten:</b> Birgit.schloegl@schule.bayern.de	<b>Zielgruppe:</b> GS, 1 bis 4 <b>Niveaustufe:</b> I / II (für Einsteiger und Entdecker) <b>Zeitraumen:</b> 90 min <b>Schulfach/Kompetenzbereich:</b> /Umgang mit Endgeräten <b>Behandelte Software/App:</b> iPads
<b>Format:</b> Präsenz	
<b>Max. Teilnehmerzahl:</b> 20	
<b>Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria:</b> 2.1, 2.2, 1.3	

Schulamtsbezirk: KEH/LA - Referent:innen: Birgit Schlögl

#### 112. Bücher digital gestalten

<b>Kontaktdaten:</b> Birgit.schloegl@schule.bayern.de	<b>Zielgruppe:</b> GS, 1 bis 4 <b>Niveaustufe:</b> I / II (für Einsteiger und Entdecker) <b>Zeitraumen:</b> 90 min <b>Schulfach/Kompetenzbereich:</b> /digitale Bücher <b>Behandelte Software/App:</b> iPads, Book Creator
<b>Format:</b> Präsenz	
<b>Max. Teilnehmerzahl:</b> 30	
<b>Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria:</b> 5.3, 6.4, 2.3	

Schulamtsbezirk: KEH/LA - Referent:innen: Birgit Schlögl

#### 113. Einsatz digitaler Arbeitsmittel im Mathematikunterricht

<b>Kontaktdaten:</b> Birgit.schloegl@schule.bayern.de	<b>Zielgruppe:</b> GS, 1 bis 4
<b>Mögliche Format:</b> Präsenz	<b>Niveaustufe:</b> I / II (für Einsteiger und Entdecker)
<b>Max. Teilnehmerzahl:</b> 30	<b>Zeitraumen:</b> 90 min
<b>Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria:</b> 3.1, 3.4, 6.4	<b>Schulfach/Kompetenzbereich:</b> Mathematik/digitale Arbeitsmittel im Mathematikunterricht
	<b>Behandelte Software/App:</b> iPads, diverse Mathematik-Apps

Schulamtsbezirk: KEH/LA - Referent:innen: Birgit Schlögl

#### 114. Einsatz digitaler Arbeitsmittel im Deutschunterricht

<b>Kontaktdaten:</b> Birgit.schloegl@schule.bayern.de	<b>Zielgruppe:</b> GS, 1 bis 4
<b>Format:</b> Präsenz	<b>Niveaustufe:</b> I / II (für Einsteiger und Entdecker)
<b>Max. Teilnehmerzahl:</b> 30	<b>Zeitraumen:</b> 90 min
<b>Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria:</b> 3.1, 3.4, 6.4	<b>Schulfach/Kompetenzbereich:</b> Deutsch/digitale Arbeitsmittel im Deutschunterricht
	<b>Behandelte Software/App:</b> iPads, diverse Deutsch-Apps

Schulamtsbezirk: KEH/LA - Referent:innen: Birgit Schlögl

#### 115. Einsatz digitaler Arbeitsmittel im Heimat- und Sachunterricht

<b>Kontaktdaten:</b> Birgit.schloegl@schule.bayern.de	<b>Zielgruppe:</b> GS, 1 bis 4
<b>Format:</b> Präsenz	<b>Niveaustufe:</b> I / II (für Einsteiger und Entdecker)
<b>Max. Teilnehmerzahl:</b> 30	<b>Zeitraumen:</b> 90 min
<b>Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria:</b> 3.1, 3.4, 6.4	<b>Schulfach/Kompetenzbereich:</b> HSU/digitale Arbeitsmittel im Heimat- und Sachunterricht
	<b>Behandelte Software/App:</b> iPads, diverse HSU-Apps

Schulamtsbezirk: KEH/LA - Referent:innen: Birgit Schlögl

#### 116. Pimp my Unterricht: Einsatz des Tablets als Hilfsmittel für die eigene Unterrichtsorganisation

<b>Kontaktdaten:</b> Birgit.schloegl@schule.bayern.de	<b>Zielgruppe:</b> GS, 1 bis 4
<b>Format:</b> Präsenz	<b>Niveaustufe:</b> I / II (für Einsteiger und Entdecker)
<b>Max. Teilnehmerzahl:</b> 30	<b>Zeitraumen:</b> 90 min
<b>Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria:</b> 1.4, 2.3, 5.1	<b>Schulfach/Kompetenzbereich:</b> /digitale Unterrichtsorganisation
	<b>Behandelte Software/App:</b> iPads, Apps GoodNotes, Keynote, Pages, Kamera, Onedrive, ...)

**Schulamtsbezirk: KEH/LA - Referent:innen:** Christian Meßner, Maximilian Ammer

**117. Lernspiele für den Unterricht gestalten mit Learning Apps**

<b>Kontaktdaten:</b> christian.messner@schule.bayern.de, info@gms-pfeffenhausen.de	<b>Zielgruppe:</b> GS + MS, <b>Niveaustufe:</b> III / IV <b>Zeitraumen:</b> 90 Min <b>Schulfach/Kompetenzbereich:</b> /Learning Apps <b>Behandelte Software/App:</b> Learning Apps
<b>Mögliche Format:</b> Präsenzveranstaltung; eSession <b>Max. Teilnehmerzahl:</b>	
<b>Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria:</b> 2.2, 3.1, 5.2	

**Schulamtsbezirk: KEH/LA - Referent:innen:** Christian Meßner, Maximilian Ammer

**118. Die Einbindung kranker Schüler\*innen in den Unterricht mit dem Videokonferenztool „MS Teams“**

<b>Kontaktdaten:</b> christian.messner@schule.bayern.de, info@gms-pfeffenhausen.de	<b>Zielgruppe:</b> GS + MS, <b>Niveaustufe:</b> I / II (für Einsteiger und Entdecker) <b>Zeitraumen:</b> 90 Min <b>Schulfach/Kompetenzbereich:</b> /MS Teams <b>Behandelte Software/App:</b> MS Teams
<b>Format:</b> eSession <b>Max. Teilnehmerzahl:</b>	
<b>Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria:</b> 1.1, 1.4, 3.2	

**Schulamtsbezirk: KEH/LA - Referent:innen:** Christian Meßner, Maximilian Ammer

**119. Die Einbindung kranker Schüler\*innen in den Unterricht mit dem Videokonferenztool des Staatsministeriums für Unterricht und Kultus „visavid“**

<b>Kontaktdaten:</b> christian.messner@schule.bayern.de, info@gms-pfeffenhausen.de	<b>Zielgruppe:</b> GS + MS, <b>Niveaustufe:</b> I / II (für Einsteiger und Entdecker) <b>Zeitraumen:</b> 90 Min <b>Schulfach/Kompetenzbereich:</b> /Visavid <b>Behandelte Software/App:</b> Visavid
<b>Format:</b> eSession <b>Max. Teilnehmerzahl:</b>	
<b>Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria:</b> 1.1, 1.4, 3.2	

**Schulamtsbezirk: KEH/LA - Referent:innen:** Christian Meßner, Maximilian Ammer

**120. Dateitypen und Sicherheit am PC**

<b>Kontaktdaten:</b> christian.messner@schule.bayern.de, info@gms-pfeffenhausen.de	<b>Zielgruppe:</b> GS + MS, <b>Niveaustufe:</b> III / IV <b>Zeitraumen:</b> 90 Min <b>Schulfach/Kompetenzbereich:</b> / <b>Behandelte Software/App:</b>
<b>Format:</b> eSession <b>Max. Teilnehmerzahl:</b>	
<b>Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria:</b> 2.3, ,	

**Schulamtsbezirk: KEH/LA - Referent:innen:** Christian Meßner, Maximilian Ammer

**121. Digital lehren und lernen mit „OneNote“ in den Fächern Mathematik und Deutsch**

<b>Kontakt Daten:</b> christian.messner@schule.bayern.de, info@gms-pfeffenhausen.de	<b>Zielgruppe:</b> GS + MS, <b>Niveaustufe:</b> III / IV <b>Zeitraumen:</b> 90 Min <b>Schulfach/Kompetenzbereich:</b> Mathe, Deutsch/OneNote <b>Behandelte Software/App:</b> OneNote
<b>Mögliche Format:</b> eSession <b>Max. Teilnehmerzahl:</b>	
<b>Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria:</b> 1.4, 2.2, 3.2	

**Schulamtsbezirk: KEH/LA - Referent:innen:** Maximilian Ammer, Meßner Christian

**122. Unterrichtsinhalte digital gestalten im Fach Ernährung und Soziales mit Adobe Express**

<b>Kontakt Daten:</b> christian.messner@schule.bayern.de, info@gms-pfeffenhausen.de	<b>Zielgruppe:</b> MS, 7,8,9,10 <b>Niveaustufe:</b> III / IV <b>Zeitraumen:</b> 60-90 Min <b>Schulfach/Kompetenzbereich:</b> ES/Adobe Express <b>Behandelte Software/App:</b> Adobe Express
<b>Format:</b> Präsenzveranstaltung; eSession <b>Max. Teilnehmerzahl:</b>	
<b>Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria:</b> 2.2, 3.1,	

**Schulamtsbezirk: KEH/LA - Referent:innen:** Christian Meßner, Maximilian Ammer

**123. Spielerisch Programmieren lernen mit der Website „Code.org“ im Informatikunterricht**

<b>Kontakt Daten:</b> christian.messner@schule.bayern.de, info@gms-pfeffenhausen.de	<b>Zielgruppe:</b> GS + MS, <b>Niveaustufe:</b> III / IV <b>Zeitraumen:</b> 60-90 Min <b>Schulfach/Kompetenzbereich:</b> Informatik/Code.org <b>Behandelte Software/App:</b> Code.org
<b>Format:</b> Präsenzveranstaltung; eSession <b>Max. Teilnehmerzahl:</b>	
<b>Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria:</b> 2.1, 3.1, 3.4	

**Schulamtsbezirk: KEH/LA - Referent:innen:** Christian Meßner, Maximilian Ammer

**124. Der Medienführerschein an der Mittelschule in Bayern**

<b>Kontakt Daten:</b> christian.messner@schule.bayern.de, info@gms-pfeffenhausen.de	<b>Zielgruppe:</b> MS, <b>Niveaustufe:</b> III / IV <b>Zeitraumen:</b> 60-120 Min <b>Schulfach/Kompetenzbereich:</b> /Medienführerschein <b>Behandelte Software/App:</b>
<b>Format:</b> Präsenzveranstaltung; eSession <b>Max. Teilnehmerzahl:</b>	
<b>Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria:</b> 2.1, 2.2,	



**Schulamtsbezirk: KEH/LA - Referent:innen:** Christian Meßner, Maximilian Ammer

**125. Digitale Tools zur Aufbereitung und Gestaltung des NuT-Unterrichts**

<b>Kontaktdaten:</b> christian.messner@schule.bayern.de, info@gms-pfeffenhausen.de	<b>Zielgruppe:</b> MS, 5,6,7,8,9,10 <b>Niveaustufe:</b> III / IV <b>Zeitraumen:</b> 60 Min <b>Schulfach/Kompetenzbereich:</b> NuT/ <b>Behandelte Software/App:</b> Phet
<b>Mögliche Format:</b> eSession <b>Max. Teilnehmerzahl:</b>	
<b>Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria:</b> 3.1, 3.4, 5.3	

**Schulamtsbezirk: KEH/LA - Referent:innen:** Christian Meßner, Maximilian Ammer

**126. Digitale Tools zur Aufbereitung und Gestaltung des Mathematikunterrichts**

<b>Kontaktdaten:</b> christian.messner@schule.bayern.de, info@gms-pfeffenhausen.de	<b>Zielgruppe:</b> MS, <b>Niveaustufe:</b> III / IV <b>Zeitraumen:</b> 60 Min <b>Schulfach/Kompetenzbereich:</b> Mathe/ <b>Behandelte Software/App:</b> Phet
<b>Format:</b> eSession <b>Max. Teilnehmerzahl:</b>	
<b>Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria:</b> 3.1, 3.4, 5.3	

**Schulamtsbezirk: PA - Referent:innen:** Jotam Evenari, Martina Rathfelder

**127. Einführung in das Videokonferenztool "Visavid"**

<b>Kontaktdaten:</b> jotam.evenari@schule.bayern.de, martina.rathfelder2@schule.bayern.de	<b>Zielgruppe:</b> GS/MS, <b>Niveaustufe:</b> I / II (für Einsteiger und Entdecker) <b>Zeitraumen:</b> 90 min. <b>Schulfach/Kompetenzbereich:</b> / <b>Behandelte Software/App:</b> Visavid
<b>Format:</b> Präsenz (SchILf) <b>Max. Teilnehmerzahl:</b> 20	
<b>Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria:</b> 1.1, 1.4, 2.1	

**Schulamtsbezirk: PA - Referent:innen:** Jotam Evenari, Martina Rathfelder

**128. Einführung in das Dienstliche E-Mail-Postfach**

<b>Kontaktdaten:</b> jotam.evenari@schule.bayern.de, martina.rathfelder2@schule.bayern.de	<b>Zielgruppe:</b> GS/MS, <b>Niveaustufe:</b> I / II (für Einsteiger und Entdecker) <b>Zeitraumen:</b> 90 min. <b>Schulfach/Kompetenzbereich:</b> / <b>Behandelte Software/App:</b> Dienst-E-Mail
<b>Format:</b> Präsenz/Online <b>Max. Teilnehmerzahl:</b> 20	
<b>Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria:</b> 1.1, 1.2, 1.4	

Schulamtsbezirk: PA - Referent:innen: Jotam Evenari, Martina Rathfelder

**129. BayernCloud Schule - was ist das denn?**

<b>Kontakt Daten:</b> jotam.evenari@schule.bayern.de, martina.rathfelder2@schule.bayern.de	<b>Zielgruppe:</b> GS/MS, <b>Niveaustufe:</b> I / II (für Einsteiger und Entdecker) <b>Zeitraumen:</b> 90 min. <b>Schulfach/Kompetenzbereich:</b> / <b>Behandelte Software/App:</b> BayernCloud Schule
<b>Mögliche Format:</b> Präsenz/Online <b>Max. Teilnehmerzahl:</b> 20	
<b>Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria:</b> 3.1, 1.4, 1.1	

Schulamtsbezirk: PA - Referent:innen: Jotam Evenari, Martina Rathfelder

**130. Aktualisierung/Fortschreibung des Medienkonzeptes**

<b>Kontakt Daten:</b> jotam.evenari@schule.bayern.de, martina.rathfelder2@schule.bayern.de	<b>Zielgruppe:</b> GS/MS, <b>Niveaustufe:</b> I / II (für Einsteiger und Entdecker) <b>Zeitraumen:</b> 90 min. <b>Schulfach/Kompetenzbereich:</b> / <b>Behandelte Software/App:</b>
<b>Format:</b> Präsenz <b>Max. Teilnehmerzahl:</b> 20	
<b>Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria:</b> 3.1, 1.4, 1.1	

Schulamtsbezirk: PA - Referent:innen: Jotam Evenari, Martina Rathfelder

**131. Einführung in und Funktionsweise der Applikation "Worksheet Go!" zur Erstellung von interaktiven Arbeitsblättern (IOS, Android Windows)**

<b>Kontakt Daten:</b> jotam.evenari@schule.bayern.de, martina.rathfelder2@schule.bayern.de	<b>Zielgruppe:</b> GS/MS, <b>Niveaustufe:</b> I / II (für Einsteiger und Entdecker) <b>Zeitraumen:</b> 90 min. <b>Schulfach/Kompetenzbereich:</b> Mathematik, Deutsch, HSU, Musik, Kunst, WG/ <b>Behandelte Software/App:</b> Worksheet Go!
<b>Format:</b> Präsenz <b>Max. Teilnehmerzahl:</b> 20	
<b>Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria:</b> 2.1, 3.1, 5.2	

Schulamtsbezirk: PA - Referent:innen: Jotam Evenari, Martina Rathfelder

**132. Einführung in das Programm "Worksheet Crafter" zur Erstellung von Arbeitsblättern**

<b>Kontakt Daten:</b> jotam.evenari@schule.bayern.de, martina.rathfelder2@schule.bayern.de	<b>Zielgruppe:</b> GS/MS, <b>Niveaustufe:</b> I / II (für Einsteiger und Entdecker) <b>Zeitraumen:</b> 90 min. <b>Schulfach/Kompetenzbereich:</b> Mathematik, Deutsch, HSU, Musik, Kunst, WG/ <b>Behandelte Software/App:</b> Worksheet Crafter
<b>Format:</b> Präsenz <b>Max. Teilnehmerzahl:</b> 20	
<b>Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria:</b> 2.1, 3.1, 1.4	

Schulamtsbezirk: PA - Referent:innen: Jotam Evenari, Martina Rathfelder

### 133. iPad-Apps für den unterrichtlichen Einsatz

<b>Kontaktdaten:</b> jotam.evenari@schule.bayern.de, martina.rathfelder2@schule.bayern.de	<b>Zielgruppe:</b> GS/MS, <b>Niveaustufe:</b> I / II (für Einsteiger und Entdecker) <b>Zeitraumen:</b> 90 min. <b>Schulfach/Kompetenzbereich:</b> Mathematik, Deutsch, HSU/ <b>Behandelte Software/App:</b> Book Creator, Flora incognita, Post-It, Sketchbook, Good Notes 5...
<b>Mögliche Format:</b> Präsenz <b>Max. Teilnehmerzahl:</b> 20	
<b>Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria:</b> 3.1, 5.2, 5.3	

Schulamtsbezirk: PA - Referent:innen: Jotam Evenari, Martina Rathfelder

### 134. Mebis kennenlernen - eine Einführung

<b>Kontaktdaten:</b> jotam.evenari@schule.bayern.de, martina.rathfelder2@schule.bayern.de	<b>Zielgruppe:</b> GS/MS, <b>Niveaustufe:</b> I / II (für Einsteiger und Entdecker) <b>Zeitraumen:</b> 90 min. <b>Schulfach/Kompetenzbereich:</b> / <b>Behandelte Software/App:</b> Medienkonzept
<b>Format:</b> Präsenz <b>Max. Teilnehmerzahl:</b> 20	
<b>Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria:</b> 2.1, 2.2, 3.1	

Schulamtsbezirk: PA - Referent:innen: Jotam Evenari, Martina Rathfelder

### 135. DiGIT - der intelligente Lehrerkalender und digitale Unterrichtsplaner des BLLV für Grundschullehrkräfte

<b>Kontaktdaten:</b> jotam.evenari@schule.bayern.de, martina.rathfelder2@schule.bayern.de	<b>Zielgruppe:</b> GS/MS, <b>Niveaustufe:</b> I / II (für Einsteiger und Entdecker) <b>Zeitraumen:</b> 90 min. <b>Schulfach/Kompetenzbereich:</b> / <b>Behandelte Software/App:</b> DiGIT/Mein Schulplan
<b>Format:</b> Präsenz <b>Max. Teilnehmerzahl:</b> 20	
<b>Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria:</b> 2.1, 2.2, 1.2	

Schulamtsbezirk: PA - Referent:innen: Jotam Evenari, Martina Rathfelder

### 136. Einfache Kurserstellung in mebis

<b>Kontaktdaten:</b> jotam.evenari@schule.bayern.de, martina.rathfelder2@schule.bayern.de	<b>Zielgruppe:</b> GS/MS, <b>Niveaustufe:</b> III / IV <b>Zeitraumen:</b> 90 min. <b>Schulfach/Kompetenzbereich:</b> Mathematik, Deutsch, HSU/ <b>Behandelte Software/App:</b> BayernCloud Schule
<b>Format:</b> Präsenz <b>Max. Teilnehmerzahl:</b> 20	
<b>Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria:</b> 3.1, 3.4, 2.2	

Schulamtsbezirk: PA - Referent:innen: Jotam Evenari, Martina Rathfelder

**137. Tablets und Apps für den unterrichtlichen Einsatz**

<b>Kontakt Daten:</b> jotam.evenari@schule.bayern.de, martina.rathfelder2@schule.bayern.de	<b>Zielgruppe:</b> GS/MS, <b>Niveaustufe:</b> I / II (für Einsteiger und Entdecker) <b>Zeitraumen:</b> 90 min. <b>Schulfach/Kompetenzbereich:</b> Mathematik, Deutsch, HSU/ <b>Behandelte Software/App:</b> Book Creator, Flora incognita, Post-It, Sketchbook, Good Notes 5...
<b>Mögliche Format:</b> Präsenz	
<b>Max. Teilnehmerzahl:</b> 20	
<b>Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria:</b> 3.1, 5.2, 5.3	

Schulamtsbezirk: PA - Referent:innen: Jotam Evenari, Martina Rathfelder

**138. Mit einer App Bücher selbst erstellen – Einsatzmöglichkeiten im Unterricht**

<b>Kontakt Daten:</b> jotam.evenari@schule.bayern.de, martina.rathfelder2@schule.bayern.de	<b>Zielgruppe:</b> GS/MS, <b>Niveaustufe:</b> I / II (für Einsteiger und Entdecker) <b>Zeitraumen:</b> 90 min. <b>Schulfach/Kompetenzbereich:</b> Deutsch, HSU/ <b>Behandelte Software/App:</b> Book Creator
<b>Format:</b> Präsenz	
<b>Max. Teilnehmerzahl:</b> 20	
<b>Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria:</b> 3.1, 5.2, 5.3	

Schulamtsbezirk: PA - Referent:innen: Jotam Evenari, Martina Rathfelder

**139. Medienerziehung mit dem Medienführerschein Bayern und dem Internet-ABC (Grundschule)**

<b>Kontakt Daten:</b> jotam.evenari@schule.bayern.de, martina.rathfelder2@schule.bayern.de	<b>Zielgruppe:</b> GS, <b>Niveaustufe:</b> I / II (für Einsteiger und Entdecker) <b>Zeitraumen:</b> 90 min. <b>Schulfach/Kompetenzbereich:</b> HSU/ <b>Behandelte Software/App:</b> Medienführerschein Bayern/Internet-ABC
<b>Format:</b> Präsenz/Online	
<b>Max. Teilnehmerzahl:</b> 20	
<b>Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria:</b> 6.1, 6.2, 6.3	

Schulamtsbezirk: PA - Referent:innen: Jotam Evenari, Martina Rathfelder

**140. Digitale Tipps und Tricks, die das Lehrerleben leichter machen für Windows 10/11, Browser & Co. (Grundschule)**

<b>Kontakt Daten:</b> jotam.evenari@schule.bayern.de, martina.rathfelder2@schule.bayern.de	<b>Zielgruppe:</b> GS, <b>Niveaustufe:</b> I / II (für Einsteiger und Entdecker) <b>Zeitraumen:</b> 90 min. <b>Schulfach/Kompetenzbereich:</b> / <b>Behandelte Software/App:</b> Sticky Notes, Videolink, Mousehighlighter
<b>Format:</b> Präsenz/Online	
<b>Max. Teilnehmerzahl:</b> 20	
<b>Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria:</b> 1.4, 2.1, 2.2	

Schulamtsbezirk: PA - Referent:innen: Michaela Würdinger-Gaidas

**141. Einsatz digitaler Medien im Unterricht der Grundschule (Schwerpunkt BNE)**

<b>Kontaktdaten:</b> wuerdinger-gaidas@bne-passau.de	<b>Zielgruppe:</b> GS, <b>Niveaustufe:</b> I <b>Zeitraumen:</b> 90 Minuten <b>Schulfach/Kompetenzbereich:</b> /Unterricht GS <b>Behandelte Software/App:</b> Bestimmungs-Apps
<b>Mögliche Format:</b> Präsenzveranstaltung <b>Max. Teilnehmerzahl:</b> 20	
<b>Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria:</b> 3.1, 3.2,	

Schulamtsbezirk: PA - Referent:innen: Michaela Würdinger-Gaidas

**142. Unser Weg zur Transformation - Verknüpfung von Digitalisierung und BNE im Schulentwicklungsprozess**

<b>Kontaktdaten:</b> wuerdinger-gaidas@bne-passau.de	<b>Zielgruppe:</b> GS und MS, <b>Niveaustufe:</b> I / II (für Einsteiger und Entdecker) <b>Zeitraumen:</b> 90 Minuten <b>Schulfach/Kompetenzbereich:</b> /Schulentwicklung <b>Behandelte Software/App:</b> Abstimmungs-Apps; mentimeter
<b>Format:</b> Präsenzveranstaltung <b>Max. Teilnehmerzahl:</b> 40	
<b>Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria:</b> 5.3, 6.3,	

Schulamtsbezirk: PA - Referent:innen: Michaela Würdinger-Gaidas

**143. Differenzierung durch interaktive Arbeitsblätter: erstellen und gestalten für die Grundschule**

<b>Kontaktdaten:</b> wuerdinger-gaidas@bne-passau.de	<b>Zielgruppe:</b> GS und MS, <b>Niveaustufe:</b> II <b>Zeitraumen:</b> 120 Minuten <b>Schulfach/Kompetenzbereich:</b> /Differenzierung durch interaktive Arbeitsblätter <b>Behandelte Software/App:</b> Worksheet Go!
<b>Format:</b> Praxisworkshop <b>Max. Teilnehmerzahl:</b> 20	
<b>Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria:</b> 3.1, 3.2, 5.2	

Schulamtsbezirk: PA - Referent:innen: Michaela Würdinger-Gaidas

**143. Differenzierung durch interaktive Arbeitsblätter: erstellen und gestalten für die Grundschule**

<b>Kontaktdaten:</b> wuerdinger-gaidas@bne-passau.de	<b>Zielgruppe:</b> GS und MS, <b>Niveaustufe:</b> II <b>Zeitraumen:</b> 120 Minuten <b>Schulfach/Kompetenzbereich:</b> /Differenzierung durch interaktive Arbeitsblätter <b>Behandelte Software/App:</b> Worksheet Go!
<b>Format:</b> Praxisworkshop <b>Max. Teilnehmerzahl:</b> 20	
<b>Teilkompetenzen DigCompEdu-Bavaria:</b> 3.1, 3.2, 5.2	