

Sehr geehrte Damen und Herren,

als Berater digitale Bildung und unserem Referentennetzwerk unterstützen wir auch weiterhin die Schulen vor Ort bei der Medienkonzeptarbeit, koordinieren Fortbildungsbedarfe und bilden selbst Lehrkräfte fort.

Hierzu richten wir z.B. Online- und Präsenzfortbildungen für Lehrkräfte, Informationsveranstaltungen für Erziehungsberechtigte und Lehrkräfte zu medienpädagogischen und informationstechnischen Themen aus und helfen Beratungsmaterialien sowie Konzepte für den Einsatz digitaler Medien im Unterricht zu erstellen oder zu verbessern.

Darüber hinaus beraten wir Sie in IT-Ausstattungsfragen, vernetzen Schulen und unterstützen die Zusammenarbeit zwischen Schulen und Sachaufwandsträgern.

Unser Augenmerk liegt hierbei auch bei der Unterstützung der Schulen für den Aufbau einer individuellen schulischen „Homeschooling“-Plattform, die den Bereich Materialverteilung, Videokonferenzsysteme, Kontaktplattform Schule-Schüler-Eltern umfasst. Wir beraten Sie auch hierzu gerne zu den verschiedenen Systemen und Software auf dem Markt, um geeignete Lösungen zu finden.

Im Rahmen der fortschreitenden Ausstattung der Schulen mit digitalen Geräten haben wir mit dem Referentennetzwerk im vergangenen Schuljahr eine sehr große Anzahl an Onlinefortbildungen zu unterschiedlichen Themen im Rahmen der Digitalisierung halten können. Auch in diesem Schuljahr stehen wieder viele interessante Themen in den Onlinefortbildungen zur Verfügung, teilweise werden auch wieder Präsenz-Fobis im Angebot stehen.

Unsere aktuellen Fortbildungen finden Sie in FIBS bzw. im Anhang, geben Sie hierzu in FIBS einfach als Suchbegriff „Schule 4.0“ ein und dann nach Landshut und/oder Kelheim filtern. Alle angebotenen Fortbildungen in FIBS können wir auch als SchiLf an Ihrer Schule abhalten.

Selbstverständlich bieten wir auch „Themen-“, maßgeschneiderte SchiLfs zu digitalen Themen für die Schulen an, sprechen Sie uns hierzu einfach an!

Heribert Thöne, StR MS

iBdB

(informationstechnische Berater digitale Bildung)



Hallertauer Mittelschule Mainburg
Ebrantshäuser Straße 68
84048 Mainburg
Dienst: +498751873711
Mobil: +491728208298

Mail: bdb@hm-mainburg.de

Stefan Holländer, BR

mBdB

(medienpädagogischer Berater digitale Bildung)

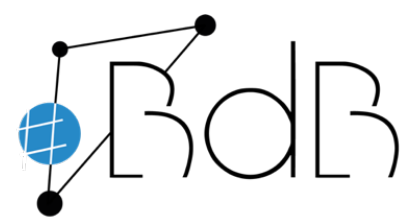


Mittelschule St. Nikola Landshut
Nikolastraße 2
84034 Landshut
Dienst: +498714303791
Mobil: +4915234192706

Mail: stefan.hollaender@mib-la.de

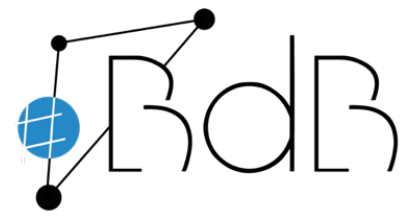
**Aktuelle Fortbildungsangebote zum Aushang in den Lehrerzimmern
(Registrierung über FIBS):**

	AKTENZEICHEN	TITEL	TERMIN
1	S274-0/20/115	Schule 4.0 - Onlinefortbildung: Überblick über verschiedene Videokonferenzsysteme	Di, 20.10.20 (15:00 - 16:00)
2	S274-0/20/108	Schule 4.0 - Onlinefortbildung: Der Einsatz von Padlets im Unterricht	Do, 22.10.20 (14:15 - 15:30)
3	S274-0/20/114	Schilf Jitsi MS Schönbrunn	Do, 01.10.20 (13:30 - 14:45)
4	S274-0/20/104	Schule 4.0 - Onlinefortbildung: Das Videokonferenzsystem MS Teams - Eine Einführung	Mo, 05.10.20 (14:15 - 15:30)
5	S274-0/20/105	Schule 4.0 - Onlinefortbildung: Sinnvoll arbeiten mit Adobe Spark im Unterricht	Di, 06.10.20 (14:15 - 15:30)
6	S274-0/20/106	Schule 4.0 - Onlinefortbildung: Mebis für Einsteiger	Mi, 14.10.20 (14:15 - 15:30)
7	S274-0/20/97	Schule 4.0 - Onlinefortbildung: Mebis - digitales Klassenzimmer	Di, 20.10.20 (15:00 - 16:00)
8	S274-0/20/107	Schule 4.0 - Onlinefortbildung: Das Videokonferenzsystem Jitsi Meet	Mi, 21.10.20 (14:15 - 15:30)
9	S274-0/20/96	Schule 4.0 - Onlinefortbildung: mebis - Interaktive Inhalte mit H5P	Di, 27.10.20 (15:00 - 16:00)
10	S274-0/20/116	Schule 4.0 - Onlinefortbildung: Digitale Pinnwände mit Padlet	Mi, 28.10.20 (15:00 - 16:00)
11	S274-0/20/101	Schule 4.0 - Drohnen und Roboter im Informatikunterricht	Mo, 09.11.20 (14:00 - 16:00)
12	S274-0/20/117	Schule 4.0 - Onlinefortbildung: Apps und Internetseiten für den DAZ-Unterricht	Mi, 11.11.20 (15:00 - 16:00)
13	S274-0/20/98	Schule 4.0 - Digitale Edubreakouts in mebis	Do, 12.11.20 (14:00 - 16:00)
14	S274-0/20/109	Schule 4.0 - Onlinefortbildung: Learning Apps ? Lernspiele finden und selbst gestalten	Do, 12.11.20 (14:15 - 15:30)
15	S274-0/20/118	Schule 4.0 - Onlinefortbildung: Apps und Internetseiten für die Grundschule	Mi, 25.11.20 (15:00 - 16:30)
16	S274-0/20/94	Schule 4.0 - Onlinefortbildung: Tablets in der Schule	Di, 24.11.20 (15:00 - 16:00)
17	S274-0/20/110	Schule 4.0 - Onlinefortbildung: Gamifizierung im Klassenzimmer mit Classcraft	Mi, 25.11.20 (14:15 - 15:30)
18	S274-0/20/100	Schule 4.0 - Digitales Klassenzimmer - Verschiedene Ausstattungsvarianten	Di, 01.12.20 (14:00 - 16:00)
19	S274-0/20/111	Schule 4.0 - Onlinefortbildung: Sinnvoll arbeiten mit OneNote im Unterricht	Mo, 30.11.20 (14:15 - 15:30)
20	S274-0/20/119	Schule 4.0 - Onlinefortbildung: Computerspiele - Was spielen unsere Kinder?	Di, 08.12.20 (15:00 - 16:00)



21	S274-0/20/112	Schule 4.0 - Onlinefortbildung: Simulationen im naturwissenschaftlichen Unterricht	Do, 10.12.20 (14:15 - 15:30)
22	S274-0/20/120	Schule 4.0 - Onlinefortbildung: Homepagegrundlagen mit Wordpress	Di, 15.12.20 (15:00 - 16:00)
23	S274-0/20/113	Schule 4.0 - Onlinefortbildung: Mebis für Fortgeschrittene	Mi, 16.12.20 (14:15 - 15:30)
24	S274-0/21/1	Schule 4.0 - Onlinefortbildung: Medienverhalten von Kindern und Jugendlichen	Di, 12.01.21 (15:00 - 16:00)

25	S273-0/20/35	Leistungsbeobachtung und Zeugnisbemerkung für die 8. Jgst. im Fach Wirtschaft und Technik	Do, 15.10.20 (14:30 - 16:00)
26	S273-0/20/41	Schule 4.0 - Onlinefortbildung: Verschiedene Apps und Webseiten für den Grundschulunterricht (Teil 3: weitere brauchbare Apps und Webseiten)	Di, 15.12.20 (14:00 - 15:00)
27	S273-0/21/1	Schule 4.0 - Präsenzfortbildung: Filmen mit dem Tablet: StopMotion	Di, 19.01.21 (14:00 - 16:00)
28	S273-0/20/36	Schule 4.0 - Onlinefortbildung: Wie erstelle ich eine Präsentation mit Präsentationsprogrammen auf einem Tablet? (Basics zur Bedienung)	Di, 10.11.20 (14:00 - 15:00)
29	S273-0/20/37	Schule 4.0 - Onlinefortbildung: Grundschüler erstellen Präsentationen auf einem Tablet? Wie gehe ich im Unterricht vor?	Di, 17.11.20 (14:00 - 15:00)
30	S273-0/20/38	Schule 4.0 - Onlinefortbildung: Eine App zur Erstellung von Notizen usw. kennen lernen (Basics zur Bedienung)	Di, 24.11.20 (14:00 - 15:00)
31	S273-0/20/39	Schule 4.0 - Onlinefortbildung: Verschiedene Apps und Webseiten für den Grundschulunterricht (Teil 1: Deutsch)	Di, 01.12.20 (14:00 - 15:00)
32	S273-0/20/40	Schule 4.0 - Onlinefortbildung: Verschiedene Apps und Webseiten für den Grundschulunterricht (Teil 1: Mathe)	Di, 08.12.20 (14:00 - 15:00)
33	S273-0/21/2	Schule 4.0 - Präsenzfortbildung: Deutschunterricht mit dem Tablet: Wie kann ich das Tablet gezielt einsetzen?	Di, 26.01.21 (14:00 - 16:00)
	S273-0/21/3	Schule 4.0 - Präsenzfortbildung: Wie vermittele ich Grundschulern Medienkompetenz?	Di, 02.02.21 (14:00 - 14:00)



Zusätzlich bieten wir an:

Angebot einer Schilf-Reihe (Online und Präsenz möglich)

Schilf: Fit für „Schule zu Hause“ (in drei Modulen – online oder Präsenz)

1. Modul: Analyse der aktuellen Situation

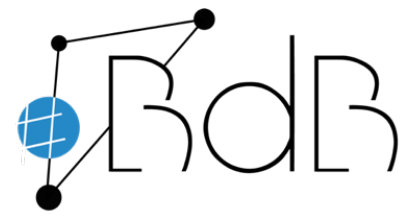
- Aufnahme des aktuellen Stands an der Schule (Wie wurde „Schule zu Hause“ bewältigt? Gibt es Best-Practice-Beispiele?)
- Probleme, die während der „Schule zu Hause“-Phase aufgetreten sind
- Wünsche und Anliegen des Teilnehmerkreises, wie „Schule zu Hause“ in Zukunft aussehen könnte

2. Modul: Informationen zu digitalen Möglichkeiten

- Vorstellung einiger digitaler Möglichkeiten, wie „Schule zu Hause“ gemeistert werden kann (Videokonferenztools, Plattformen, Feedback, Kontakt zu Eltern)
- praktische Auseinandersetzung mit den Möglichkeiten

3. Modul: Vertiefung in die Technologien, Fazit und Ausblick

- Rückmeldung zur praktischen Auseinandersetzung mit den vorgestellten Möglichkeiten
- Finden eines gemeinsamen Konsenses, wie in Zukunft „Schule zu Hause“ funktioniert.



Allgemeine Info zur App Sdui (dient nur als Info für eine mögliche Kommunikationsplattform, stammt nicht von den BdB!)

Sehr verehrte Schulleiterinnen, sehr verehrte Schulleiter,

Ab 19.10.2020 können Sie mit der Schul-App Sdui eine sichere, DSGVO-konforme Lösung für die digitale Kommunikation und Organisation an Schulen testen.

Damit möchten wir Ihnen zum einen - gerade in Anbetracht der aktuellen Lage - die Sicherheit geben, dass kein Unterricht ausfallen muss. Mit der App können Sie jederzeit auf Onlineunterricht umsteigen, und Lehrer, Schüler und Eltern sind in einem sicheren Raum miteinander verbunden. Zum anderen kann sie Ihnen auch im regulären Schulalltag Entlastung und Unterstützung bieten.

Sdui ist auch für Schulen, die bereits andere Schulmanagementsysteme oder Stundenplanprogramme in Betrieb haben, von Nutzen. Jegliche Programme sind in die Plattform integrierbar, und aus ihr heraus abrufbar. Neben der App-Version für Smartphones und Tablets, gibt es auch eine Browserfunktion für Laptops und PCs.

Nutzer der Plattform haben unter anderem Zugriff auf folgende Funktionen:

- Schulinterne News (z.B. Elternbriefe können digital geteilt werden, inkl. Lesebestätigung)
- DSGVO-konformer Chat (mit möglicher One-Way-Kommunikation: Lehrpersonen entscheiden selber, wann sie kontaktiert werden wollen und wann nicht)
- Digitaler Stunden- und Vertretungsplan
- Sichere Videotelefonie für Online-Unterricht
- Übersetzungsfunktion (z.B. für fremdsprachige Eltern)
- Unbegrenzter Cloud Speicher zum Austeilen und Einsammeln von Aufgaben
- Integration weiterer Services (z.B. Moodle)

Um Ihnen einen praktischen Einblick in die App zu gewähren, konnten wir für jede Schule die Möglichkeit einer persönlichen und unverbindlichen Kurzberatung erzielen. Eine Registrierung sowie die Aktivierung Ihrer Schule ist über folgenden Link möglich: <https://sdui.de/landkreise-landshut-und-kelheim/> Während dieser Beratung erhalten Sie durch die Sdui GmbH eine ca. 30-minütige Einführung per Videochat mit Bildschirmübertragung.

Im Anschluss kann die App binnen weniger Tage für Ihre Schule digital eingerichtet werden, ohne dass ein Mehraufwand für Sie entsteht.

Zusätzlich bietet Sdui all unseren Schulen einen Termin für eine gemeinschaftliche Informationsveranstaltung an:

- **Termin: 19.10.2020 um 15 Uhr** <https://live-sdui.clickmeeting.com/landkreise-landshut-und-kelheim>

Für die kommenden drei Monate ist eine kostenlose Nutzung der App für alle Schulen garantiert. Sdui wird in nächster Zeit mit weiteren Informationen auf Sie zukommen.

Für Rückfragen können Sie sich jederzeit per info@sdui.de oder unter folgender Rufnummer an das Sdui-Team wenden: +49 261 13490828.

Wir sind uns sicher, dass dieser ein guter und wichtiger Schritt in eine digitale Zukunft ist, der den Schulalltag zunehmend erleichtern wird.
