



Digitalisierung in der Primarstufe – Online-Sprechstunde #1

13.11.2023 – 14:00 Uhr bis 16:00 Uhr

- | | |
|---------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 14:00 – 14:10 | Begrüßung: Leiterin des pädagogischen Dienstes HR ⁱⁿ Dr. ⁱⁿ Brigitte Schuckert, SQM Birgit Dosso BEd, MA und SQM Matthias Hesse, MEd |
| 14:10 – 14:30 | Aktuelle Infos zum Thema: SQM DI Gunnar Hamann, MSc / Herbert Kerzendorfer, BEd, MSc IT NÖ) |
| 14:30 – 14:50 | Die Verankerung von digitalen Kompetenzen im neuen Lehrplan der Volksschule. – Prof. Mag. Walter Fikisz, MA, BEd (PH NÖ) |
| 14:50 – 15:10 | Making und Tinkering in der Volksschule. Iteratives Arbeiten. Der Einstieg ist leichter als gedacht. – DI Dr. ⁱⁿ Christina Adorjan, Projekt edu-MakerSpaces |
| 15:10 – 15:30 | Sind KI-Textgeneratoren ein Thema für die Volksschule? – HS-Prof. Mag. Dr. Gerhard Brandhofer, PH NÖ |
| 15:30 – 15:50 | Best Practice – Apple – Einsatzszenarien / Finanzierungsmodelle / Angebot Workshop / Pilot |
| 15:50 – 16:00 | Fragen, Diskussion und Allfälliges |

Digitalisierung in der Primarstufe – Online-Sprechstunde #1

13.11.2023 – 14:00 Uhr bis 16:00 Uhr

- | | |
|---------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 14:00 – 14:10 | Begrüßung: Leiterin des pädagogischen Dienstes HR ⁱⁿ Dr. ⁱⁿ Brigitte Schuckert, SQM Birgit Dosso BEd, MA und SQM Matthias Hesse, MEd |
| 14:10 – 14:30 | Aktuelle Infos zum Thema: SQM DI Gunnar Hamann/ Herbert Kerzendorfer, BEd, MSc IT NÖ) |
| 14:30 – 14:50 | Die Verankerung von digitalen Kompetenzen im neuen Lehrplan der Volksschule. – Prof. Mag. Walter Fikisz, MA, BEd (PH NÖ) |
| 14:50 – 15:10 | Making und Tinkering in der Volksschule. Iteratives Arbeiten. Der Einstieg ist leichter als gedacht. – DI Dr. ⁱⁿ Christina Adorjan, Projekt edu-MakerSpaces |
| 15:10 – 15:30 | Sind KI-Textgeneratoren ein Thema für die Volksschule? – HS-Prof. Mag. Dr. Gerhard Brandhofer, PH NÖ |
| 15:30 – 15:50 | Best Practice – Apple – Einsatzszenarien / Finanzierungsmodelle / Angebot Workshop / Pilot |
| 15:50 – 16:00 | Fragen, Diskussion und Allfälliges |



Digitalisierung in der Primarstufe

Juni 2021



November 2023



10 Pilotschulen in allen BR
Status quo
Online-Besprechungen
Inkubatoren für neue Projekte
Erarbeitung Handreichungen

#1 Individuelle Ziele und Maßnahmen mit dem Digitalisierungskonzept entwickeln







#2 Unterstützung: PH NÖ + Ansprechpartner IT + Schulentwicklungsteam + eEducation-Netzwerk







#3 Kollaboration mit anderen Volksschulen und Support durch IT-BetreuerInnen NÖ

Digitalisierung in der Primarstufe
Individuelle Lösungen <> „One fits all“
Begleitung IT-Betreuer/innen
Fortbildungen PH & KPH Wien/Krems
eEducation-Netzwerk mit BLK
Team der NÖ Media
Online-Sprechstunden <u>freiwillig</u>



Digitalisierung in der Primarstufe Handreichung „Anschreiben“

Handreichungen der Bildungsdirektion für NÖ zur Begleitung der Volksschulen im Bereich der Digitalisierung

Ausgangssituation

Auf Basis des „Masterplans Digitalisierung“¹ wurde im Sommer 2020 als zentrale Initiative der „8-Punkte-Plan für die Digitalisierung“² vorgestellt. Die Punkte 7 und 8 sehen die Beschaffung von digitalen Endgeräten für Schüler/innen und Lehrer/innen vor.

In Niederösterreich nehmen im zweiten Jahr der Geräteinitiative, Schuljahr 2022/2023, 95 % der ASO, MS und AHS-Unterstufen teil und werden in Summe etwa 55.000 Geräte für Schüler/innen und als Dauerleihgeräte für die unterrichtenden Lehrer/innen verteilt.

Für die Volksschulen gilt ab dem Schuljahr 2023/2024 als Teil des Pädagogik-Pakets ein neuer Lehrplan, in dem auch übergreifende Themen verankert sind. Die Digitalisierung lässt sich hier vor allem in der „Informatischen Bildung“ und „Medienbildung“ verorten. Gleichzeitig soll ein integrativer Zugang auch in den weiteren Gegenständen gefördert werden.

Ziel

Erarbeitung von Vorlagen passend für die Volksschulen der Bildungsdirektion für NÖ:

1. Handreichung „Pädagogisches Digitalisierungskonzept“
2. Handreichung „Empfehlungen für die IT-Ausstattung“ am Standort

Bei der Erarbeitung der Handreichungen soll besonderer Augenmerk auf die Pädagogik und gleichzeitig gute Integration in die Instrumente des QMS, wie den Schulentwicklungsplan (SEP) gelegt werden.

In dem Qualitätsrahmen für Schulen (QR) kann das Digitalisierungskonzept der Qualitätsdimension 3 – „Lernen und Lehren“, dem Qualitätsbereich 3.1 – „Lern- und Lehrprozesse gestalten“ und den Qualitätskriterien „Lehrende und das weitere pädagogische Personal nutzen die didaktischen Möglichkeiten digitaler Lern- und Lehrmittel.“ sowie „Die

¹ Masterplan Digitalisierung, BMBWF, <https://www.bmbwf.gv.at/Themen/schule/zrp/dibi/mp.html>

² 8-Punkte-Plan für die Digitalisierung, BMBWF, <https://www.bmbwf.gv.at/Themen/schule/zrp/dibi.html>

QUALITÄTSKREISLAUF



Umsetzung

Austausch mit den Pilot-Volksschulen aus den Bildungsregionen und Erarbeitung strukturierter, kompakter Handreichungen bis zum Herbst 2023, damit alle Volksschulen die Unterlagen am Beginn des Schuljahres 2023/2024 erhalten und für die individuelle und konkrete Vorbereitung bzw. Planung vor Ort verwenden können.

³ Der Qualitätsrahmen, BMBWF, <https://www.qms.at/qualitaetsrahmen>

Digitalisierung in der Primarstufe Handreichung „Pädagogisches Digitalisierungskonzept“

 Pädagogisches Digitalisierungskonzept Volksschule bildung-noe.gv.at			
#1 Einstieg - Brainstorming	digi.konzept MOOC		
	https://www.virtuelle-ph.at/dkm	https://digitaleslernen.oead.at/	https://eeducation.at/
#2 Leitfragen auf Basis der drei Säulen der Schul- entwicklung	Unterricht	1. Welche Gegenstände nehmen teil?	Klicken oder tippen Sie hier, um Text einzugeben.
		2. Welche Kollaborationen, Vernetzungen zwischen den Gegenständen sind geplant?	Klicken oder tippen Sie hier, um Text einzugeben.
		3. Wie werden die digitalen Endgeräte in den Unterricht eingebunden (Start, laufend)?	Klicken oder tippen Sie hier, um Text einzugeben.
		4. Welche Unterlagen / Plattformen (Schulbücher, EDUTHEK, eEducation, etc.) werden verwendet?	Klicken oder tippen Sie hier, um Text einzugeben.
	Personal	1. Welche Kolleg*innen sind dabei?	Klicken oder tippen Sie hier, um Text einzugeben.
		2. Welche Kompetenzen sind vorhanden?	Klicken oder tippen Sie hier, um Text einzugeben.
		3. Welche Weiterbildungen / Unterstützungs-angebote werden gebraucht?	Klicken oder tippen Sie hier, um Text einzugeben.
	Organisation	1. Welche Software, Lern-Apps, etc. soll verwendet werden?	Klicken oder tippen Sie hier, um Text einzugeben.
		2. Welche Kooperationen mit anderen Schulen sind geplant?	Klicken oder tippen Sie hier, um Text einzugeben.

Digitalisierung in der Primarstufe Handreichung „Empfehlungen IT- Infrastruktur“

 Digitalisierung – IT-Infrastruktur – Empfehlungen bildung-noe.gv.at			
Kontakt	<p>Herr SQM DI Gunnar Hamann, MSc (WU) – Fachstab Fachbereich Digitalisierung und BMHS – Mail gunnar.hamann@bildung-noe.gv.at – BD NÖ</p> <p>Herr Herbert Kerzendorfer, MSc – IT-Betreuer/innen an allg. Pflichtschulen in NÖ – Mail herbert.kerzendorfer@bildung-noe.gv.at – BD NÖ</p>		Geben Sie hier die Schule und Schulkennzahl an.
	Empfehlungen BMBWF	Empfehlungen NÖ	Ideen/Umsetzung für die eigene Schule
Internetanbindung zum Schulgebäude und Drahtlosnetz	<p>20 bis 30 Mbit pro Digitaler Klasse für den Start</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mindestens jeweils 20-30 Mbit pro Klasse • Je Schule und Standort sind individuelle Beurteilungen der erforderlichen Bandbreiten vorzunehmen, die sich u.a. am Nutzungsverhalten und den baulichen Gegebenheiten vor Ort orientieren. • Zu berücksichtigen ist in diesem Zusammenhang, ob Schüler/innen, die nicht in den Digitalen Klassen arbeiten, 	<ul style="list-style-type: none"> • Informationen zu der Anbindung in Ihrer Region: https://breitbandatlas.gv.at/ • Informationen zu der Anbindung mit 5G in Ihrer Region: https://www.rtr.at/TKP/service/rtr-nettest/help/general/links/netztestfaq_coverage.de.html • Tarif mit asynchroner Datenübertragung (z.B. Upload 25 % vom Download) günstiger <p>Quelle: 8-Punkte-Plan – „Letter of Intent“ und „Empfehlung für die Basis IT Infrastrukturausstattung an österreichischen Schulen“ BMBWF</p>	Klicken oder tippen Sie hier, um Text einzugeben.



PRAXIS-TIPPS 1

Wie geht das mit der
DIGITALISIERUNG in der VS
in der PRAXIS?

Wo bekomme ich Hilfe?

Was ist digi.komp 4?

Digitale Kompetenzen in der VS

Sie müssen das Rad nicht neu erfinden.

LINK INFO:

[Digi.komp: Über digi.komp4 \(digikomp.at\)](http://digi.komp.at)

LINK Beispiele:

[Digi.komp: Unterrichtsbeispiele \(digikomp.at\)](http://digi.komp.at)

LINK eEducation:

[eEducation - eEducation](http://eEducation.at)



Unterrichtsbeispiele

Filter

Information:

Hier finden Sie eine umfangreiche Sammlung an Unterrichtsmaterialien!

Kein Problem, Oma
Sonnenschein!

Psychologie, Pädagogik, Philosophie und
Soziologie, Haushaltsökonomie
Schulstufe: 4



Roboter

Haushaltsökonomie, Psychologie,
Pädagogik, Philosophie und Soziologie
Schulstufe: 3



Wie sich ein Computer
Bilder merkt...

Haushaltsökonomie, Geografie (Wirtschafts-
und Kulturräume)
Schulstufe: 3



Knacke den Code!

Haushaltsökonomie
Schulstufe: 3



Marktgeschichten

Berufsschule Informationstechnik
Schulstufe: 3



Landeshauptstädte
Österreichs

Haushaltsökonomie
Schulstufe: 4



Rundreise durch

Spiegelbilder

Where do you come

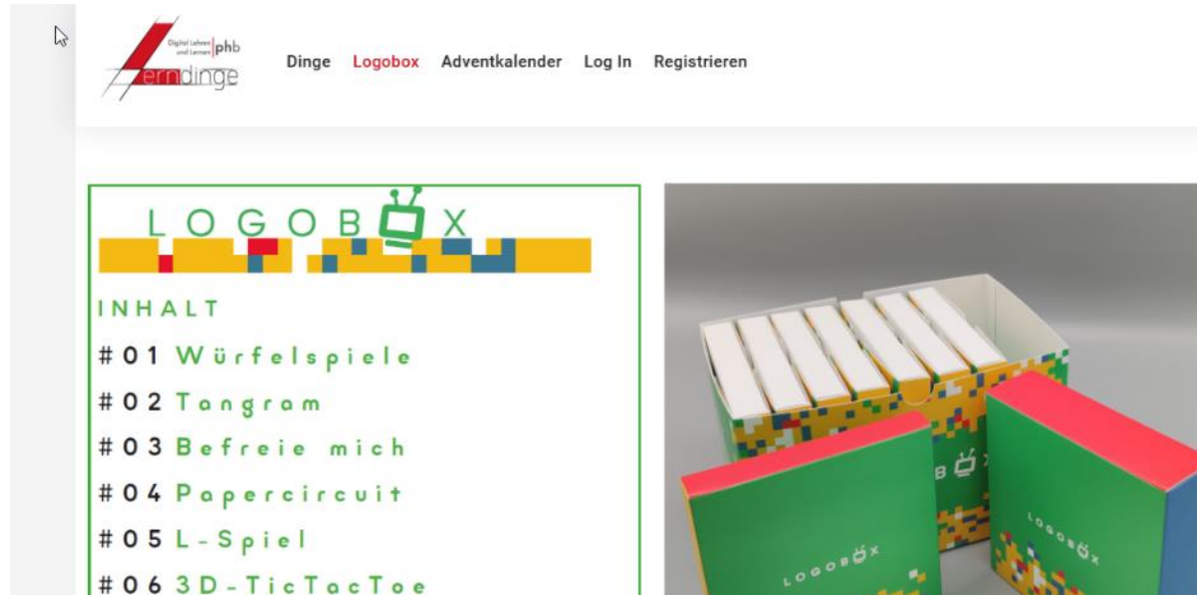
PRAXIS-TIPPS 2

Logobox [Logobox – Lerndinge](#)

digi.case [digicase \(dlpl.at\)](#)

Bee-Bots

[Die Bee-Bots sind niemandem böse!](#) |
[NÖ Medienzentrum \(noemedia.at\)](#)



AUSSTATTUNG-TECHNIK - NEWS

Hardware:

Egal ob Einzelgeräte oder Tablet – Laptopkoffer – oder gänzlich OHNE Endgeräte Digitalisierung (starten) funktioniert auch OHNE digitaler Endgeräte

Server – MDM (Mobile Device Management) – Die IT-Betreuer:innen in NÖ unterstützen

START der Unterstützungsinitiative der IT-Betreuung – Grundeinrichtung des MDM in allen Schulen ab Februar 2024
Interessierte Volksschulen bekommen Unterstützung bei der vollständigen Einrichtung eines MDM wenn die Voraussetzungen gegeben sind.

Handysignatur:

Die **schlechte Nachricht**:

Mit 5.12.23 läuft die Handysignatur endgültig aus!

Die **gute Nachricht**:

Alle Besitzer eines Handys mit „nur“ Tasten können mit der ID Austria Basisfunktion wie gewohnt weitermachen – und zwar so lange bis die aktuelle Handysignatur abläuft – wer also noch 5 Jahre weitermachen will, JETZT die Handysignatur verlängern lassen!

Alle Infos finden Sie hier: [ID Austria \(oesterreich.gv.at\)](http://oesterreich.gv.at) **UND NATÜRLICH HIER:** it.noeschule.at

TIPP: Digitalisierung in der Allgemeinen Sonderschule

Sammlung von digitalen und analogen Beispielen für die praktische Umsetzung des Unterrichtsgegenstandes „Digitale Grundbildung“ für Schülerinnen und Schüler, die nach dem Lehrplan der Allgemeinen Sonderschule unterrichtet werden.

LINK: BMBWF-Publikationenshop



 **Bundesministerium**
Bildung, Wissenschaft
und Forschung

Publikationenshop

 zum Warenkorb **0**  jetzt bestellen  per Mail bestätigen

erweiterte Suche

Suchen

zurück zur Übersicht < Trefferliste blättern >

Digitale Grundbildung im Lehrplan der Allgemeinen Sonderschule

VerfasserIn: Inge Resl-Hinterholzer, Dipl.-Päd.in Elisabeth Rudas
HerausgeberIn: Bundesministerium für Bildung, Wissenschaft und Forschung

Erscheinungsort: Wien
Erscheinungsjahr: 2023

Umfang: 26 S.
Medientyp: Broschüre
Format: A4

Standort:
Download

 **neu**
Digitale Grundbildung im Lehrplan der Allgemeinen Sonderschule
März 2023
© BMBWF, Wien 2023

 [download](#)

Kategorien des Artikels

SIND WIR SICHER?

VORBEUGEN ODER HEILEN?

Vorbeugend:

saferinternet.at – Broschürenservice

[Broschürenservice - saferinternet.at](http://Broschürenservice-saferinternet.at)

mit jeder Menge GRATIS

Unterrichtsmaterial für die VS

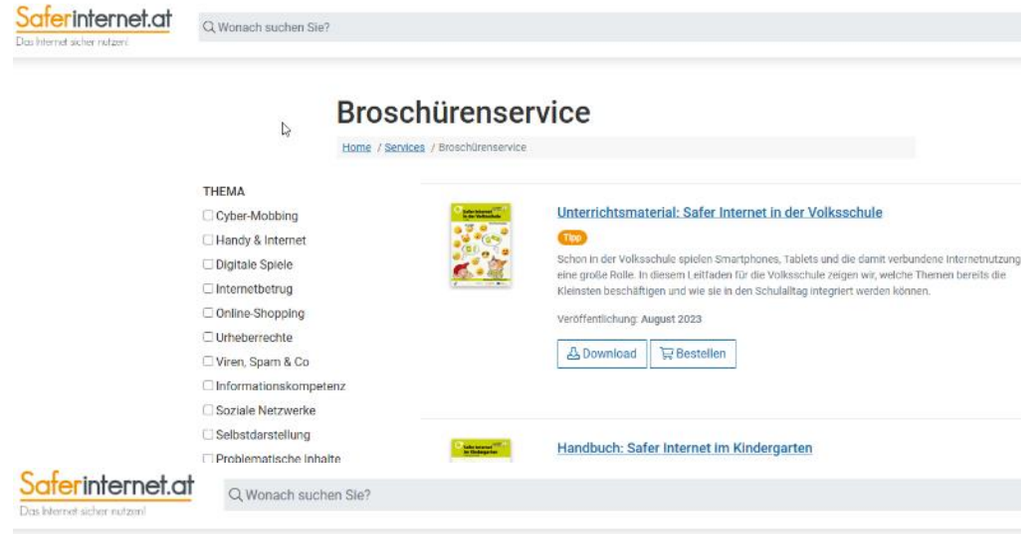
Heilend: (nicht nur bei Mobbing...)

saferinternet.at

[Wo finde ich Unterstützung und](http://Wo-finde-ich-Unterstützung-und-Beratung-bei-Cyber-Mobbing-saferinternet.at)

[Beratung bei Cyber-Mobbing? -](http://Beratung-bei-Cyber-Mobbing-saferinternet.at)

saferinternet.at



The screenshot shows the 'Broschürenservice' page on saferinternet.at. It features a search bar at the top with the text 'Wonach suchen Sie?'. Below the search bar, there is a navigation menu with 'Home / Services / Broschürenservice'. A sidebar on the left lists various topics under the heading 'THEMA', including Cyber-Mobbing, Handy & Internet, Digitale Spiele, Internetbetrug, Online-Shopping, Urheberrechte, Viren, Spam & Co, Informationskompetenz, Soziale Netzwerke, Selbstdarstellung, and Problematische Inhalte. The main content area displays two brochures: 'Unterrichtsmaterial: Safer Internet in der Volksschule' and 'Handbuch: Safer Internet im Kindergarten'. The first brochure includes a 'Tip' icon, a description of its content, a publication date of August 2023, and buttons for 'Download' and 'Bestellen'.

Wo finde ich Unterstützung und Beratung bei Cyber-Mobbing?

Weitere Infos zu: [Cyber-Mobbing](#)

Für Kinder und Jugendliche

- [Rat.auf.Draht](#): Kostenloser, anonymer 24h-Notruf für Kinder, Jugendliche und deren Bezugspersonen per Telefon (147 ohne Vorwahl), [Online-Beratung](#) oder [Chat](#) (jeden Freitag 18-20 h)
- [Rat.auf.Draht](#): Projekt [Hilf.Freunden.in.Not](#) – Leitfaden zur Suizidprävention auf Facebook
- [Kinder- und Jugendanwaltschaften Österreichs](#): Nützliche Kontaktadressen, Angebote und Themen rund um die Rechte von Kindern und Jugendlichen.

Für Schulen

- [Schulpsychologischer Dienst und Bildungsberatung](#): Psychologische Beratung für Schüler:innen in der Schule
- Schulpsychologisches Handbuch "[Mobbing an Schulen](#)" (pdf) des Bildungsministeriums
- Saferinternet.at-Workshops für Lehrende, Schüler:innen und Eltern

Für Eltern

- [Familienberatungsstellen](#) in ganz Österreich

Digitalisierung in der Primarstufe – Online-Sprechstunde #1

13.11.2023 – 14:00 Uhr bis 16:00 Uhr

- | | |
|---------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 14:00 – 14:10 | Begrüßung: Leiterin des pädagogischen Dienstes HR ⁱⁿ Dr. ⁱⁿ Brigitte Schuckert, SQM Birgit Dosso BEd, MA und SQM Matthias Hesse, MEd |
| 14:10 – 14:30 | Aktuelle Infos zum Thema: SQM DI Gunnar Hamann/ Herbert Kerzendorfer, BEd, MSc IT NÖ) |
| 14:30 – 14:50 | Die Verankerung von digitalen Kompetenzen im neuen Lehrplan der Volksschule. – Prof. Mag. Walter Fikisz, MA, BEd (PH NÖ) |
| 14:50 – 15:10 | Making und Tinkering in der Volksschule. Iteratives Arbeiten. Der Einstieg ist leichter als gedacht. – DI Dr. ⁱⁿ Christina Adorjan, Projekt edu-MakerSpaces |
| 15:10 – 15:30 | Sind KI-Textgeneratoren ein Thema für die Volksschule? – HS-Prof. Mag. Dr. Gerhard Brandhofer, PH NÖ |
| 15:30 – 15:50 | Best Practice – Apple – Einsatzszenarien / Finanzierungsmodelle / Angebot Workshop / Pilot |
| 15:50 – 16:00 | Fragen, Diskussion und Allfälliges |



Digitalisierung in der Primarstufe – Online-Sprechstunde #1

13.11.2023 – 14:00 Uhr bis 16:00 Uhr

- | | |
|---------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 14:00 – 14:10 | Begrüßung: Leiterin des pädagogischen Dienstes HR ⁱⁿ Dr. ⁱⁿ Brigitte Schuckert, SQM Birgit Dosso BEd, MA und SQM Matthias Hesse, MEd |
| 14:10 – 14:30 | Aktuelle Infos zum Thema: SQM DI Gunnar Hamann/ Herbert Kerzendorfer, BEd, MSc IT NÖ) |
| 14:30 – 14:50 | Die Verankerung von digitalen Kompetenzen im neuen Lehrplan der Volksschule. – Prof. Mag. Walter Fikisz, MA, BEd (PH NÖ) |
| 14:50 – 15:10 | Making und Tinkering in der Volksschule. Iteratives Arbeiten. Der Einstieg ist leichter als gedacht. – DI Dr. ⁱⁿ Christina Adorjan, Projekt edu-MakerSpaces |
| 15:10 – 15:30 | Sind KI-Textgeneratoren ein Thema für die Volksschule? – HS-Prof. Mag. Dr. Gerhard Brandhofer, PH NÖ |
| 15:30 – 15:50 | Best Practice – Apple – Einsatzszenarien / Finanzierungsmodelle / Angebot Workshop / Pilot |
| 15:50 – 16:00 | Fragen, Diskussion und Allfälliges |



Digitalisierung in der Primarstufe – Online-Sprechstunde #1

13.11.2023 – 14:00 Uhr bis 16:00 Uhr

- | | |
|---------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 14:00 – 14:10 | Begrüßung: Leiterin des pädagogischen Dienstes HR ⁱⁿ Dr. ⁱⁿ Brigitte Schuckert, SQM Birgit Dosso BEd, MA und SQM Matthias Hesse, MEd |
| 14:10 – 14:30 | Aktuelle Infos zum Thema: SQM DI Gunnar Hamann/ Herbert Kerzendorfer, BEd, MSc IT NÖ) |
| 14:30 – 14:50 | Die Verankerung von digitalen Kompetenzen im neuen Lehrplan der Volksschule. – Prof. Mag. Walter Fikisz, MA, BEd (PH NÖ) |
| 14:50 – 15:10 | Making und Tinkering in der Volksschule. Iteratives Arbeiten. Der Einstieg ist leichter als gedacht. – DI Dr. ⁱⁿ Christina Adorjan, Projekt edu-MakerSpaces |
| 15:10 – 15:30 | Sind KI-Textgeneratoren ein Thema für die Volksschule? – HS-Prof. Mag. Dr. Gerhard Brandhofer, PH NÖ |
| 15:30 – 15:50 | Best Practice – Apple – Einsatzszenarien / Finanzierungsmodelle / Angebot Workshop / Pilot |
| 15:50 – 16:00 | Fragen, Diskussion und Allfälliges |

Digitalisierung in der Primarstufe – Online-Sprechstunde #1

13.11.2023 – 14:00 Uhr bis 16:00 Uhr

- | | |
|---------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 14:00 – 14:10 | Begrüßung: Leiterin des pädagogischen Dienstes HR ⁱⁿ Dr. ⁱⁿ Brigitte Schuckert, SQM Birgit Dosso BEd, MA und SQM Matthias Hesse, MEd |
| 14:10 – 14:30 | Aktuelle Infos zum Thema: SQM DI Gunnar Hamann/ Herbert Kerzendorfer, BEd, MSc IT NÖ) |
| 14:30 – 14:50 | Die Verankerung von digitalen Kompetenzen im neuen Lehrplan der Volksschule. – Prof. Mag. Walter Fikisz, MA, BEd (PH NÖ) |
| 14:50 – 15:10 | Making und Tinkering in der Volksschule. Iteratives Arbeiten. Der Einstieg ist leichter als gedacht. – DI Dr. ⁱⁿ Christina Adorjan, Projekt edu-MakerSpaces |
| 15:10 – 15:30 | Sind KI-Textgeneratoren ein Thema für die Volksschule? – HS-Prof. Mag. Dr. Gerhard Brandhofer, PH NÖ |
| 15:30 – 15:50 | Best Practice – Apple – Einsatzszenarien / Finanzierungsmodelle / Angebot Workshop / Pilot |
| 15:50 – 16:00 | Fragen, Diskussion und Allfälliges |

Digitalisierung in der Primarstufe – Online-Sprechstunde #1

13.11.2023 – 14:00 Uhr bis 16:00 Uhr

- | | |
|---------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 14:00 – 14:10 | Begrüßung: Leiterin des pädagogischen Dienstes HR ⁱⁿ Dr. ⁱⁿ Brigitte Schuckert, SQM Birgit Dosso BEd, MA und SQM Matthias Hesse, MEd |
| 14:10 – 14:30 | Aktuelle Infos zum Thema: SQM DI Gunnar Hamann/ Herbert Kerzendorfer, BEd, MSc IT NÖ) |
| 14:30 – 14:50 | Die Verankerung von digitalen Kompetenzen im neuen Lehrplan der Volksschule. – Prof. Mag. Walter Fikisz, MA, BEd (PH NÖ) |
| 14:50 – 15:10 | Making und Tinkering in der Volksschule. Iteratives Arbeiten. Der Einstieg ist leichter als gedacht. – DI Dr. ⁱⁿ Christina Adorjan, Projekt edu-MakerSpaces |
| 15:10 – 15:30 | Sind KI-Textgeneratoren ein Thema für die Volksschule? – HS-Prof. Mag. Dr. Gerhard Brandhofer, PH NÖ |
| 15:30 – 15:50 | Best Practice – Apple – Einsatzszenarien / Finanzierungsmodelle / Angebot Workshop / Pilot |
| 15:50 – 16:00 | Fragen, Diskussion und Allfälliges |