



*Fortbildungsangebot*

*14. bis 24. April 2020*

# *live-Online*

*Digitale Tools und Methoden in der Fernlehre*

*Teil 3*

*Pädagogische Hochschule Kärnten  
Viktor Frankl Hochschule*

*Department für Medienpädagogik und Informationstechnologien (MIT)*



## **Inhaltsverzeichnis**

1. Wie nehme ich an den live-Online-Seminaren teil?.....	2
2. Fernlehre in der Volksschule.....	3
3. Sprachunterricht digital unterstützen .....	4
4. Datensicherheit und Safer-Internet.....	5
5. Mathematik, Sachunterricht, Experimente.....	6
6. Game based learning – Lernen mit Spielen .....	7
7. Informatik.....	8
8. Multimedia .....	9
9. Office365 für die Sekundarstufe.....	10
10. Skooly Schritt für Schritt erklärt (Volksschulen).....	12
11. Office365: Einführung für Volksschulen .....	13

# 1. Wie nehme ich an den live-Online-Seminaren teil?



Alle hier angeführten Seminare werden als „live-Online-Seminar“ mit der Videokonferenzsoftware „Zoom“ durchgeführt. Die Software ist sehr einfach zu bedienen, trauen Sie sich! Die Seminare finden bei jeder Witterung statt!

Was benötige ich für eine Teilnahme?

- Anmeldung in PH-Online (Link in der Seminarbeschreibung). Anmeldung ab sofort bis 6 Stunden vor Seminarbeginn möglich. Max. 200 TN pro Termin.
- Laptop und/oder PC mit Headset (bei Laptops sind Mikrofone/Lautsprecher in der Regel eingebaut).
- Internetzugang

Benötige ich zwingend eine Webcam?

- Nein. Alle unsere Referent\_innen verwenden Webcams, für die Teilnahme am Seminar ist eine Webcam aber nicht unbedingt notwendig. Sie ist aber auch kein Nachteil 😊.

Wann beginnen die Seminare?

- Bitte entnehmen Sie die Beginnzeiten der Seminarbeschreibung.
- Falls Sie zum ersten Mal mit Zoom arbeiten, kommen Sie 5-10 Minuten früher in den online-Raum. Dann können ev. Bild- /Tonprobleme gemeinsam geklärt werden. Die Seminare beginnen pünktlich!

Erhalte ich eine Teilnahmebestätigung der PH-Kärnten?

- Ja. Alle über PH-Online angemeldeten Kolleg\_innen (max. 200 TN pro Termin) mit Fixplatz erhalten eine TN-Bestätigung.

Ich bin Anfänger\_in in Zoom. Gibt es irgendwo eine Anleitung für die ersten Schritte?

- Ja. Eine detaillierte Anleitung finden Sie auf der Homepage von Zoom. Hier die Links:  
[a\) Grundlagen Zoom für Windows und Mac](#)  
[b\) Wie nehme ich an einem Meeting teil?](#)

Für weitere Fragen wenden Sie sich bitte an das Organisationsteam:

Peter Harrich: [peter.harrich@ph-kaernten.ac.at](mailto:peter.harrich@ph-kaernten.ac.at), Edmund Huditz: [edmund.huditz@ph-kaernten.ac.at](mailto:edmund.huditz@ph-kaernten.ac.at)

Nora Ulbing: [nora.ulbing@ph-kaernten.ac.at](mailto:nora.ulbing@ph-kaernten.ac.at), Martin Hohenwarter: [martin.hohenwarter@ph-kaernten.ac.at](mailto:martin.hohenwarter@ph-kaernten.ac.at)

## 2. Fernlehre in der Volksschule

### Digitale Tools für die Volksschule

Zeit:	Donnerstag, 16. April 2020, 09:00 bis ca. 10:00 Uhr	
Link zum Online-Raum:	<a href="https://zoom.us/j/2515591660">https://zoom.us/j/2515591660</a>	Kennwort: zoomphk
Anmeldung in PH-Online:	<a href="https://www.ph-online.ac.at/ph-ktn/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=236400&amp;pSpracheNr=">https://www.ph-online.ac.at/ph-ktn/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=236400&amp;pSpracheNr=</a>	
Referent_in:	Elisabeth Eder-Janca	
Zielgruppe:	Primarstufe	
Inhalt:	Aufgaben digital in unterschiedlichen und kreativen Formen erstellen. Vom Wortsalat über Comics bis zu interaktiven Bildern und Videos. Praktisch erklärt und gleich ausprobieren.	

### Volksschulkinder live und online treffen

#### Online-Kommunikation in der Volksschule

Zeit:	Freitag 17.04.2020, 11:00 bis ca. 12:00 Uhr	
Link zum Online-Raum:	<a href="https://zoom.us/j/2515591660">https://zoom.us/j/2515591660</a>	Kennwort: zoomphk
Anmeldung in PH-Online:	<a href="https://www.ph-online.ac.at/ph-ktn/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=236736&amp;pSpracheNr=">https://www.ph-online.ac.at/ph-ktn/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=236736&amp;pSpracheNr=</a>	
Referent_in:	Harald Meyer	
Zielgruppe:	Primarstufe	
Inhalt:	Einsatz mit Volksschulkindern. Wie können Schülerinnen und Schüler bzw. die Eltern in das virtuelle Klassenzimmer einsteigen? Organisation von Unterricht, Methodik.	

### Nützliche Links für die online-Arbeit in der Volksschule

Zeit:	Mittwoch, 15. April 2020, 11:00 bis ca. 12:00 Uhr	
Link zum Online-Raum:	<a href="https://zoom.us/j/2515591660">https://zoom.us/j/2515591660</a>	Kennwort: zoomphk
Anmeldung in PH-Online:	<a href="https://www.ph-online.ac.at/ph-ktn/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=236737&amp;pSpracheNr=">https://www.ph-online.ac.at/ph-ktn/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=236737&amp;pSpracheNr=</a>	
Referent_in:	Sonja Morak	
Zielgruppe:	Primarstufe	
Inhalt:	Hier werden online Ressourcen für die digitale Fernlehre in der Volksschule präsentiert. Ein Bericht mit Tipps aus der pädagogischen Praxis.	

### 3. Sprachunterricht digital unterstützen

#### Deutsch Digital 2.0 - Ideen für einen modernen Deutschunterricht

Zeit:	Mittwoch, 15. April 2020, 09:00 bis ca. 10:00 Uhr	
Link zum Online-Raum:	<a href="https://zoom.us/j/2515591660">https://zoom.us/j/2515591660</a>	Kennwort: zoomphk
Anmeldung in PH-Online:	<a href="https://www.ph-online.ac.at/ph-ktn/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=236398&amp;pSpracheNr=">https://www.ph-online.ac.at/ph-ktn/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=236398&amp;pSpracheNr=</a>	
Referent_in:	Stefan Scheiblecker	
Zielgruppe:	Sekundarstufe 1 + 2	
Inhalt:	<p>Die Teilnehmer/innen lernen verschiedene Möglichkeiten für den digitalen Deutschunterricht kennen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• kollaboratives Arbeiten</li> <li>• Podcasts produzieren und einsetzen</li> <li>• Interaktive Arbeitsblätter mit MS Forms gestalten und auswerten</li> <li>• Lernblogs – Einsatzmöglichkeiten</li> <li>• Einsatz von Links und QR-Codes</li> <li>• Interaktive Spiele</li> <li>• Lernvideos und Verwendungsmöglichkeiten</li> </ul>	

#### Digitale Medien im Sprachunterricht einsetzen

Zeit:	Montag, 20. April 2020, 09:00 bis ca. 10:00 Uhr	
Link zum Online-Raum:	<a href="https://zoom.us/j/2515591660">https://zoom.us/j/2515591660</a>	Kennwort: zoomphk
Anmeldung in PH-Online:	<a href="https://www.ph-online.ac.at/ph-ktn/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=236391&amp;pSpracheNr=">https://www.ph-online.ac.at/ph-ktn/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=236391&amp;pSpracheNr=</a>	
Referent_in:	Alicia Bankhofer	
Zielgruppe:	Alle Lehrenden	
Inhalt:	<p>Der neue digitaler Alltag bringt unerwartete Herausforderungen für alle Lehrpersonen. Für die Sprachlehre bedeutet das, neue Formate und Ansätze sowie innovative Zugänge kennen zu lernen, um kommunikative Kompetenzen zeitgemäß zu vermitteln. Sprachlehrende können und sollen ihr Repertoire erweitern und Lerntechnologien in ihrem Unterricht miteinbeziehen. Warum sich das lohnt und welche Möglichkeiten es gibt, wird hier thematisiert. In dieser Fortbildungsveranstaltung sollen Beispiele aufgezeigt, erprobt und evaluiert werden, wie auf inhaltlicher, zeitlicher, räumlicher, sachlicher und sozialer Ebene Freiheiten geschaffen werden können.</p> <p>Diese Fortbildung ist für Sie interessant wenn Sie</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ihre eigene Medienkompetenzen ausbauen möchten</li> <li>• spannende Inhalte für den Unterricht suchen</li> <li>• gerne neue Tools zur Förderung der didaktischen Vielfalt einsetzen</li> </ul>	

## 4. Datensicherheit und Safer-Internet

<b>Frag Barbara! DIE Sicherheitsexpertin von Safer Internet</b>	
<b>Zeit:</b>	Montag, 20. April 2020, 11:00 bis ca. 12:00 Uhr
<b>Link zum Online-Raum:</b>	<a href="https://zoom.us/j/2515591660">https://zoom.us/j/2515591660</a>   Kennwort: zoomphk
<b>Anmeldung in PH-Online:</b>	<a href="https://www.ph-online.ac.at/ph-ktn/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=236735&amp;pSpracheNr=">https://www.ph-online.ac.at/ph-ktn/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=236735&amp;pSpracheNr=</a>
<b>Referent_in:</b>	Barbara Buchegger
<b>Zielgruppe:</b>	Alle Lehrenden
<b>Inhalt:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Was sind die besonderen digitalen Herausforderungen in Corona-Zeiten?</li> <li>• Welche Gefahren ergeben sich im Schulbereich?</li> <li>• Auf was müssen wir besonders achten?</li> <li>• Wie sichern wir uns ab?</li> <li>• Frag Barbara!</li> </ul>

## 5. Mathematik, Sachunterricht, Experimente

### Kreative Mathematik mit Videosequenzen

Zeit:	Freitag, 17. April 2020, 16:00 bis ca. 17:00 Uhr	
Link zum Online-Raum:	<a href="https://zoom.us/j/2515591660">https://zoom.us/j/2515591660</a>	Kennwort: zoomphk
Anmeldung in PH-Online:	<a href="https://www.ph-online.ac.at/ph-ktn/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=236399&amp;pSpracheNr=">https://www.ph-online.ac.at/ph-ktn/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=236399&amp;pSpracheNr=</a>	
Referent_in:	Manfred Haunold	
Zielgruppe:	Alle Lehrenden	
Inhalt:	Vorbereiten von animierten Videos am iPad mittels der App Sock Puppets.	

### #distance learning Sachunterricht

Zeit:	Freitag, 17. April 2020, 09:00 bis ca. 10:00 Uhr	
Link zum Online-Raum:	<a href="https://zoom.us/j/2515591660">https://zoom.us/j/2515591660</a>	Kennwort: zoomphk
Anmeldung in PH-Online:	<a href="https://www.ph-online.ac.at/ph-ktn/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=236392&amp;pSpracheNr=">https://www.ph-online.ac.at/ph-ktn/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=236392&amp;pSpracheNr=</a>	
Referent_in:	Melanie Schreuer	
Zielgruppe:	Primarstufe	
Inhalt:	Die Umstellung auf den Heimunterricht erfolgte innerhalb kürzester Zeit. Bereits begonnene Themen werden nun mittels Fernlehre vertieft und gefestigt. Dafür müssen die Arbeitsmaterialien jedoch anders aufbereitet und weitergegeben werden.. In diesem Seminar lernen Sie konkrete Beispiele aus der Praxis kennen, wie „distance learning“ im Bereich Sachunterricht umgesetzt werden kann und welche Tools dafür verwendet werden können.	

### Digitales Experimentieren – wie soll das denn funktionieren?

Zeit:	Mittwoch, 15. April 2020, 14:00 bis ca. 15:00 Uhr	
Link zum Online-Raum:	<a href="https://zoom.us/j/2515591660">https://zoom.us/j/2515591660</a>	Kennwort: zoomphk
Anmeldung in PH-Online:	<a href="https://www.ph-online.ac.at/ph-ktn/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=236395&amp;pSpracheNr=">https://www.ph-online.ac.at/ph-ktn/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=236395&amp;pSpracheNr=</a>	
Referent_in:	Susanne Neumann	
Zielgruppe:	Physik-Lehrkräfte der Sekundarstufe 1 und 2	
Inhalt:	Die begrenzten Möglichkeiten, die momentan durch das Home-Learning bedingt sind, stellt Physik-Lehrkräfte vor die Herausforderung, ihren Unterricht auch weiterhin spannend zu gestalten. Hands-on-Experimente sind nur eingeschränkt durchführbar, aber was bietet sich sonst an? Wir wollen vielfältige Methoden kennenlernen, die es uns ermöglichen, unterschiedliche Teilaspekte der E-Dimension (z.B. Beobachten, Daten auswerten, Interpretieren) auch im Home-Learning zu ermöglichen. Die Themen reichen von Elektrizitätslehre über Optik bis zur Thermodynamik und orientieren sich am Lehrplan der Sek I (aber auch für Sek II geeignet).	



## 6. Game based learning – Lernen mit Spielen

### Online Quizzes im Unterricht - H5P and Quizizz

Zeit:	Dienstag, 21. April 2020, 15:00 bis ca. 16:00 Uhr	
Link zum Online-Raum:	<a href="https://zoom.us/j/2515591660">https://zoom.us/j/2515591660</a>	Kennwort: zoomphk
Anmeldung in PH-Online:	<a href="https://www.ph-online.ac.at/ph-ktn/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=236734&amp;pSpracheNr=">https://www.ph-online.ac.at/ph-ktn/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=236734&amp;pSpracheNr=</a>	
Referent_in:	Anna Berger	
Zielgruppe:	Sekundarstufe 1 + 2	
Inhalt:	Den TeilnehmerInnen werden zwei Anwendungen vorgestellt, die ihnen und ihren Schüler_nnen neue Möglichkeiten im Erarbeiten und Festigen von Lerninhalten bieten sollen.	

### Lernspiele erstellen auf Skooly und Learningapps.org

Zeit:	Mittwoch, 22. April 2020, 09:00 bis ca. 10:00 Uhr	
Link zum Online-Raum:	<a href="https://zoom.us/j/2515591660">https://zoom.us/j/2515591660</a>	Kennwort: zoomphk
Anmeldung in PH-Online:	<a href="https://www.ph-online.ac.at/ph-ktn/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=236733&amp;pSpracheNr=">https://www.ph-online.ac.at/ph-ktn/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=236733&amp;pSpracheNr=</a>	
Referent_in:	Marlene Ruiter-Gangol	
Zielgruppe:	Primarstufe	
Inhalt:	Wie erstelle ich auf Skooly Lernspiele, welche unterschiedlichen Einsatzmöglichkeiten dieser Spiele gibt es und wie kann ich bereits vorhandene Lernspiele verwenden? Einsatz von Skoolybüchern oder Erstellung von Lernspielen auf der Homepage: learningapps.org und Einbindung dieser Spiele in Skoolybücher oder auf Skooly als Schul- oder Hausübungen.	



## 7. Informatik

### Mischen possible im Informatikunterricht der Sekundarstufe II

Zeit:	Mittwoch, 22. April 2020, 11:00 bis ca. 12:00 Uhr	
Link zum Online-Raum:	<a href="https://zoom.us/j/2515591660">https://zoom.us/j/2515591660</a>	Kennwort: zoomphk
Anmeldung in PH-Online:	<a href="https://www.ph-online.ac.at/ph-ktn/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=236396&amp;pSpracheNr=">https://www.ph-online.ac.at/ph-ktn/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=236396&amp;pSpracheNr=</a>	
Referent_in:	Peter Micheuz	
Zielgruppe:	Sekundarstufe 2	
Inhalt:	<p>In diesem Webinar geht es exemplarisch um Zugänge, Werkzeuge und Methoden zum Thema Mischen. Verglichen mit der Vielfalt an Sortieralgorithmen, wird dieses Thema im Bereich digitaler Datenverarbeitung kaum explizit gemacht. Aber warum eigentlich? Dieser Beitrag befasst sich mit der Didaktik des „Anordnens“ von digitalen Objekten als Teil eines zeitgemäßen Informatikunterrichts, in dem unterrichtspraktische Überlegungen und Konzepte mit unterschiedlichen Softwarewerkzeugen und Entwicklungsumgebungen demonstriert und implementiert werden.</p>	

### Coding-Workshops über das Internet durchführen (Praxisbericht)

Zeit:	Freitag, 17. April 2020, 14:00 bis ca. 15:00 Uhr	
Link zum Online-Raum:	<a href="https://zoom.us/j/2515591660">https://zoom.us/j/2515591660</a>	Kennwort: zoomphk
Anmeldung in PH-Online:	<a href="https://www.ph-online.ac.at/ph-ktn/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=236731&amp;pSpracheNr=">https://www.ph-online.ac.at/ph-ktn/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=236731&amp;pSpracheNr=</a>	
Referent_in:	Thomas Ederer	
Zielgruppe:	Sekundarstufe 1 + 2	
Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• technische Minimalvoraussetzungen</li> <li>• Unterschiede zu Workshops mit physischer Anwesenheit</li> <li>• kostengünstige Tools für den Unterricht aus der Ferne</li> <li>• Vorstellen einiger Übungsbeispiele</li> <li>• Wie wir andere Fächer (Mathe, Physik, ...) in die Programmieraufgaben einbauen</li> <li>• Ideen/Plattformen für weitere Workshop</li> </ul>	

## 8. Multimedia

### Videoschnitt mit Shotcut: Lernvideos selbst produzieren

Zeit:	Mittwoch, 15. April 2020, 17:00 bis ca. 18:00 Uhr	
Link zum Online-Raum:	<a href="https://zoom.us/j/2515591660">https://zoom.us/j/2515591660</a>	Kennwort: zoomphk
Anmeldung in PH-Online:	<a href="https://www.ph-online.ac.at/ph-ktn/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=236730&amp;pSpracheNr=">https://www.ph-online.ac.at/ph-ktn/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=236730&amp;pSpracheNr=</a>	
Referent_in:	Stefan Ullreich	
Zielgruppe:	Alle an der Videoerstellung interessierten Lehrpersonen	
Inhalt:	Online-Einführung in die kostenlose und plattformübergreifende Open-Source-Videobearbeitungsanwendung „Shotcut“ zur eigenen Produktion von einfachen Lehr- und Lernvideos.	

### Ganz ohne Hollywood

#### Erfolgreich Screencasts, Tutorials und Lernvideos gestalten

Zeit:	Montag, 20. April 2020, 15:00 bis ca. 16:00 Uhr	
Link zum Online-Raum:	<a href="https://zoom.us/j/2515591660">https://zoom.us/j/2515591660</a>	Kennwort: zoomphk
Anmeldung in PH-Online:	<a href="https://www.ph-online.ac.at/ph-ktn/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=236729&amp;pSpracheNr=">https://www.ph-online.ac.at/ph-ktn/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=236729&amp;pSpracheNr=</a>	
Referent_in:	Martin Erian	
Zielgruppe:	Lehrkräfte aller Schultypen, insbesondere Sekundarstufe 1 + 2	
Inhalt:	Gerade in der Sekundarstufe regieren nun häufig Arbeitsaufträge und YouTube-Didaktik. Um die Motivation hochzuhalten und den individuellen Bedürfnissen gerecht zu werden, ist es aber ebenso gefragt, sich als Lehrperson selbst an die SchülerInnen zu wenden. Die Einheit soll aufzeigen, wie mit Tools wie Screencast-O-Matic und PowerPoint einfach und kostenlos sinnvolle Screencasts, Tutorials und - auch interaktive - Lernvideos erstellt werden können.	

## 9. Office365 für die Sekundarstufe



### Einführung in Office365

Zeit:	Donnerstag, 16. April 2020, 14:00 bis ca. 15:00 Uhr	
Link zum Online-Raum:	<a href="https://zoom.us/j/2515591660">https://zoom.us/j/2515591660</a>	Kennwort: zoomphk
Anmeldung in PH-Online:	<a href="https://www.ph-online.ac.at/ph-ktn/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=236738&amp;pSpracheNr=">https://www.ph-online.ac.at/ph-ktn/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=236738&amp;pSpracheNr=</a>	
Referent_in:	Martin Debenjak	
Zielgruppe:	Sekundarstufe 1 + 2	
Inhalt:	Einstieg, Kommunikation und Organisation mit Hinblick auf die Fernlehre	

### Grundlagen von MS Teams

Zeit:	Donnerstag, 23. April 2020, 11:00 bis ca. 12:00 Uhr	
Link zum Online-Raum:	<a href="https://zoom.us/j/2515591660">https://zoom.us/j/2515591660</a>	Kennwort: zoomphk
Anmeldung in PH-Online:	<a href="https://www.ph-online.ac.at/ph-ktn/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=236739&amp;pSpracheNr=">https://www.ph-online.ac.at/ph-ktn/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=236739&amp;pSpracheNr=</a>	
Referent_in:	Martin Debenjak	
Zielgruppe:	Sekundarstufe 1 + 2	
Inhalt:	Klassenkommunikation, Aufgabenmanagement und Onlinebesprechungen kennenlernen	

### Microsoft Teams für Fortgeschrittene

Zeit:	Dienstag, 14. April 2020, 11:00 bis ca. 12:00 Uhr	
Link zum Online-Raum:	<a href="https://zoom.us/j/2515591660">https://zoom.us/j/2515591660</a>	Kennwort: zoomphk
Anmeldung in PH-Online:	<a href="https://www.ph-online.ac.at/ph-ktn/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=236191&amp;pSpracheNr=">https://www.ph-online.ac.at/ph-ktn/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=236191&amp;pSpracheNr=</a>	
Referent_in:	Martin Debenjak	
Zielgruppe:	Sekundarstufe 1 + 2	
Inhalt:	Aufbaukurs (nach den Grundlagen). Kurzwiederholung und Schwerpunkt auf Assessment und Feedback.	

## OneNote und ClassNotebook

Zeit:	Donnerstag, 16. April 2020, 11:00 bis ca. 12:00 Uhr	
Link zum Online-Raum:	<a href="https://zoom.us/j/2515591660">https://zoom.us/j/2515591660</a>	Kennwort: zoomphk
Anmeldung in PH-Online:	<a href="https://www.ph-online.ac.at/ph-ktn/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=236193&amp;pSpracheNr=">https://www.ph-online.ac.at/ph-ktn/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=236193&amp;pSpracheNr=</a>	
Referent_in:	Martin Debenjak	
Zielgruppe:	Sekundarstufe 1 + 2	
Inhalt:	Einführung in das Arbeiten mit dem digitalen Notizbuch in Office365	

## Kreative Möglichkeiten in Windows 10 und Office 365

Zeit:	Dienstag, 21. April 2020, 11:00 bis ca. 12:00 Uhr	
Link zum Online-Raum:	<a href="https://zoom.us/j/2515591660">https://zoom.us/j/2515591660</a>	Kennwort: zoomphk
Anmeldung in PH-Online:	<a href="https://www.ph-online.ac.at/ph-ktn/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=236194&amp;pSpracheNr=">https://www.ph-online.ac.at/ph-ktn/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=236194&amp;pSpracheNr=</a>	
Referent_in:	Martin Debenjak	
Zielgruppe:	Sekundarstufe 1 + 2	
Inhalt:	Eine Reise von Paint 3D über Mixed Reality bis hin zu Microsoft Forms und Sway.	

## Frag Martin! Die Office365 Sprechstunde

Zeit:	Freitag, 24. April 2020, 11:00 bis ca. 12:30 Uhr	
Link zum Online-Raum:	<a href="https://zoom.us/j/2515591660">https://zoom.us/j/2515591660</a>	Kennwort: zoomphk
Anmeldung in PH-Online:	<a href="https://www.ph-online.ac.at/ph-ktn/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=236724&amp;pSpracheNr=">https://www.ph-online.ac.at/ph-ktn/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=236724&amp;pSpracheNr=</a>	
Referent_in:	Martin Debenjak	
Zielgruppe:	Sekundarstufe 1 + 2	
Inhalt:	In diesem Seminar können Sie alle Fragen rund um Office365, OneDrive und Teams stellen für die in den vergangenen live-online-Seminaren ev. zu wenig Zeit war. Sie haben ein Problem mit Office365 oder benötigen einen Tipp? Fragen Sie Martin!	

## 10. Skooly Schritt für Schritt erklärt (Volksschulen)



### Skooly Basisseminar

<b>Zeit:</b>	Beide Termine inhaltsgleich <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dienstag, 14. April 2020, 17:00 bis ca. 18:00 Uhr</li> <li>• Dienstag, 21. April 2020, 17:00 bis ca. 18:00 Uhr</li> </ul>	
<b>Link zum Online-Raum:</b>	<a href="https://zoom.us/j/2515591660">https://zoom.us/j/2515591660</a>	Kennwort: zoomphk
<b>Anmeldung in PH-Online:</b>	<a href="https://www.ph-online.ac.at/ph-ktn/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=236728&amp;pSpracheNr=">https://www.ph-online.ac.at/ph-ktn/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=236728&amp;pSpracheNr=</a>	
<b>Referent_in:</b>	Georg Ratz	
<b>Zielgruppe:</b>	Primarstufe	
<b>Inhalt:</b>	Grundlagen von Skooly (Überblick, Klassenbuch, Lernspiele...)	

### Skooly Aufbauseminar

<b>Zeit:</b>	Beide Termine inhaltsgleich <ul style="list-style-type: none"> <li>• Donnerstag, 16. April 2020, 17:00 bis ca. 18:00 Uhr</li> <li>• Donnerstag, 23. April 2020, 17:00 bis ca. 18:00 Uhr</li> </ul>	
<b>Link zum Online-Raum:</b>	<a href="https://zoom.us/j/2515591660">https://zoom.us/j/2515591660</a>	Kennwort: zoomphk
<b>Anmeldung in PH-Online:</b>	<a href="https://www.ph-online.ac.at/ph-ktn/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=236727&amp;pSpracheNr=">https://www.ph-online.ac.at/ph-ktn/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=236727&amp;pSpracheNr=</a>	
<b>Referent_in:</b>	Georg Ratz	
<b>Zielgruppe:</b>	Primarstufe	
<b>Inhalt:</b>	Mit Skooly weiter arbeiten (Fernlehre, Kommunikation u.v.m.).	

## 11. Office365: Einführung für Volksschulen



Diese Seminare richten sich besonders an alle Kolleg\_innen der Volksschule, die noch keine oder wenig Erfahrung mit Office365, OneDrive und MS Teams haben. Wir präsentieren Schritt für Schritt die wichtigsten Funktionen von OneDrive und MS Teams und beantworten offene Fragen.

### OneDrive in der Volksschule: Dateien online erstellen und freigeben

Zeit:	Alle drei Termine inhaltsgleich	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dienstag, 14. April 2020, 15:30 bis ca. 16:30 Uhr</li> <li>• Mittwoch, 15. April 2020, 15:30 bis ca. 16:30 Uhr</li> <li>• Donnerstag 16. April 2020, 15:30 bis ca. 16:30 Uhr</li> </ul>	
Link zum Online-Raum:	<a href="https://zoom.us/j/2515591660">https://zoom.us/j/2515591660</a>	Kennwort: zoomphk
Anmeldung in PH-Online:	<a href="https://www.ph-online.ac.at/ph-ktn/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=236726&amp;pSpracheNr=">https://www.ph-online.ac.at/ph-ktn/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=236726&amp;pSpracheNr=</a>	
Referent_in:	Birgit Albaner	
Zielgruppe:	Lehrer_innen und Schulleiter_innen an Volksschulen	
Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kurze Wiederholung: E-Mail mit Outlook</li> <li>• Dateien hochladen</li> <li>• Dateien online erstellen</li> <li>• Dateien freigeben und gemeinsam bearbeiten</li> <li>• Klärung offener Fragen</li> </ul>	

### MS Teams in der Volksschule: Gemeinsam digital arbeiten

Zeit:	Beide Termine inhaltsgleich	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dienstag, 21. April 2020, 09:00 bis ca. 10:00 Uhr</li> <li>• Donnerstag, 23. April 2020, 09:00 bis ca. 10:00 Uhr</li> </ul>	
Link zum Online-Raum:	<a href="https://zoom.us/j/2515591660">https://zoom.us/j/2515591660</a>	Kennwort: zoomphk
Anmeldung in PH-Online:	<a href="https://www.ph-online.ac.at/ph-ktn/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=236725&amp;pSpracheNr=">https://www.ph-online.ac.at/ph-ktn/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=236725&amp;pSpracheNr=</a>	
Referent_in:	Harald Meyer	
Zielgruppe:	Lehrer_innen und Schulleiter_innen an Volksschulen	
Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Einführung in MS Teams</li> <li>• Kommunikationsmöglichkeiten</li> <li>• Dateien zur Verfügung stellen</li> <li>• Gemeinsam an Dokumenten arbeiten</li> </ul>	



## *Pädagogische Hochschule Kärnten*

*Viktor Frankl Hochschule*

*Department für Medienpädagogik und Informationstechnologien (MIT)*

*Hubertusstraße 1 / Kaufmannngasse 8*

*A-9020 Klagenfurt, Österreich*

*peter.harrich@ph-kaernten.ac.at*

*Tel. +43 (0)463 508508 530 (Leitung)*

*oder +43 (0)463 508508 535 (MIT-Büro)*

*Bildquelle Titelseite: <https://pixabay.com/photos/computer-laptop-work-place-mouse-2982270>*