



Fortbildungsangebot im Mai/Juni 2020

Online-Seminare:  
**Digitale Tools  
und Methoden  
in der Fernlehre**

### **Was benötige ich für eine Teilnahme?**

- Melden Sie sich an über <https://ph-tirol.ac.at/form/anmeldung-digitale-tools>
- Anmeldungen sind bis zu 24 Stunden vorher möglich!

### **Wie nehme ich an den PHT-Online-Seminaren teil?**

- Die angebotenen Webinare werden über <https://meeting.tsn.at> durchgeführt.

### **Für weitere Fragen kontaktieren Sie bitte:**

- Andreas Würtenberger ([andreas.wuertenberger@ph-tirol.ac.at](mailto:andreas.wuertenberger@ph-tirol.ac.at))

## Angebote für die Volksschule

7F9TIT5V16	
<b>Anwendungen/Tools zur digitalen Kommunikation in der VS (Webinar)</b>	
<b>Zeit</b>	Gruppe 1 am 14.05.2020, 15.00 – 18:00 Uhr oder Gruppe 2 am 28.05.2020, 15.00 – 18:00 Uhr oder Gruppe 3 am 04.06.2020, 15.00 – 18:00 Uhr
<b>Link zum Online-Raum:</b>	<a href="https://meeting.tsn.at/1405Digi-Schülf2020">https://meeting.tsn.at/1405Digi-Schülf2020</a> das Kennwort wird 24 Stunden vor Beginn des Webinars per Mail übermittelt!
<b>Referent*in:</b>	Petra Eichler/Barbara Csonka-Voithofer
<b>Inhalt:</b>	Wir stellen digitale Werkzeuge/Tools vor, die sich vor und während der Home-Schooling-Phase bewährt haben und auch danach für den Unterricht in der Volksschule geeignet sind.  <ul style="list-style-type: none"> <li>- Umsetzung von Online-Meetings, Sprechstunden, Elternsprechtagen oder KEL-Gesprächen im virtuellen Raum</li> <li>- digitale Kommunikation im Schulalltag mit Erziehungsberechtigten und Schülern</li> <li>- digitale Aufträge an Schüler*innen stellen</li> <li>- digitale Präsentation von Schülerarbeiten</li> </ul> <p><b>Wir stellen folgende Tools/Anwendungen vor:</b> TSNmeeting und Zoom, SchoolFox, Seesaw, LearningApps, Padlet, ...</p>
<b>Anmeldung:</b>	<a href="https://ph-tirol.ac.at/form/anmeldung-digitale-tools">https://ph-tirol.ac.at/form/anmeldung-digitale-tools</a>
<b>Zielgruppe:</b>	Lehrer*innen der Volksschule

7F9TIT5V17	
<b>Arbeiten mit den Materialien des EIS-Projektes für die VS (Webinar - videounterstützte Hilfe)</b>	
<b>Zeit:</b>	19.06.2020, 08:00 – 11:00 Uhr 26.06.2020, 08:00 – 11:00 Uhr
<b>Link zum Online-Raum:</b>	Der Link zum Webinar, via meeting.tsn.at wird 24 Stunden vor Beginn per Mail übermittelt!
<b>Referent*in:</b>	Andreas Bellony
<b>Inhalt:</b>	Mit Schülern Roboter bauen und programmieren mit dem Lego Set „WeDo 2.0“.
<b>Anmeldung:</b>	<a href="https://ph-tirol.ac.at/form/anmeldung-digitale-tools">https://ph-tirol.ac.at/form/anmeldung-digitale-tools</a>
<b>Zielgruppe:</b>	Lehrer*innen der Volksschule

## Angebot für die Sekundarstufe I

7F9TIT5V18	
<b>Interaktives und digitales Arbeiten mit Übungen in den MINT Fächern: Physik, Chemie, Biologie, Mathematik, Geowissenschaften – Teil1</b>	
<b>Zeit</b>	Gruppe 1 am 02.06.2020, 17.30 – 19:00 Uhr oder Gruppe 2 am 09.06.2020, 17.30 – 19:00 Uhr oder Gruppe 3 am 16.06.2020, 17.30 – 19:00 Uhr
<b>Link zum Online-Raum:</b>	Der Link zum Webinar via Zoom wird 24 Stunden vor Beginn per Mail übermittelt!
<b>Referent*in:</b>	Michael Feistmantl
<b>Inhalt:</b>	<p>In den Naturwissenschaften sind Simulationen sehr wichtig. Das interaktive Arbeiten damit erschließt unseren SchülerInnen einen vertieften Zugang zu den Themenbereichen der MINT-Fächer.</p> <p>In dieser Fortbildung werden Übungen für SchülerInnen vorgestellt, die mit allen Betriebssystemen verwendbar sind.</p> <p>Die Übungen sind frei verfügbar und direkt im Unterricht, in vielfältiger Weise, einsetzbar. Sie stellen auch einen wesentlichen Beitrag zur digitalen Grundbildung dar.</p> <p>Es werden vor allem Beispiele der Plattform PhET <a href="https://phet.colorado.edu/de/">https://phet.colorado.edu/de/</a> bearbeitet.</p>
<b>Anmeldung:</b>	<a href="https://ph-tirol.ac.at/form/anmeldung-digitale-tools">https://ph-tirol.ac.at/form/anmeldung-digitale-tools</a>
<b>Zielgruppe:</b>	Lehrer*innen der SEK1