

Das Online-Seminarangebot der Virtuellen PH umfasst derzeit folgende zwei- bis vierwöchige kooperative Online-Seminare auf den Lernplattformen Moodle sowie LMS. <sup>1</sup>



### **2-wöchig:**

Bildbearbeitung und Grafikerstellung mit GIMP	Bildretusche und Effekte mit GIMP für Fortgeschrittene
LMS.at – Besser unterrichten und lernen mit LMS.at   intensiv	LMS.at – Kompetenzorientierter Unterricht   intensiv
LMS.at – Transparente Leistungsdokumentation   light	LMS.at – Multimediale eBooks und interaktives Lernmaterial – [Bibliothek]   intensiv
LMS.at - Besser üben und effizient Testen   intensiv	Scratch - Kreatives Programmieren mit Kindern

### **3-wöchig:**

20 Tage, 20 Tools. Lassen Sie das Internet für sich arbeiten!	Blogs im Unterricht
Deutsch als Fremdsprache - Deutsch als Zweitsprache	Digitale Lesekompetenz fördern - Sek.I
Flipped Classroom	Fachdidaktik: Deutsch digital
Fachdidaktik: Englisch digital	Fachdidaktik: Mathematik digital
Flexible Differenzierung in den Unterricht einbauen - So erreichen Sie alle Schüler/innen	Gefällt mir! – Selbstdarstellung von SchülerInnen in sozialen Netzwerken
In the Cloud – Gemeinsam online arbeiten	Lernüberprüfung und -beurteilung über Moodle Quizzes für AnfängerInnen
PowerPoint – verzaubern Sie Ihr Publikum!	Professionell Bewerben
Recherchieren, Dokumentieren, Zitieren	Safer Internet - Das Internet sicher nutzen!
Schreibwerkstatt für Fachtexte und wissenschaftliche Arbeiten	Urheberrecht für Lehrende - Ausloten von Grenzen und Möglichkeiten
Wissensmanagement für Lehrer_innen: Mehr Licht in den (eigenen) Wissensdschungel!	Von und mit Flüchtlingskindern lernen
Volksschule 2.0. - Digitale Medien für den Unterricht	

### **4-wöchig:**

3-D Druck Akademie	Digitale Fotografie und Bildbearbeitung
Digitale Videoprojekte und ihr Einsatz im Unterricht	E-Portfolios im Unterricht mit Mahara
Joomla! kennenlernen	LMS.at – Einsteiger/innen
Mathe interaktiv mit GeoGebra	Mobile Learning - Das Handy in der Schule
Moodlen lernen	Weniger Unterrichtsvorbereitung, mehr Spaß: Mit „PAC++ und die Reise nach Java“ Schüler_innen das Programmieren lernen lassen
Professionell Präsentieren	