

Kooperationsinteressierte Schulen

am Förderprogramm „Erstellung von digitalen Lehr- und Lernmitteln mit Citizen Science-Methoden“

Schule	Bundesland	Kontakt Daten	Bisherige Projekt-/Erfahrung(en)	Besonderes Interesse (ev. Unterrichtsfächer)	Alter der Schülerinnen und Schüler
BG Seekirchen a. Wallersee	Salzburg	Johanna Pöttler j.poettler@bg-seekirchen.at Wallerseestraße 63 5201 Seekirchen am Wallersee		→ Biologie und Umweltkunde → Physik	Ober- und Unterstufe
BG/BRG Ramsauerstraße Linz	Oberösterreich	Manuel Reisinger m.reisinger@bg-rams.ac.at	eLearning Schule, IKT als eigenes Fach, Informatik Schwerpunkt, Laptop-Klassen	→ Umsetzung „Digitale Grundbildung“	
Schulzentrum Friesgasse 1150	Wien	Markus Grammel markus.grammel@schulefriesgasse.ac.at	Sparkling Science Projekte „FacePolitics“ und „SMART-Phone“	→ Einbeziehung von Smartphones und Tablets im Unterricht	HAS und HAK-Aufbaulehrgang
HLW & SOB Steyr	Oberösterreich	Sterrer Veronika, BEd – sterrer.veronika@hlw-steyr.at Mag. Martin Kletzmayer – kletzmayer.martin@hlw-steyr.at			

Kooperationsinteressierte Schulen

am Förderprogramm „Erstellung von digitalen Lehr- und Lernmitteln mit Citizen Science-Methoden“

Schule	Bundesland	Kontaktdaten	Bisherige Projekt-/Erfahrung(en)	Besonderes Interesse (ev. Unterrichtsfächer)	Alter der Schülerinnen und Schüler
BORG Oberndorf	Salzburg	Michaela Lindner-Fally, michaela@fally.at	IMST Projekte, ERASMUS+ im Bereich Digitale (Geo)Medien, Sparkling Science (Biologie), FFG, Interreg Alpine Space	<ul style="list-style-type: none"> → Geographie & Wirtschaftskunde → Physik → Biologie 	14 - 18 Jahre
NMSi Feuerbachstraße	Wien	Wolfgang Legl, w.legl@gmx.at Klaus-Jürgen Spätauf Spaetauf.klaus@gmx.at	Informatik-Schwerpunkt-Schule, eEducation – Expertenschule, iPads im Unterricht, MINT-Schule	<ul style="list-style-type: none"> → Robotik (technisches Werken+INF) → MINT-Fächer → Apps für alle Gegenstände → Programmieren → computational thinking 	10-14
NMS Neuberg	Steiermark	Silvia Schwengerer schwengerer@gmx.at		<ul style="list-style-type: none"> → Biologie und Umweltkunde → Natur und Technik 	
NMS Mattersburg	Burgenland	Claudia Weinzettl, BED MA claudia.weinzettl@bildungsserver.com	Ebook Berufsorientierung, Thema: Berufspraktische		8. Schulstufe

Kooperationsinteressierte Schulen

am Förderprogramm „Erstellung von digitalen Lehr- und Lernmitteln mit Citizen Science-Methoden“

Schule	Bundesland	Kontakt Daten	Bisherige Projekt-/Erfahrung(en)	Besonderes Interesse (ev. Unterrichtsfächer)	Alter der Schülerinnen und Schüler
			Tage		
Wissenswerkstatt W178, GTVS 2	Wien	Karin Zunzer vs02wehl178k@m56ssr.wien.at	Erasmus Projekte, IMST Projekte, Leonardino-Klasse, Forscherklasse, ÖKOLOG Schule		6-11
AHS Heustadelgasse	Wien	Margit Stockreiter margit.stockreiter@phwien.ac.at	Sparkling Science-Projekte (Kooperation mit Universität Wien), Erasmus Plus-Projekte, IMST-Projekte 2017/18, eEducation-Expertschule, BYOD-Tablettklassen		10-14
VS Gilgegasse	Wien	Felix Hofstadler jasomin@gmx.at	Kooperationsprojekte im Rahmen "Talente regional" zu Robotik und Coding mobiles Robotiklabor in der Schule, Codingkurse für SchülerInnen der 3. und 4. Klassen, Naturwissenschaftsprojekte	→ Erweiterung der sozialen Aspekte in Coding, Robotik und EDV-Projekten (safe internet, Privatsphäre, Respekt, Qualität von Quellen,...)	6-11

Kooperationsinteressierte Schulen

am Förderprogramm „Erstellung von digitalen Lehr- und Lernmitteln mit Citizen Science-Methoden“

Schule	Bundesland	Kontakt Daten	Bisherige Projekt-/ Erfahrung(en)	Besonderes Interesse (ev. Unterrichtsfächer)	Alter der Schülerinnen und Schüler
			Chemie, Biologie, Physik		
Praxis-HAK Völkermarkt	Kärnten	Mag. Martin Erian eri@hak-vk.at	einschlägig: Beteiligung der Schule an eLC- bzw. eLSA-Projekten; eEducation-Expertschule	<ul style="list-style-type: none"> → offene Lehr- und Lernformen → Entrepreneurship Education → praxisnaher Fremdsprachenunterricht → Officeanwendungen im Unterricht → kollaboratives sowie cloudbasiertes Lernen und Arbeiten 	15-19
GTVS 12 Am Schöpfwerk	Wien	VobIn Monika Wegerer wegerer.m@gmail.com	Connected Kids, mobile Learning des BMUKK, eEducation-Expertschule	<ul style="list-style-type: none"> → DLPL → Erstsprache und Mathematik → Sinnerfassendes Lesen in den MINT-Fächern 	6-11