

Sparkling Science: Kooperationsinteressierte Schulen

Stand: 21.12.2016

Schule	Kontaktdaten (Name, Mailadresse, Telefonnummer)	Bisherige Projekterfahrung(en)	Besonderes Interesse (Forschungsfeld)	Anzahl/Alter Schüler/innen
AHS Bernoullistraße	DI. MMag. Athanasia Siegl- Hadjiioannou <a href="mailto:athanasia.siegl@edu.bernoulligymnasiu
m.at">athanasia.siegl@edu.bernoulligymnasiu m.at 0664 57 53 650	Reichlich Projekt- erfahrung im kulturellen Bereich	<u>Raum:</u> <ul style="list-style-type: none"> • Architektur/ Innenraum/ Freiraum/ Grünraum/ Stadtraum • Begegnung/ Fußgeher/ Radfahrer/ Mobilität/ Freizeit • Handlungsraum/ Wohlfühlraum/ Wohlbefinden/ Gesundheit • Bewegung/ Identifikation/ Bedürfnisse & Wünsche • Leben im Bezirk/ Herkunft/ Gemeinschaft • Nachhaltigkeit/ innovative Materialien/ • alternative Bauformen/ Konstruktionen/ • natürliche Dämmung/ Lüftung/ historischer Zugang/ • Gebäudetypologien/ Lernorte u. ä. 	
BG/BRG Groß- Enzersdorf	Dr. Manuela Hargassner-Delpos, manudelpos@gmail.com	Kooperationen mit Konrad Lorenz Institut für Evolutions- und Kognitions-forschung; FORBA, IHS, WIFO, Univ. Wien/Inst. für Zeitgeschichte, u. a.	<ul style="list-style-type: none"> • Naturwissenschaften • Geschichte • BerufsAusBildung • Sprachen 	

Schule	Kontakt Daten (Name, Mailadresse, Telefonnummer)	Bisherige Projekterfahrung(en)	Besonderes Interesse (Forschungsfeld)	Anzahl/ Alter Schüler/innen
BRG/BG Polgarstrasse Wien	Mag. Dr. Sabine Onz sonz@polgargym.at 0664-4538908	Erfahrung im Projektmanagement von Umweltprojekten	<ul style="list-style-type: none"> • Biochemie • Biologie • Chemie • Toxikologie • Umweltanalytik 	
HLFS Elmberg	Mag. Barbara Froschauer B.Froschauer@Elmberg.at Direktion@Elmberg.at		Distance Education; Land- und Ernährungswirtschaft; Unternehmensführung	
HLT Wassermann- gasse	Mag. Isolde Gamauf isolde_gamauf@gmx.at		Persönliches Forschungsinteresse: Österreichischen Identität Schulschwerpunkt: Tourismus.	
HTBLA Grieskirchen	DI Barbara Seyff b.seyff@htl-grieskirchen.at 07248 643 150	Div. Kooperationen mit Privatwirtschaft	Schwerpunkte an der Schule: Informatik und Medizininformatik	
htl donaustadt Abteilung: ITEL (Informationste chnologie und Elektronik)	DI (FH) Bernhard Wallisch WALL@htl-donaustadt.at		3D-Druck, DIY Maker Community „Demokratisierung von Produktionsmöglichkeiten“	14-19 Jahre
HTL Mistelbach Abteilung: Biomedizin und Gesundheitstec hnik	DI Dr. Markus Würzl markus.wuerzl@htlmistelbach.ac.at		<ul style="list-style-type: none"> • Apps • Android • Ambient Assisted Living 	14-19 Jahre

Schule	Kontakt Daten (Name, Mailadresse, Telefonnummer)	Bisherige Projekterfahrung(en)	Besonderes Interesse (Forschungsfeld)	Anzahl/ Alter Schüler/innen
Modulare Mittelstufe Aspern (NMS) naturwissenschaftlich- /technischer Schwerpunkt	Bibiane Blauensteiner bibiane.blauensteiner@univie.ac.at +43 681 2057 6850	Citizen Science Award 2015		
NMS/Musik- NMS Dietrichgasse	Dir. Birgit Paar, BEd Telefon-Nr.: 01 712 13 35 211 nms03diet036k@m56ssr.wien.at	Musicalproduktionen, Mitarbeit bei Bezirksgesundheitsförderung	<ul style="list-style-type: none"> • Wie wirkt sich die Beschäftigung mit Musik auf schulische Leistungen aus? • Musik aus unterschiedlichen Kulturkreisen • Bewegung – wie wirkt sich das regelmäßige Ergometertraining auf die Gesundheit (Blutdruck, Übergewicht,..) und auf die Leistungen der Schüler/innen aus? 	Pro Jahrgang derzeit zumindest 2 Klassen / gesamt ca. 200 Schüler/innen im Alter von 10 bis 15 Jahren
NMS Telfs Weissenbach	Ing. Dipl. Päd. Andreas Bellony a.bellony@tsn.at 0664 735 861 66	Teilnahme an verschiedenen Bewerbungen mit Lego Robotern: FIRSTLegoLeague, Der kleine Albert, u19 ArsElectronica, RobotChallenge	BioTeC - Biologie, Technik, Chemie und Sprachen - Italienisch, Englisch	

Schule	Kontakt Daten (Name, Mailadresse, Telefonnummer)	Bisherige Projekterfahrung(en)	Besonderes Interesse (Forschungsfeld)	Anzahl/ Alter Schüler/innen
NMS Weer	Marikka Thallinger m.thallinger@tsn.at	Forschungsprojekte: Sparkling Science und Talente Regional	Mobilität, Gesundheit und ökologische Themen	Alter: 10-14 Jahren
Sacre Coeur Wien	Werner Schalko <u>Werner.schalko@sacre-coeur.at</u> +43 (0)650 636 025 0		Molekularbiologie, Biochemie, molekulare Medizin (Exzellente Labor-Ausstattung an Schule und auch in Laborarbeit hochversierte Schüler/innen); „Ganzheitliche Projekte“ mit Verschränkung Grundlagenwissenschaft und soziale Dimension.	
Volksschule Aschbach-Markt	Michael Wagner michael.wagner.mail@gmx.at 0699/19475646		<ul style="list-style-type: none"> • Kräuter und Pflanzenvielfalt • Wasser • Weitere Themen nach Absprache möglich 	
Zweisprachiges Bundesgymnasium Oberwart	Mag. Christine Gyöngyös zbgo@gmx.at 0664/1205272		<ul style="list-style-type: none"> • Sprachen • Kunst • Kultur • Geschichte • Musik • Gesellschaft • Literatur <p>Im Zusammenhang mit Minderheiten und Volksgruppen</p>	