

Übersicht zu allen durchgeführten PSC Workshops für Lehrpersonen, einschliesslich Kursevaluation (5 bis 1, 1= Exzellent)

Datum	Titel	Workshopleiter:innen	Ort	Nr. TN	Evaluation
2023, Nov 6	BioTinkering im Klassenzimmer Digitale und kreative Kompetenzen fördern	Dr. Manuela Dahinden (PSC), Dr. Juanita Schläpfer (PSC), Beatrice Kiser (PSC)	PH Bern	15	
2023, Sep	Mit „TreeKI“ verstehen lernen, wie KI uns die Pflanzen(vielfalt) erkennen lässt	Dr. Yvonne Möller-Steinbach (PSC), Daniel Jung (CoetryLab Verein)	UZH Zürich	11	
2023, Mar 1	BioTinkering im Klassenzimmer Digitale und kreative Kompetenzen fördern	Dr. Juanita Schläpfer, (PSC), Dr. Sylvain Aubry (UZH), Tobias Berndt (CreativeLabZ)	CreativeLabZ Makerspace	7	1.8
2018, Jan 25	Pflanzenökophysiologie - Den Pflanzen den Puls fühlen	Prof. A. Walter, A. Hochmuth, ETH Zürich, Rapo, PSC	Life Science Learning Center, ETH Zürich	16	1.6
2016, Mai 09	Pflanzenökophysiologie – Den Pflanzen den Puls fühlen	Prof. M. Fischer, Universität Bern, W. Huang, Universität Zürich, Rapo, PSC	CPS – WBZ, University of Bern	16	1.7
2015, Nov 02	Molekularbiologie – Angewandte Evolutionsforschung mit Gemüse vom Supermarkt	Mjaciubek, Prof. U. Grossniklaus, Universität Zürich, Rapo & Schläpfer, PSC	Life Science Learning Center, University of Zurich	9	1.2
2015, Mai 9	Pflanzenökophysiologie – Den Pflanzen den Puls fühlen	Prof. M. Fischer, Universität Bern, C. Hahn, Universität Basel, Rapo, PSC	CPS – WBZ, University of Bern	7	1.5



2015, April 7	Pflanzenphylogenie Vom Protein zum Stammbaum	PD Dr. R. Nyffeler, Universität Zürich, Dr. Carol Rapo, PSC	Life Science Learning Center, University of Zurich	12	1.8
2015, April 7	Pflanzenphylogenie Vom Protein zum Stammbaum	PD Dr. R. Nyffeler, Universität Zürich, Dr. Carol Rapo, PSC	Life Science Learning Center, University of Zurich	12	1.8
2015, Mai 9	Pflanzenökophysiologie - Den Pflanzen den Puls fühlen	Prof. Rensch, Universität Bern, Dr. C. Rapo, PSC	CPS – WBZ, University of Bern	7	1.5
2014, Dez 1	Angewandte Evolutionforschung mit Gemüse vom Supermarkt	Prof. U. Grossniklaus, K. Kostas, Universität Zürich, Dr. C. Rapo, PSC	Life Science Learning Center, University of Zurich	18	1.6
2014, Mai 13	Pflanzenphylogenie Vom Protein zum Stammbaum	PD. Dr. R. Nyffeler, Universität Zürich, Dr. C. Rapo, PSC	Life Science Learning Center, University of Zurich	12	1.5
2014, Mai 6	Pflanzenökophysiologie - Den Pflanzen den Puls fühlen	Prof. Goldschmidt- Clermont; Universität Genf, Dr. C. Rapo, PSC	University of Geneva	11	1.3
2014, Mai 2	Pflanzenökophysiologie - Den Pflanzen den Puls fühlen	Prof. C. Frankhauser; Universität Lausanne, Dr. C. Rapo, PSC	University of Lausanne	15	1.7
2013, Nov 15	Pflanzenphylogenie Vom Protein zum Stammbaum	Salamin, Universität Lausanne, Dr. C. Rapo, PSC	University of Lausanne	15	1.9
2013, Nov 2	Pflanzenphylogenie Vom Protein zum Stammbaum	Dr. C. Rapo, PSC	Rämibühl Gymnasium, Zurich	12	2.0



2013, Juni 8	Pflanzenphylogenie Vom Protein zum Stammbaum	Prof. P. Linder, Universität Zürich, Dr. C. Rapo, PSC	Life Science Learning Center, UZH	9	2.7
2013, Mai 14	Pflanzenökophysiologie - Den Pflanzen den Puls fühlen	Prof. Goldschmidt- Clermont, Universität Genf, Dr. C. Rapo, PSC	University of Geneva	4	1.3
2013, April 16	Pflanzenphylogenie Vom Protein zum Stammbaum	Dr. Boutet, Dr. Blatter, Universität Genf, Dr. C. Rapo, PSC	University of Geneva	3	1.7
2012, Nov 2	Pflanzenökophysiologie - Den Pflanzen den Puls fühlen	Dr. C. Rapo & Dr. L. Wacker, PSC	Kantonsschule Ausserschwyz, Pfäffikon	4	1.2
2012, Mai 31	Pflanzenökophysiologie - Den Pflanzen den Puls fühlen	Prof. A. Walter, ETH Zürich, Dr. H. Rauter, PSC	Life Science Learning Center, UZH	23	2.1
2012, Mai 8	Molekularbiologie – Angewandte Evolutionforschung mit Gemüse vom Supermarkt	Molina, Universität Genf, Dr. H. Rauter, PSC	Bioutils, Université de Genève	11	1.0
2012, April 16	Molekularbiologie – Angewandte Evolutionforschung mit Gemüse vom Supermarkt	Prof. U. Grossniklaus, Universität Zürich, Dr. H. Rauter, PSC	Life Science Learning Center, UZH	8	1.6
2011, Nov 24	Molekularbiologie – Angewandte Evolutionforschung mit Gemüse vom Supermarkt	Prof. U. Grossniklaus, Universität Zürich, Dr. H. Rauter, PSC	Life Science Learning Center, UZH	14	1.7



2011, Nov 3	Pflanzenökophysiologie Den Pflanzen den Puls fühlen	Prof. A. Walter, ETH Zürich, Dr. H. Rauter, PSC	Life Science Learning Center, UZH	20	2.0
----------------	--	---	---	----	-----