



11. SWiSE-Innovationstag 26. März 2022 in Zürich

Tagesprogramm

8.45	LAA-E	Öffnung des Tagungssekretariats, Begrüssungskaffee	
9.15	LAA-G001	Eröffnung der Tagung Grussworte Regierungsrätin Silvia Steiner Heinz Rhyh, Rektor PHZH	
9.30	LAA-G001	Hauptvortrag I Faradays Kerze – am Phänomen lernen Prof. Susanne Wildhirt, PH Luzern	
10.15	LAB E, F, G, H	Kaffeepause und Markt Stände von Lehrmittelfirmen, Verlagen, Verbänden und Bildungsinstitutionen	
11.00	LAB E, F, G, H, J	Atelierrunde I zu Unterrichtskonzepten und Praxistipps ca. 15 Angebote zur Auswahl, schulstufenspezifische Ausrichtung	
12.15	LAB + Campus	Mittagsbuffet und Markt	
13.30	LAB E, F, G, H, J	Atelierrunde II zu Unterrichtskonzepten und Praxistipps Ähnliches Angebot wie Atelierrunde I	30' Kurzreferatrunde I
			<i>Zeit zum Wechseln der Räume</i>
			30' Kurzreferatrunde II
14.45	LAB E, F, G, H	Erfrischungspause und Markt	
15.30	LAA-G001	Hauptvortrag II Zauberhafte Naturwissenschaft – Phänomenal! Prof. Peter Brugger, UZH, Pad Alexander, Neuro-Mentalist	
16.15	LAA-G001	Schlusswort	
16.30		Schluss der Tagung	