

Das Programm der Wagenscheintagung am 17. April 2021 im Überblick – siehe auch: <https://www.fhnw.ch/plattformen/wagenschein-tagung>

9.00-9.15	Begrüssung durch Mario Gerwig, Marc Müller & Svantje Schumann				
9.15-9.55	Keynote-Vortrag von <i>Lutz-Helmut Schön</i> Brücken bauen - eine physikalische und eine didaktische Herausforderung				
Panel A 9.55-10.55	1	2	3	4	Adhoc
	<i>Martin Gröger & Katharina Wurm</i> Mit Lehm auf dem Weg zu den kleinsten Teilchen: Ein Ansatz im Sinne Wagenscheins?	<i>Siegfried Thiel</i> Der springende Ball	<i>Susanne Wildhirt & Philipp Spindler</i> Wagenscheins Sechs-Stern im Mathematikunterricht neu inszeniert	<i>Dieter Plappert</i> Wagenschein aktuell – die Freiburger Forschungsraum-didaktik	<i>Gelegenheit für themenoffenen, freien Austausch</i>
10.55-11.15	Kaffeepause				
Panel B 11.15-12.15	1	2	3	4	Adhoc
	<i>Hans Christoph Berg, Marc Eyer, Michael Jänichen & Peter Ungar</i> Lehrstückkomposition mit Wagenschein – und produktive Weiterführung dank Wildhirt	<i>Hubert Schnüriger</i> Lasst uns gemeinsam nachdenken! Von sokratischen und philosophischen Gesprächen	<i>Heinz Hofer & Elisabeth Jahnke</i> MiNTformatik – mit Wagenschein zu den Wurzeln der Informatik	<i>Martin Eder</i> Phänomenal kompetent? Impulse Wagenscheins für die gegenwärtige Erziehungswissenschaft und Schulpraxis	<i>Gelegenheit für themenoffenen, freien Austausch</i>
12.15-13.45	Mittagspause				
13.45-14.25	Keynote-Vortrag von <i>Peter Labudde</i> Wagenschein - ein Wegbereiter des Konstruktivismus				
Panel C 14.25-15.25	1	2	3	4	Adhoc
	<i>Alexandria Krug, Ruedi Küng & Dieter Franz Obermaier</i> genetisch – sokratisch – exemplarisch (Schulgarten hoch 3)	<i>Florian Theilmann</i> Genetisches Lernen von Physik? Wagenschein weiterdenken!	<i>Ulrich Aeschlimann & Nicola Meschede</i> Wagenscheins sokratisches Gespräch – Erfahrungen aus der Umsetzung im Unterricht und in der Lehrerbildung	<i>Marc Eyer, Michael Jänichen, Peter Ungar & H. Christoph Berg</i> Neuversuch zur Wagenschein-Spätlese – und ihre produktive Weiterführung in der Lehrstückkomposition	<i>Gelegenheit für themenoffenen, freien Austausch</i>
15.25-15.55	Kaffeepause				
15.55-16.35	Keynote-Vortrag von <i>Uwe Hericks</i> Genetisch-sokratisch-exemplarisch Lehren – eine Didaktik für professionalisierte Lehrerinnen und Lehrer?!				
16.35-16.50	Abschluss und Verabschiedung durch Mario Gerwig, Marc Müller & Svantje Schumann				