

# Anpassung: Save the Online-Date: Wagenscheintagung 2021

17. April | 9–17 Uhr | Online (Zoom)

*Im Jahr 2021 würde der Physiker, Pädagoge und Fachdidaktiker Martin Wagenschein (1896-1988) seinen 125. Geburtstag feiern. Seinen Jubiläumsgeburtstag halten wir für ein gutes Omen für eine Wagenscheintagung, gleichsam als ein Anknüpfen an die zuletzt von Astrid Eichenberger durchgeführten Liestaler Wagenscheintagungen.*

*Auf der Wagenscheintagung 2021 wollen wir u. a. auch über folgende Fragen nachdenken: Woher nahm Wagenschein seine Vorstellungen für naturwissenschaftlichen Unterricht, was inspirierte ihn? Was wiederum hat seine Studentinnen und Studenten an seiner Pädagogik und seinen Ansichten über Bildung fasziniert? Wie nutzt die heute in Wissenschaft und Praxis aktive Generation Wagenscheins Arbeiten für sich und was davon setzt sie wie in der eigenen pädagogischen Praxis und Forschung um?*

Das Infektionsgeschehen in Deutschland und der Schweiz um den Jahreswechsel herum hat uns zu einer neuen Entscheidung gezwungen. Die Wagenscheintagung 2021 wird als Online-Tagung durchgeführt (werden müssen). Die Wagenscheintagung 2021 findet statt am:

**Samstag, 17. April 2021 als **Online-Tagung** via Zoom (von 9–17 Uhr)**

Informationen finden Sie auch auf der Tagungswebsite. Link:

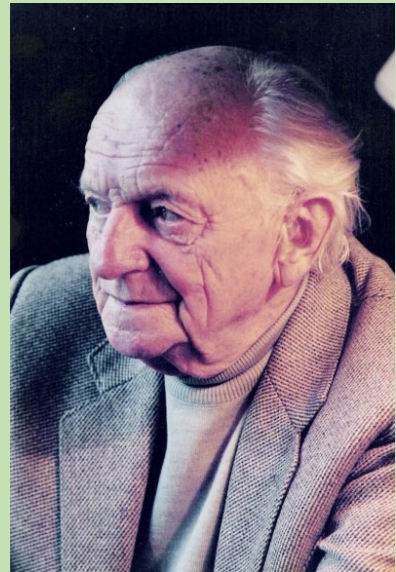
<https://www.fhnw.ch/de/die-fhnw/hochschulen/ph/medien-und-oeffentlichkeit/events/wagenschein-tagung>

Das angepasste Tagungsprogramm ist geprägt von einer Mischung aus synchronen und asynchronen Elementen. Dadurch wird erstens die Verkürzung der Tagung auf einen Tag durch eine gleichzeitige Verlängerung der Tagung auf mehrere Wochen aufgefangen; zweitens wird das gemeinsame virtuelle Treffen verstärkt für den konkreten Austausch und die Diskussion von Ideen genutzt:

- Ab Anfang März werden die Tagungsbeiträge auf der Tagungswebsite aufgeschaltet und laden zur Auseinandersetzung ein.
- Auch das Tagungsprogramm für Samstag, 17.04.2021, wird auf der Tagungsseite kommuniziert. Es sieht gemeinsame Teile im Plenum und gruppenspezifische Begegnungen in parallelen Panels vor. Gemeinsam: Über den Tag verteilt werden mehrere kurze Keynotes live vorgetragen. Gruppenspezifisch: In mehreren Zeitfenstern von je 60 min gibt es Gelegenheiten, in Parallelveranstaltungen mit den Referent\*innen der zuvor aufgeschalteten Beiträge ins Gespräch zu kommen.
- Die Tagung endet gemeinsam.

Anmeldungen zur Tagung sind **weiterhin** formlos unter Angabe der Kontaktdaten per Email an [svantje.schumann@fhnw.ch](mailto:svantje.schumann@fhnw.ch) möglich. **Anmeldeschluss ist neu der 28.02.2021.**

Eine Tagungsgebühr fällt nicht an.



## Kontakt und Tagungsorganisation

### *Svantje Schumann* ([svantje.schumann@fhnw.ch](mailto:svantje.schumann@fhnw.ch))

Prof. Dr. rer. nat. habil.; seit 2019 Leiterin der Professur Didaktik des Sachunterrichts, Institut Primarstufe, PH FHNW (CH), Habilitation November 2016 an der Universität Bremen (Vorsitz Prof. Dr. Lydia Murmann) "Interdisziplinäre Sachbildung mit dem Schwerpunkt Naturwissenschaften im Elementarbereich", 2013-2019 Dozentur an der PH FHNW, u.a. Projektleiterin des EduNaT-Projekts "Verbindungstechnik" und Projektleiterin des PgB MINT-Bildungsprojekts "Technische Ereignisse in unvertonen Filmsequenzen verstehen – eine Chance für Sachunterricht und Sprachförderung", 2011-2014 Wissenschaftliche Mitarbeiterin am Institut für Biologie und im Studiengang "Frühe Bildung" der PH Freiburg i. Br., 2006-2011 Leitungstätigkeit Science Center "Science House" und "Science Days für Kinder" Förderverein Science und Technologie e.V., Promotion 2001 am Institut für Forst- und Umweltpolitik der Universität Freiburg i. Br.; Schwerpunkte in Forschung und Lehre sind u.a. Erschließungsprozesse von Kindern, pädagogisches Arbeitsbündnis und Bedeutung von Interaktionen in Bildungsprozessen, dialogische Bildungsprozesse. Link: <https://www.fhnw.ch/de/personen/svantje-schumann>

### *Mario Gerwig* ([mario.gerwig@edubs.ch](mailto:mario.gerwig@edubs.ch))

Dr. phil., ist seit 2011 Lehrer für Mathematik und Chemie am Gymnasium Leonhard Basel (CH) und seit 2018 Präsidiumsmitglied der *Gesellschaft für Lehrkundsdiaktik*. Außerdem ist er Länderberater für das Mathematik-Schulbuch Neue Wege Schweiz/Westermann (seit 2015), Experte für die mündlichen Maturitätsprüfungen im Fach Mathematik in den Kantonen Basel-Stadt und Baselland sowie Experte für Allgemeine Didaktik und Pädagogische Psychologie bei den Diplomprüfungen Erziehungswissenschaften (Sek. II) an der Pädagogischen Hochschule Luzern (seit 2017). Davor studierte er von 2004 bis 2009 die Fächer Mathematik und Chemie an der Philipps-Universität Marburg und absolvierte 2009 bis 2011 das Referendariat am Studienseminar für das Lehramt an Gymnasien in Oldenburg (Oldb.). 2014 wurde er mit einer Arbeit über das Beweisen im Mathematikunterricht bei Prof. Dr. Hans Christoph Berg/Marburg und Prof. Dr. Norbert Hungerbühler/ETH Zürich promoviert (<https://www.springer.com/de/book/9783658101879>).

### *Marc Müller* ([mueller.marc@hu-berlin.de](mailto:mueller.marc@hu-berlin.de))

Dr. paed., ist seit 2019 wissenschaftlicher Mitarbeiter der AG Sachunterricht und seine Didaktik an der HU Berlin (Prof. Schwanewedel). Er studierte Physik und Philosophie und wirkte danach als wissenschaftlicher Mitarbeiter in Forschung und Lehre im Bereich der Didaktik der Physik (bei Prof. Schön & Prof. Priemer in Berlin, bei Prof. Grebe-Ellis in Wuppertal). 2017 wurde ihm der Promotionspreis der Bergischen Universität Wuppertal zuerkannt für seine interdisziplinäre Arbeit „Grammatik der Natur. Von Wittgenstein Naturphänomene verstehen lernen“ zur methodischen Fundierung des phänomenologischen Naturzugangs ([zenodo.org/record/343889](https://zenodo.org/record/343889)). Neben phänomenbasierten Fachzugängen im Sach- und Physikunterricht interessiert er sich für die Dramaturgie von Lehrfilmen, für Wissenschaftsphilosophie und Wissenschaftsgeschichte sowie für die Entwicklung und Erprobung naturwissenschaftlicher Lehrstücke im Sinne der Lehrkundsdiaktik ([www.lehrkunst.org](http://www.lehrkunst.org)). Link: [https://www.erziehungswissenschaften.hu-berlin.de/de/institut/abteilungen/gsp-su/mitarbeiter\\_innen\\_SU/dr-marc-mueller](https://www.erziehungswissenschaften.hu-berlin.de/de/institut/abteilungen/gsp-su/mitarbeiter_innen_SU/dr-marc-mueller)