

---

# Martin Wagenschein 2.0

## Ein Darmstädter Klassiker der Pädagogik – neu gedacht

---

### Martin Wagenschein Kolloquium

Montags, 16:15 bis 17:55 Uhr **Raum S1|13 – 6** sowie **digital** unter:



Das Martin Wagenschein Kolloquium ist eine Veranstaltung im Rahmen des QSL-Projekts „Martin Wagenschein 2.0. Ein Darmstädter Klassiker der Pädagogik – neu gedacht“.

Es verfolgt das Ziel, den Ansatz des „Verstehen-Lehrens in den Naturwissenschaften“, wie ihn Martin Wagenschein in den 1950er bis 1980er Jahren entwickelt und in der Lehre der TU Darmstadt vertreten hat, unter der Perspektive seiner Aktualität für eine diverse und digitale Unterrichtssituation im 21. Jahrhundert vorzustellen und kritisch zu diskutieren.

Dazu werden renommierte Vertreter\*innen der Fachdidaktiken ihre Forschungsarbeiten und didaktischen Entwürfe vorstellen und mit uns gemeinsam über Fortführungsmöglichkeiten Wagenscheins in allen Schulfächern und unter den heutigen Rahmenbedingungen des Unterrichts ins Gespräch kommen.

Das Kolloquium steht allen Interessierten (Studierende und Lehrende) offen.



TECHNISCHE  
UNIVERSITÄT  
DARMSTADT



### Die Beiträge(r\*innen) in diesem Semester sind:

**14.11.2022**    **Dr. Ralf Geiß**

**Chemie - Entdecken und  
verstehen nach Martin  
Wagenschein**

**28.11.2022**    **Prof. em. Dr. Hans Christoph Berg**  
Philipps-Universität Marburg

**Wagenscheins  
Lehrkunstwerke als  
Kletterpfade zur Bildung**

**06.02.2023**    **Prof. Dr. Dr. Marc Eyer**  
Pädagogische Hochschule Bern

**Lehrstückunterricht im  
Horizont der Kulturgene**

Ein Kooperationsprojekt von:



Universitäts- und  
Landesbibliothek  
Darmstadt  
Universitätsarchiv

Fachbereich Physik  
Physikdidaktik

Institut für Allgemeine Pädagogik und  
Berufspädagogik

---

Kontakt: Dr. Arne Luckhaupt  
Institut für Allgemeine Pädagogik und Berufspädagogik  
a.luckhaupt@apaed.tu-darmstadt.de