

Richard Vollenweider Lectures 2023/24

19. September 2023, 12.30–13.50 Uhr, Aula KS Musegg mit Livestream

Ein zuverlässiges, bezahlbares und nachhaltiges Energiesystem bis 2050 – ist dies möglich?

Dr. Christian Schaffner

20. Oktober 2023, 12.30–14.00 Uhr, Aula KS Musegg

Digitale Geräte: Auf die inneren Werte kommt es an

Dr. Pamela Ravasio und Astrid Hügli

22. November 2023, 17.00–18.30 Uhr, Marianischer Saal

Unterwegs zu netto null Treibhausgasemissionen

Inputreferat von Jürgen Ragaller, Podiumsdiskussion mit Judith Schmutz, Priska Wismer-Felder und Zwei Vertreter/innen der Schülerschaft der Luzerner Gymnasien, Moderation: Sabine Achermann

19. Januar 2024, 12.30–13.15 Uhr, Aula KS Musegg

Wie lässt sich CO₂ aus der Atmosphäre entfernen und permanent speichern? Einblick in «neustarks» Negativemissionstechnologie

Dr. Johannes Tiefenthaler

21. Februar 2024, 12.30–13.15 Uhr, Aula KS Musegg

Die Alpenfaltung gibt es nicht!

Dr. Jürg Meyer

22. Februar 2024, 12.30–13.15 Uhr, Aula KS Musegg

Klimawandel und Landwirtschaft: die Rolle «neuer Züchtungsverfahren» – Überlegungen aus ethischer Sicht

Dr. phil. Andreas Bachmann

3. Mai 2024, 12.30–13.15 Uhr, Aula KS Musegg

Vom globalen zum persönlichen CO₂-Budget

Prof. Dr. Philippe Thalmann

Kantonsschule Musegg Luzern, Museggstrasse 22, 6004 Luzern

Die Vorträge sind öffentlich, der Eintritt ist frei

<https://vollenweiderlectures.ksmusegg.ch>

Eine naturwissenschaftliche Veranstaltungsreihe der Kantonsschule Musegg Luzern

Patronat

 **eawag...**
aquatic research

 **naturforschende
gesellschaft luzern**

 **GHD**
Gletscher
Garten
Luzern

Lucerne University of
Applied Sciences and Arts
**HOCHSCHULE
LUZERN**
Technik & Architektur

finanziell unterstützt durch



 **luzerner kantonsspital**

 **NATUR-MUSEUM LUZERN**

PH LUZERN
PÄDAGOGISCHE
HOCHSCHULE

 **vogelwarte.ch**