

## AKTENNOTIZ

Datum: Dienstag, 09.11.2021, 13.45-16.45 Uhr

Ort: ZEM CES, Sitzungsraum, Seilerstrasse 8, Bern

Begrüssung, Einstieg

**Norbert Landwehr****Unterrichtsentwicklung unter dem Stichwort Oberflächenstruktur - Tiefenstruktur**Beilage: Präsentation

Im Anschluss an die Diskussion hat Markus Hunziker folgende Anregungen gemacht:

*«Zum Thema „Resonanz in Schule & Unterricht“:**Die „Resonanzdenke“ geht zurück auf den Neurobiologen Prof. Joachim Bauer und den Sozialwissenschaftler Prof. Hartmut Rosa, die je aus ihrer spezifischen Perspektive das Resonanzthema beleuchten. Ich überlasse dir nachstehende Links. Youtube ist voll von Referaten der Beiden auch über andere aktuelle Themen. Beide sind brillante Redner und Referenten, denen man gerne zuhört. Gerade im Kontext Schule stossen sie immer wieder auf grosse – na was wohl: Resonanz.**Aus meiner Sicht hilft das Resonanzthema entscheidend, den Kern, bzw. das Wesen der Tiefenstruktur überhaupt zu erfassen und zu verstehen.**Es wäre gewiss sehr anregend Bauer oder Rosa für einen Impuls im Club E gewinnen zu können.»*Links:*Hartmut Rosa: Resonanzraum Schule*[Resonanzraum Schule - mit Hartmut Rosa - YouTube](#)*Joachim Bauer: Was ist Lehren in Resonanz?*[Lehren in Resonanz / Joachim Bauer bei der Positiven Psychologie Tour 2019 - YouTube](#)*Joachim Bauer: Resonanz in Psychotherapie und Pädagogik*[Joachim Bauer - Resonanz in Psychotherapie und Pädagogik - YouTube](#)Beilage*Joachim Bauer: «Die Bedeutung der Beziehung für schulisches Lehrens und Lernens»***Stephanie Ledergerber****Krisenmanagement an Schulen der Sek. II. Eine Befragung von Schulleitungen**

Stephanie Ledergerber ist wissenschaftliche Mitarbeiterin am IWP der Uni St.Gallen und unterrichtet zusätzlich Wirtschaft und Recht an der Interstaatlichen Maturitätsschule für Erwachsene in St.Gallen. Sie ist Autorin der Erhebung.

Beilage: Präsentation

**Varia**▪ Mögliche Themen für die nächsten Sitzungen des Club\_E 2022

- Fortsetzung der Auseinandersetzung mit dem Thema Oberflächenstruktur – Tiefenstruktur
- Vertiefung des Themas «Resonanzkonzept» (vgl. oben Markus Hunziker)
- Digitaler Wandel. Welchen Unterricht wollen wir? (Dominik Petko)
- Zusammenhänge zwischen Digitalisierung und Schulkultur
- Ein Tool zum Selbstlernen und noch mehr: Stromkompass ([www.stromkompass](http://www.stromkompass.ch)).  
Kontakt: Pascal Schärli, GB Wetzikon; pascal.schaerli@gbwetzikon.ch  
vgl. auch Digital Learning Hub, ZH:  
<https://dlh.zh.ch/home/innovationsfonds/143-projekte/projekte-vorstellung/oeffentlich/484-moderne-pruefungen-auf-stromkompass-ch>
- Henning Beywl: Computer-Assisted Short Answer Scoring (Masterarbeit Uni ZH)
- 

Anregungen für weitere Themen sind jederzeit willkommen. Ein kurzes Mail an Ivo Schorn genügt:  
[ivo.schorn@zemces.ch](mailto:ivo.schorn@zemces.ch)

▪ Übergabe der Leitung des Club\_E:

..//.. Martin Baumgartner übergibt die Leitung des Club\_E an Ivo Schorn, Vizedirektor des ZEM CES ab 01.01.2022. Martin Baumgartner bleibt auch nach seiner Pensionierung interessiertes Mitglied des Club\_E.

**Sitzungsdaten 2022**

- Zur Ermittlung der Sitzungsdaten 2022 erfolgt eine doodle-Umfrage.