

# AECC Vernetzungsnachmittag 10.01.2020

13:30-16:30 Seminarraum der AECCs

<b>Forschungsvorhaben / Titel des Posters</b>	<b>Präsentiert von:</b>
Energie und Felder – ein neuer Ansatz für den Energieunterricht der Oberstufe	<b>Manuel Becker</b>
Pupils' development of environmental competence and attitudes during a two year program in middle school	<b>Petra Bezeljak</b>
Wissenschaftsverständnis und Experimentierkompetenz	<b>Johanna Kranz</b>
InquirySteps	<b>Elisabeth Hofer, Brigitte Koliander, <u>Sandra Puddu</u> &amp; Philipp Spitzer</b>
Entwicklung eines Analyserasters zur Erfassung der Textqualität von Versuchsprotokollen im Biologieunterricht	<b>Bernhard Müllner</b>
Validierung einer entwickelten Skala zur Erfassung von Naturinteresse	<b>Anna-Lena Neurohr</b>
Projekt SuBiP: Leo - Saures und Basisches in unserem Alltag	<b><u>Christian Nosko</u> Susanne Jaklin-Farcher &amp; Katrin Reiter</b>
Vom LEGO-Modell zum Kohlenstoff-Comic. Praxisbeispiel aus einer Lehrveranstaltung für Studierende des Lehramts Primarstufe	<b>Lisi Nowak</b>
Superhelden und Strahlung. Eine Interventionsstudie	<b>Thomas Plotz</b>
Lernwerkstatt: Herausforderungen in der Fortbildung	<b><u>Sandra Puddu</u> &amp; Barbara Holub</b>
Perspektiven und Ausblicke zum SpottingScience-Projekt	<b>Philipp Spitzer</b>
	<b>Maria Schwarz</b>
Elektromagnetische Strahlung in der Sek. I unterrichten	<b>Sarah Zloklikovits</b>

Teilnehmer\*innen von PH Wien ohne Poster: Ira Werbowsky, Barbara Holub, Christian Bertsch

**Abgesagt:** Rosina, Lana, Marianne (evtl. später), Peter, Brigitte, Rita kommt später

