

AECC Vernetzungsnachmittag 10.01.2020

13:30-16:30 Seminarraum der AECCs

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

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

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

