



Thema: Medien als Digitale Weltentdeckungsassistenten

VA-Nr.: K 040.05/23-01

Bereich: Kita, Schule und Kultur

Mikroskope, Endoskope, Smartphones, Tablets, Roboter, Apps und digitale Kameras können `Weltentdeckungsassistenten` sein. Kinder wollen wissen `wie die Dinge gehen` und was man damit tun kann – das bedeutet Medienkompetenz von Anfang an. Pädagogische Fachkräfte müssen keine `Fachmenschen` sein. Sie müssen auch nicht alle technischen Fragen beantworten können. Sie sollten neugierig, interessiert und lernfreudig sein. Pädagogische Fachkräfte können sich selbst auf den Weg machen, mit digitalen Werkzeugen zu spielen, zu forschen, zu gestalten, zu recherchieren – ganzheitlich, datengeschützt, alltagsintegriert und vielfältig, als Lernende in Sachen Medienpädagogik.

SCHWERPUNKTE:

- Diskussion, warum das nötig ist
- Austausch, wie man Eltern überzeugen und Kinder begeistern kann
- selbst digitale Weltentdeckungsassistenten ausprobieren, (Tablet, Mikroskop, Endoskop, BeeBot usw.)
- praktische Projekte und Ideen aus unterschiedlichen Bildungsbereichen entwickeln
- herausfinden, wie man dabei gute Medienbildung inszenieren kann

DOZENTIN:

Dr. Birke Bull-Bischoff, Erziehungswissenschaftlerin, Medienpädagogin, Soziologin

ARBEITSMITTEL:

Diese werden Ihnen gestellt.

Datum:	09.06.2023	Zeit:	08:30 - 15:30 Uhr
---------------	------------	--------------	-------------------

Seminarort:	SIKOSA e. V., Standort Halle Hansering 19 06108 Halle Raum: Raum siehe Aushang
--------------------	---

Veranstalter:	SIKOSA e.V. Katrin Stichnoth 0391 5654017
----------------------	---

Preis Mitglieder:	169 Euro
--------------------------	----------

Preis Nichtmitglieder:	249 Euro
-------------------------------	----------