

## Großer Erfolg der Fortbildungsreihe „FORlesen“.

Der Auftakt der Fortbildungsreihe fand am 20. April im Schulzentrum Gräfenberg statt. Nach der Begrüßung durch Landrat Dr. Hermann Ulm gaben erfahrene Dozenten der Akademie für Ganztagschulpädagogik (AfG) Tipps zur Auswahl der Lektüre und zur Gestaltung von Lesestunden mit Kindern. Die Veranstaltung war Teil einer ganztägigen Fortbildung im Zusammenhang mit dem etablierten Leseförderprogramm fun-reader der Offenen Ganztagschule Gräfenberg.

Sechs weitere Workshops – je zwei nacheinander- wurden daraufhin an den drei Familienstützpunkten im Landkreis Forchheim angeboten:

Am 15.05.2018 im Mehrgenerationenhaus Forchheim mit folgenden Workshops:  
WS 1 „Der Tod in Bilderbüchern- Muss man dafür traurig sein“ mit Märchenpädagogin und Erzählkünstlerin Alexandra Eyrich und dem  
WS2: Erstlesebücher-„Lesen will gelernt sein mit Vorlesepatin der Stiftung Lesen Ulla Schiller-Irbacher.

Am 28.06.2018 mit folgenden Workshops im Mütterzentrum in Ebermannstadt:  
WS3 „Kamishibai-Papiertheater“ mit Vorleserin und Bibliothekarin Gudrun Wiedemann und  
WS4 „Geschichten erleben“ mit Theaterpädagoge Marco Faller

Zuletzt am 10.07.2018 im Evangelischen Gemeindehaus Neunkirchen am Brand mit den Workshops: WS5 „Das lebende Buch“ mit Schauspieler und Regisseur Werner Müller und  
WS6 „Vorlesen und Lesen im Dialog –Wo liegt der Unterschied“ mit Lese- und Literaturpädagogin Ingeborg Taube.

In den Pausen der Workshops konnten sich die Teilnehmer über ihre Erfahrungen und Wünsche austauschen.

Bei allen Veranstaltungen gab es eine Zusammenarbeit mit den örtlichen Büchereien. In Forchheim hat die Stadtbücherei Forchheim zu den jeweiligen Workshops entsprechende Bücher der Veranstaltung zur Verfügung bestellt.

In Ebermannstadt gab es die Möglichkeit die Stadtbücherei Ebermannstadt zu besuchen, , da sich die Stadtbücherei im gleichen Gebäude, wie das Mütterzentrum Ebermannstadt befindet.

Auch in Neunkirchen am Brand hat die Gemeindebücherei für die Veranstaltung Bücher zur Verfügung gestellt.