
Dienststelle	Datum	Vorlagen-Nr.:
FD Jugendförderung	17.02.2015	16/1617
Beratungsfolge	Sitzungstermin	
Jugendhilfeausschuss	03.03.2015	

Beratungsgegenstand:

Kinder- und Jugendschutz

Inhalt der Mitteilung:

Wie wir täglich feststellen können, spielen die neuen Medien eine große Rolle in unserem Leben.

Die Förderung der Medienkompetenz ist damit eine große Herausforderung in der heutigen Zeit. Kinder und Jugendliche, die mit digitalen Medien aufwachsen, benötigen Anleitung, um diese selbstbewusst und kritisch zu nutzen. Die Eltern und Fachkräfte in der pädagogischen Arbeit wiederum benötigen die für Ihre Arbeit und ihren Umgang mit den Kindern und Jugendlichen erforderlichen Kenntnisse und Fähigkeiten.

Die von der niedersächsischen Landesstelle Jugendschutz durchgeführte Fortbildung zum Medienkoordinator setzt hier an und dient der Förderung dieser Kompetenz. Dabei gilt, dass der Bedarf vor Ort ermittelt wird, Projekte initiiert werden und beteiligte Institutionen vernetzt werden.

Außerdem ist der Medienkoordinator Ansprechpartner, um in Einzelfall individuell dem Beratungsbedarf von Kindern, Jugendlichen und Eltern gerecht zu werden.

Damit neben der planerischen Aufgabe auch die direkt Beratung und der direkte Austausch möglich ist, wird der Kinder- und Jugendschutz zu diesem Thema zukünftig eine feste Zeit als offene „Sprechstunde“ vorhalten. Hier können Kinder, Jugendliche und Eltern im Bedarfsfall Unterstützung erhalten.

Daneben ist jederzeit auch eine Information und Beratung zum Kinder- und Jugendschutz allgemein möglich.

In der Sitzung wird anhand einer kurzen Präsentation näher zu diesem Thema informiert.

1. bekannt gegeben am:

TOP:

Paraffe der Protokollführung

Finanzielle Auswirkungen:

Keine

Auswirkungen auf den Demografieprozess:

Durch die Wahrnehmung dieser Aufgabe wird zur Verbesserung der Information zu diesem Themengebiet bei allen Akteuren beigetragen, sodass die Bildung dadurch direkt betroffen ist. Daneben werden aber noch weitere Felder des Demografieprozesses angesprochen.