
Dienststelle	Datum	Vorlagen-Nr.:
FD Jugendförderung	08.02.2012	16/0194
Beratungsfolge		Sitzungstermin
Jugendhilfeausschuss		01.03.2012

Beratungsgegenstand:

Förderung der Medienkompetenz

Inhalt der Mitteilung:

Der Kommunale Präventionsrat der Stadt Emden behandelt als Schwerpunktthema im Jahre 2012 die „Förderung der Medienkompetenz“.

Neben vielen Projekten und Aktionen wird am 11.05.2012 eine Informationsveranstaltung zum Thema „Lan-Party“ durchgeführt. Diese Veranstaltung findet in Zusammenarbeit mit der Stadt Emden und der Hochschule Emden/Leer statt. An der Durchführung sind der Kommunale Präventionsrat und der Fachdienst für Informations- und Kommunikationstechnik der Stadt Emden, sowie die Fachschaft Elektrotechnik-Medientechnik-Informatik der Hochschule Emden/Leer beteiligt. Als Veranstaltungsort ist der „Coram“ in der Hochschule Emden/Leer vorgesehen. Zeitgleich ist eine kleine Informationsausstellung des Fachbereichs Technik im „Coram“ vorgesehen, die sich inhaltlich mit dem Thema „IT – Sicherheit“ befasst.

Insbesondere den Erwachsenen soll ein Einblick in die „Freizeitwelt“ von Kindern und Jugendlichen, die sich gerne an „Lan-Partys“ beteiligen, ermöglicht werden. Durch ein praktisches Ausprobieren und gegeneinander spielen, sollen die Erwachsenen auch eine Erfahrung auf der emotionalen Ebene machen können und so in die Lebenswelt ihrer/unserer Kinder und Jugendlichen eintauchen können.

Die Mitglieder des Jugendhilfeausschusses werden eingeladen, am 11.05.2012 (17:00 Uhr – 19:00 Uhr) - als geschlossene Gruppe - eine „Lan-Party-Einheit“ zu erleben.

Herr Matthias Kalmlage (Hochschule Emden/Leer - Fachschaft Elektrotechnik-Medientechnik-Informatik) wird den Mitgliedern des JHA in der Sitzung einen kurzen Einblick in das o.g. Vorhaben geben.

Als Ansprechpartner steht Onno Santjer vom Kommunalen Präventionsrat der Stadt Emden gerne zur Verfügung.

Finanzielle Auswirkungen:

Keine

Auswirkungen auf den Demografieprozess:

Keine

1. bekannt gegeben am:

TOP:

Paraffe der Protokollführung