

Begründung:

Im Fachdienst Jugendförderung wurde mit den einzelnen Einrichtungen der städtischen Jugendarbeit das Leitbild der offenen Kinder- und Jugendarbeit der Stadt Emden -miteinander leben lernen- erstellt. Nachdem es in den letzten Monaten in einem intensiven Diskussionsprozess entstanden ist, soll es nunmehr durch den zustimmenden Beschluss des Fachausschusses (Jugendhilfeausschuss) als offizielles Leitbild bekanntgegeben werden.

Zur Entstehung, zum Inhalt und zu den geplanten weiteren Entwicklungen dazu wird einerseits auf das vorgelegte Leitbild verwiesen, andererseits auf den in der Sitzung gehaltenen Vortrag von Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter aus den Einrichtungen.

Hier sind daher nur einige kurze Erläuterungen zusammengestellt:

1. Das Leitbild der Offenen Kinder- und Jugendarbeit der Stadt Emden bildet die Ziele im Produkt „Jugendarbeit innerhalb von Einrichtungen“ ab. Vor dem Hintergrund der Topziele der Verwaltung sowie der strategischen Ausrichtung des FB Jugend, Schule und Sport werden Grundlagen gelegt, die es ermöglichen, die pädagogische Arbeit transparenter darzustellen und weiterzuentwickeln.
2. Das Leitbild stellt Folgendes in den Focus:
 - a. den pädagogischen Auftrag für alle Emdener Kinder und Jugendlichen im Alter von 6 – 27 Jahren,
 - b. das sozialpädagogische Selbstverständnis, das als verlässliches Beziehungsangebot zur Persönlichkeitsentwicklung vor dem Hintergrund authentischen Handelns ausgeprägt ist,
 - c. die pädagogische Praxis, die in konstitutiven Regeln (Mitmach-, Sparsamkeits- und Sichtbarkeitsregel) umgesetzt wird, sowie
 - d. ein (sozialräumlich) vernetztes Handeln.
3. Mit der Erstellung des Leitbildes wird ein Prozess angestoßen, der u. a. die folgenden Schritte beinhaltet
 - Umsetzung und Überprüfung in den Einrichtungen vor Ort,
 - die fachliche Diskussion mit anderen Trägern von Kinder- und Jugendarbeit sowie
 - den Aufbau eines Dokumentations- und Berichtswesens, das als Grundlage für einen fortlaufenden Dialogs u. a. mit den politischen Gremien dient.