



Dr. Sommer besucht schwullesbische Jugendliche

Am 9. Oktober 2007 ist das Dr. Sommer-Mobil zu Besuch beim Jugendnetzwerk Lambda Berlin-Brandenburg e.V.

am 9. Oktober ab 17 Uhr bekommt das Jugendnetzwerk Lambda Berlin-Brandenburg e.V. Besuch vom Dr. Sommer-Team der Zeitschrift BRAVO. Anlaß ist ein Bericht über Lambda in der BRAVO. Dabei geht es vor allem auch um die Vorstellung unserer Beratungsangebote und Freizeitgruppen. Die Jugendberatung In&Out bietet dann Beratung und Hilfe von und für LesBiSchwule Jugendliche zum Coming-Out und allen Fragen zu LesBiSchwulen Lebensweisen an. Gleichzeitig trifft sich an diesem Tage regulär unsere Jugendfreizeitgruppe „Le Fusion sexual“, eine Gruppe für Lesben, Schwule, Bisexuelle und Transgender.

Das Jugendnetzwerk Lambda Berlin-Brandenburg e.V. ist ein Jugendverband, der sich um die sozialen und politischen Belange schwuler, lesbischer bisexueller und transgender Jugendlicher und junger Erwachsener kümmert. Der Jugendverband wurde 1990, kurz nach der politischen Wende gegründet und ist der letzte noch existente Jugendverband aus dieser Gründungszeit. Unser Ziel ist, wie der Name schon sagt, die Vernetzung von Jugendinitiativen und Jugendlichen. Dazu gehören internationale Begegnungen ebenso wie regelmäßige Freizeit- und Hilfeangebote, sowie ein breites Spektrum an Aufklärungs- und Beratungsarbeit. Auch engagieren wir uns für bildungspolitische Jugendarbeit, dazu bietet die LambdaAkademie regelmäßig Seminare und Workshops an. Unsere Arbeit richtet sich gegen Diskriminierung, Ausgrenzung und Intoleranz und hilft die gegenseitige Akzeptanz zu verstärken, denn wir richten uns mit unseren Aufklärungs- und Beratungsangeboten gleichermaßen an homosexuelle wie heterosexuelle Menschen ohne die eine oder andere Lebensweise auf- oder abzuwerten. Unsere Arbeit ist einzigartig, denn nirgendwo in Mitteleuropa gibt es eine vergleichbare Organisation, die die Arbeit mit schwullesbischen Jugendlichen in den Mittelpunkt Ihres Handelns rückt.

Lars Bergmann - Landesgeschäftsführer