

INTERSEX - BE INFORMED

Geschlechtliche Vielfalt im Pädagogischen Bereich

Eine Kooperation von ArchFem-Interdisziplinäres Archiv für feministische Dokumentation und Institut für Erziehungswissenschaft und Verein Netzwerk Geschlechterforschung

Ort: Institut für Erziehungswissenschaft (Liebeneggstraße 8, 6020 Innsbruck)

Datum: Donnerstag, 30. April 2015

Zeit: 19:00 Uhr

1 bis 2 von 1000 Menschen sind bei Geburt weder eindeutig dem männlichen noch dem weiblichen Geschlecht zuordenbar. Trotzdem verlangt die Gesellschaft häufig, dass diese Personen einem Normgeschlecht „passend“ gemacht werden. Dies geschieht anhand von operativen Eingriffen und medizinischen Therapien sowie der Zwangssozialisierung nach einer der beiden Geschlechtskategorien. Somit werden diese Personen unsichtbar gemacht und auch die Wissensvermittlung ist mangelhaft, da die Informationen häufig nicht an die betroffenen Familien gelangen.

Mit dieser Veranstaltung wollen wir das Schweigen über Inter* brechen und Interessierte und Personen, welche im pädagogischen Bereich tätig sind, darauf aufmerksam machen.

Programm:

Begrüßung

Kurzvortrag: Maria Anegg: „Was ist Inter*?“

Kurzvortrag: Mag.a Gabriele Rothuber: „Inter* und Pädagogische Arbeit“

Filmvorführung: „Hermes & Aphrodite“

Podiumsdiskussion mit Alex Jürgen und Gabriele Rothuber

Abschließendes get-together bei einem kleinen Snack-Buffer

zu den Personen:

Alex Jürgen ist Inter*Aktivist, Mitbegründer von „VIMÖ - Verein Intersexueller Menschen Österreich“ und „Plattform Intersex“ und Mitwirkender des österreichischen Dokumentarfilms „Tintefischalarm“

Mag.a Gabriele Rothuber ist Obfrau der HOSI Salzburg, dipl. Sexualpädagogin, system. Traumapädagogin und -Beraterin, Intersex-Beauftragte der HOSI Salzburg, Mitbegründerin der „Plattform Intersex“ und Veranstalterin der ersten Inter*Tagung Österreichs

Maria Anegg ist Studentin* der Erziehungswissenschaft, ArchFem, Netzwerk Geschlechterforschung und das mensch. gender_queer on air



institut für
erziehungswissenschaft
universität innsbruck

