

Liebe Kolleg\*innen und liebe Interessierte,

Nähe zu anderen Menschen, Liebe, Partnerschaft und Sexualität sind zutiefst menschliche Bedürfnisse. Sexuelle Selbstbestimmung ist ein Recht, das allen Menschen zusteht. Die Lebensbereiche Sexualität, Liebe, Partnerschaft und Familie stellen zentrale Themen im Leben eines jeden Menschen dar, die unabhängig von seiner Wohnform und/oder seiner individuellen physischen oder kognitiven Ausgangslage bedeutsam sind. Für Menschen mit Behinderungen ist ihr Recht auf sexuelle Selbstbestimmung oftmals mit Herausforderungen verbunden.

Vor diesem Hintergrund bietet die Humboldt-Universität Berlin in Kooperation mit RuT e.V. eine sogenannte Freiraum-Gruppe an, die im digitalen Format angeboten wird. Die Freiraum-Gruppe richtet sich an **Frauen-liebende Frauen mit Lernschwierigkeiten und/oder Mehrfachbehinderungen**. Ziel ist es, regelmäßige Treffen der Frauen-liebenden Freiraum-Gruppen für Nutzerinnen von Wohnangeboten der Eingliederungshilfe anzubieten, um sich über Themen wie Sexualität, Liebe und Partnerschaft auszutauschen.

Weitere Informationen zum Projekt finden Sie unter: <https://hu.berlin/rewiks-freiraum>

## **Digitale Freiraum-Gruppe**

Die Frauen-liebende *Freiraum-Gruppe* lädt zur ersten digitalen Freiraum-Gruppe für Frauen-liebende Frauen **mit Lernschwierigkeiten und/oder Mehrfachbehinderungen** ein.

**Datum: 09.03.2022**

**Zeit: 16:00 bis ca. 17:30 Uhr per Video im Zoom**

## Anmeldung zur digitalen Freiraum-Gruppe

Bitte melden Sie sich unter [katarina.prchal@hu-berlin.de](mailto:katarina.prchal@hu-berlin.de) für die Frauen-liebende Freiraum-Gruppe an. Sie erhalten dann den **Link zur Videokonferenz per E-Mail**.

Bei Fragen stehen wir gern auch unter 030 2093 66799 zur Verfügung.

Mit Ihrer Anmeldung erklären Sie sich einverstanden, dass Ihre E-Mail-Adresse zum Zweck der Kontaktaufnahme von der Humboldt-Universität zu Berlin gespeichert wird.

Mit freundlichen Grüßen

Verena Eder

Katarina Prchal

RuT e.V.

HU Berlin



Weitere Informationen unter:

