

EINLADUNG

zum Jugendforum Spandau



Dieses Jahr ist ein besonderes Jahr und stellt auch Spandauer Jugendliche vor besondere Herausforderungen. Daher ist es uns besonders wichtig, dass Jugendliche beim diesjährigen Spandauer Jugendforum über ihre Anliegen und Themen in einen Austausch kommen und diese an Entscheidungsträger in Politik und Verwaltung weitertragen.

Aufgrund von verschiedensten Rückmeldungen, dass die Teilnahme am diesjährigen Jugendforum am 1.12.2020 für viele Schulklassen aufgrund der aktuellen Gegebenheiten zeitlich nur schwer planbar ist, wurde das Format des Jugendforums kurzfristig ausgeweitet, sodass die Teilnahme am Jugendforum für alle Kinder und Jugendliche - im Klassenverband, in Jugendfreizeiteinrichtungen oder auch privat - weiterhin gewährleistet bleibt.

Hierzu werden vom 01.12.2020 bis 07.12.2020 kurze Inputvideos von Jugendlichen auf www.kompaxx.de/jugendforum-spandau/ zur Verfügung gestellt, die zum Austausch und Mitreden anregen sollen. Die Ergebnisse des Austausches können dann ebenfalls auf der Website eingegeben werden.

Die Ergebnisse werden dann am 11.12.2020 in einem Expertengespräch im Rathaus Spandau mit jugendlichen Expert*innen und Experten*innen aus Politik und Verwaltung besprochen. Dabei sein kann jeder über LiveStream.

- WAS:** Spandauer Jugendforum zu jugendrelevanten Themen 2020
- WANN:**
- Dienstag, den 01.12.2020 bis Dienstag, den 07.12.2020 themenbezogene Onlineteilnahme („Corona und Schule“; „Jugend in Demokratie“; „Diskriminierung im Alltag“)
 - Freitag, den 11.12.2020 Experten*innengespräch von 09:00 bis 11:00 Uhr via LiveStream
- WER:** Für alle jungen Menschen aus Spandau ab der 5. Klasse
- WO:** Online über kompaxx.de/jugendforum-spandau/ | Rathaus Spandau

Ansprechpartner*in: Cindy Becskei - cindy.becskei@kompaxx.de – Mobil: 0151/11334936
Infos: www.kompaxx.de/jugendforum-spandau

Eine Veranstaltung der Partnerschaft für Demokratie und des Peer-Netzwerk Spandau.



im Rahmen des Bundesprogramms

Demokratie *leben!*



Mit freundlicher Unterstützung von:

