



Veranstaltungsreihe **Jetzt aber mal
grundsätzlich!**



www.wiesbaden.de

Aktuelles Thema: Kinderbetreuung in Not – Lage und Lösungsansätze in Wiesbaden

Seit Jahren sieht sich das System der Bildung, Erziehung und Betreuung mit Krisen konfrontiert. Der Fachkräftemangel stellt Kitas und auch die Betreuung von Kindern an Grundschulen vor große Herausforderungen – und die negativen Schlagzeilen dominieren. Kaum jemand dürfte spontan vor Augen haben, dass noch nie so viele Menschen in diesem Bereich gearbeitet haben, wie heute.

In der Veranstaltung wollen wir uns der Situation in Wiesbaden widmen: Wie ist in Wiesbaden die aktuelle Lage? Wie gehen Einrichtungen und Träger mit den Herausforderungen um? Wie kann „gute Arbeit“ auch unter den Bedingungen von Personalknappheit gelingen? Welche Ideen erweisen sich als gute Praxis und wie gelingt es, die Zukunft gut zu gestalten?

Die Veranstaltung richtet sich an die interessierte Öffentlichkeit und Vertreter*innen der Stadtpolitik.

Termin: Donnerstag, der 6. Juni 2024 18.00 –20.00 Uhr
Einwahl: über BigBlueButton
Link: <https://bbb.wiesbaden.de/b/kra-dwx-uxp-8lm>

Das Sozialdezernat der Stadt Wiesbaden ist begeistert über den großen Erfolg der Themenreihe „Jetzt aber mal grundsätzlich!“. Das Format schafft nicht nur einen Raum für Daten und Berichte aus dem Bereich Soziales, sondern gleichermaßen einen Raum zur Diskussion aktueller fachlicher Entwicklungen.

Die Veranstaltungsreihe, organisiert von der Abteilung Grundsatz und Planung, hat sich mittlerweile zu einer etablierten und hochgeschätzten Plattform für Akteurinnen und Akteure der Sozialen Arbeit entwickelt. Hierbei wird eine wertvolle Gelegenheit geboten, sozialpolitische Fragestellungen zu erörtern und zu diskutieren. Die Reihe findet etwa viermal pro Jahr in digitaler Form statt.



Kontakt Amt für Soziale Arbeit
Grundsatz und Planung
Konradinallee 11 | 65189 Wiesbaden
Tel.: 0611 31-3753 | Fax: 0611 31-3951
E-Mail: sozialplanung@wiesbaden.de

www.wiesbaden.de

Foto: Fotostudio Aschenbach,
Bild: kstudio auf freepik