

Schulpflege

Auszug aus dem Protokoll

Sitzung vom 26. November 2024

2024/2025/24 0.01.02.03 Reglemente
Reglement Mitarbeitendenbeurteilung - Teilrevision

Beschluss **Schulpflege**

1. Die Teilrevision des Reglements Mitarbeitendenbeurteilungen/Standortgespräche wird genehmigt.
2. Der Beschluss wird im amtlichen Publikationsorgan der Stadt Wetzikon (Website) publiziert (inkl. Rechtsmittelbelehrung).
3. Öffentlichkeit des Beschlusses:
 - Der Beschluss ist per sofort öffentlich.
4. Mitteilung an:
 - Parlamentsdienste (zuhanden Parlament) (inkl. Reglement)
 - Teamleitung Stadtkanzlei (inkl. Reglement für Rechtssammlung)
 - Sachbearbeitung Personal
 - Sachbearbeitung Kommunikation

Ausgangslage

Die Schulpflege hat an ihrer Sitzung vom 21. September 2021 das Reglement Mitarbeitendenbeurteilungen genehmigt und rückwirkend per 1. August 2021 in Kraft gesetzt.

Nun gibt es im Ablauf und in den Unterlagen Anpassungen, die aufzunehmen sind.

Änderung im Reglement Mitarbeitendenbeurteilungen

Das Reglement Mitarbeitendenbeurteilungen wird umbenannt in Reglement Mitarbeitendenbeurteilungen/Standortgespräche. Neu finden für die kommunalen Mitarbeitenden keine Beurteilungsgespräche, sondern Standortgespräche statt. Dies ist auch im Reglement abzubilden.

Änderungen im Anhang V

Der Begriff "MAB" wird ergänzt durch "MAB/Standortgespräche". Die Durchführung der Standortgespräche ist neu einmal pro Jahr vorzunehmen.

Stellungnahme der Geschäftsleitung Bildung

Die Geschäftsleitung Bildung empfiehlt der Schulpflege die erläuterten Anpassungen zu genehmigen.

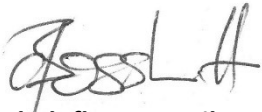
Publikation

Das Reglement wird im Anschluss an die Genehmigung auf der Homepage der Stadt Wetzikon amtlich publiziert.

Erwägungen

Das zur Genehmigung durch die Schulpflege vorliegende Dokument zeigt die aktuelle Bearbeitungspraxis auf.

Für richtigen Protokollauszug:

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Claudia Bosshardt', written over a faint circular stamp.

Schulpflege Wetzikon

Claudia Bosshardt, Leitung Schulverwaltung