



## GEW Kreisverband Oldenburg-Stadt

Oldenburg, d. 26. 08. 2024

Liebe Kolleginnen und Kollegen aus den Fachbereichen der Pädagogischen MitarbeiterInnen, der Therapeutischen Fachkräften, Schulassistenten und Schulischer Sozialarbeit!

### **Neu gewählt im Schulpersonalrat eurer Schule?**

Was muss ich jetzt tun? Schaffe ich das? Wo kann ich etwas nachlesen? Bekomme ich eine Anrechnungszeit für die Personalratsarbeit? Wen kann ich fragen, wenn ich nicht weiter weiß? Muss ich das Beamtenrecht kennen? Tarifrecht, was ist das?

Fragen über Fragen....., die manchmal auch mit Ängsten verbunden sind „mache ich alles richtig“?

Roland Schörnig und ich kennen diese unruhige Anfangsphase und möchten euch deshalb gerne am Dienstag, den 17. September 2024 von 16 – 19 Uhr, **einen Informationsnachmittag in unserer Oldenburger GEW Geschäftsstelle, Am Staugraben 4 a** anbieten.

Zum Ablauf haben wir uns überlegt

- Als Input euch einen kurzen Überblick über Personalratsarbeit zu geben, d.h. u.a. welche Paragraphen aus Personalvertretungsgesetz sind wichtig?
- Euch eine Literaturliste zu geben
- .....und natürlich all eure vielen Fragen zu beantworten

Kosten entstehen euch nicht, für ein Kaltgetränk, Kaffee – Tee und Kekse sorgen wir.

Achtung: Wir freuen uns auch über eine Teilnahme von Personalräten aus den o.g. Fachbereichen, die bereits länger tätig sind, weil wir ein Kennenlernen untereinander sehr wichtig finden.

Teilnehmen können aus Platzgründen 20 Personen, deshalb schnell anmelden unter

[info@gew-oldenburg.de](mailto:info@gew-oldenburg.de)

Falls bis zum 12. September´24 mehr als 20 Anmeldungen vorliegen, werden wir ggf. eine weitere Veranstaltung anbieten. Jede Anmeldung bekommt eine Bestätigung per Mail.

Eine GEW Mitgliedschaft ist nicht unbedingt erforderlich.

Für Nachfragen bin ich (Rita Vogt) immer am Dienstag zwischen 15 und 18 Uhr telefonisch unter 0441- 957 28 45 erreichbar.

Wir freuen uns auf euch und verbleiben bis dahin mit herzlichen GEWerschaftlichen Grüßen,

ROLAND SCHÖRNIG und RITA VOGT