

Einladung zur Veranstaltung: „Die Pension für Beamtinnen und Beamte“ und Altersteilzeit ()

Liebe Kolleg*innen,

hiermit laden euch das Referat Gewerkschaftliche Bildung, Mitgliederbetreuung und Werbung Arbeit und Leben zur folgenden Veranstaltung ein:

Thema: Die Pension für Beamtinnen und Beamte

Wie wird das Ruhegehalt berechnet? Wie wirkt sich Teilzeitbeschäftigung auf die Höhe der Pension aus? Auswirkungen einer vorzeitigen Pensionierung? Camilla Farchmin Plath wird diese und viele andere Fragen rund um das Thema Pensionierung behandeln. Dabei stehen eher grundsätzliche Fragen im Vordergrund; eine individuelle Beratung wird auf dieser Veranstaltung kaum möglich sein.

Thema: Altersteilzeit

Diese Veranstaltung soll dazu beitragen, die wichtigsten Eckdaten zum Thema Altersteilzeit zu verstehen. Wir raten allen Kolleg*innen, die sich mit dem Gedanken tragen vorzeitig in den Ruhestand zu gehen oder eine Altersteilzeit anzustreben, die individuellen finanziellen Auswirkungen vom Niedersächsischen Landesamt für Versorgung und Bezüge oder der Rechtsstelle der GEW Niedersachsen berechnen zu lassen.

Aus gewerkschaftlicher Sicht erscheint das aktuelle Modell der Altersteilzeit für Beamt*innen des Landes Niedersachsen eher unattraktiv. Dennoch kann es in Einzelfällen einen möglichen Weg zum gesunden Erreichen der Regelaltersgrenze darstellen. Warum wir dieser Auffassung sind, erklären wir in dieser Veranstaltung.

Seminarnummer: ()

Termin: 17.11.2026 von 16:00 Uhr bis 18:30 Uhr

Referent*in: Camilla Farchmin Plath (Rechtsanwältin der GEW)

Ort: online

Kosten: Für GEW-Mitglieder: kostenlos Für Nicht-Mitglieder: 20,-€

Anmeldung unter: Oldenburg@aul-nds.de

Anmeldeschluss: 13.11.26

Kontaktadresse für Nachfragen: kevin.mennenga@aul-nds.de

Kinderbetreuung oder Sorgearbeit soll die Teilnahme nicht verhindern, bei Bedarf bitte unter info@gewweserems.de bei Eva Hammerschmidt melden.



Die Veranstaltung findet in der pädagogischen Verantwortung der Bildungsvereinigung
Arbeit und Leben Niedersachsen Nord statt.