



BochumerBund

BochumerBund verurteilt Höckes Äußerungen zur Wahlmanipulation

Der BochumerBund verurteilt aufs Schärfste die jüngsten Äußerungen von Björn Höcke. "Björn Höcke unterstellt unseren Kolleginnen und Kollegen in der Altenpflege unethisches Verhalten und beleidigt sie damit pauschal.", so Jens Witt, Mitglied der Externen Kommunikation des BochumerBund. Dabei stehen beruflich Pflegende tagtäglich mit großem Einsatz, Mitgefühl und Professionalität für das Wohl der älteren Menschen ein, die auf Unterstützung angewiesen sind. Diese Arbeit basiert auf den ethischen Grundprinzipien Fürsorge, Würde und Respekt für jeden einzelnen Menschen, unabhängig von dessen Herkunft, Glauben oder politischen Überzeugungen. "Die Behauptungen, wir würden Wahlen manipulieren oder die uns anvertrauten älteren Menschen ausnutzen, sind nicht nur haltlos, sondern auch zutiefst verletzend. Sie untergraben das Vertrauen und die Anerkennung, die unsere Kolleginnen und Kollegen durch ihre unermüdliche Arbeit verdient haben. In einer Zeit, in der der Fachpersonalmangel in der Pflege ein zentrales gesellschaftliches Problem darstellt und in der wir in den nächsten Jahren mit einer Krise in der pflegerischen sowie gesundheitlichen Versorgung rechnen müssen, ist es absolut inakzeptabel den Ruf des Pflegefachpersonals öffentlich dermaßen zu schädigen und die Berufsgruppe Ziel politischer Hetze werden zu lassen.", so Witt weiter. Wir sind heute mehr denn je auf Zusammenhalt und gegenseitigen Respekt angewiesen und fordern deshalb eine faktenbasierte, sachliche Diskussion die das Wohl aller Menschen in den Mittelpunkt stellt und die Arbeit der Pflegeberufe würdigt. Pflege ist ein Dienst am Menschen, der auf ethischen Werten basiert und wir werden weiterhin mit Entschlossenheit für diese Werte eintreten.

BochumerBund - Fachgewerkschaft für die Pflege seit 2020

Wir unterstützen den Dreiklang aus Pflegekammer, Verbänden, Gewerkschaft

Wir fordern ein Einstiegsgehalt von 4.500 Euro für Pflegefachpersonen

35-Stunden-Woche im Dreischichtsystem