

## Information

Hamburg, 17. Dezember 2021

### **Karin Rogalski-Beeck ist neue Vorsitzende des Landes-Seniorenbeirats**

**Am 16. Dezember ist der Landes-Seniorenbeirat (LSB) zu seiner konstituierenden Sitzung für die neue Amtszeit bis Ende März 2025 zusammengekommen. Hamburgs Gleichstellungssenatorin Katharina Fegebank eröffnete die Sitzung und dankte den ehrenamtlichen LSB-Mitgliedern für ihr Engagement. Der LSB vertritt die Interessen der Seniorinnen und Senioren in der Öffentlichkeit und gegenüber Politik und Verwaltung.**

Zum dritten Mal wurde die Seniorenvertretung auf der Grundlage des Hamburgischen Seniorenmitwirkungsgesetzes gebildet, das 2013 in Kraft getreten ist. Die 15 Mitglieder, es sind acht Frauen und sieben Männer, wählten auf der Sitzung den neuen LSB-Vorstand: Vorsitzende ist Karin Rogalski-Beeck, die stellvertretenden Vorsitzenden sind Helmut Hurtz und Inge-Maria Weldemann. Beisitzerinnen sind Karin Schulz-Torge und Birgit Przybylski.

Der Landes-Seniorenbeirat besteht aus je einer Vertreterin bzw. einem Vertreter der sieben Bezirks-Seniorenbeiräte (BSB), einer Seniorin und einem Senior mit Migrationshintergrund, die vom Integrationsbeirat vorgeschlagen wurden, und sechs weiteren, vom LSB berufenen Mitgliedern mit Erfahrung in der Seniorenarbeit. Frauen und Männer müssen mit mindestens je 40 Prozent vertreten sein.

Das sind die 15 LSB-Mitglieder:

Detlef Baade	berufen durch den LSB
Werner Hansen	delegiert vom BSB Hamburg-Nord
Helmut Hurtz	delegiert vom BSB Wandsbek
Sabine Illing	delegiert vom BSB Altona
Reinhold Knüppel	delegiert vom BSB Eimsbüttel
Hans-Jürgen Lutz	berufen durch den LSB
Dr. Victoria Manu	berufen auf Vorschlag des Integrationsbeirats
Elke Meßinger	delegiert vom BSB Hamburg-Mitte
Birgit Przybylski	delegiert vom BSB Harburg
Wilfried Röder	berufen durch den LSB
Karin Rogalski-Beeck	delegiert vom BSB Bergedorf
Hassan Sattarian	berufen auf Vorschlag des Integrationsbeirats
Parvin Schroeder	berufen durch den LSB
Karin Schulz-Torge	berufen durch den LSB
Inge-Maria Weldemann	berufen durch den LSB