

Berlin

Bezirksrathaus mit Indoor-Navi

[13.12.2024] Im Rathaus in Berlin-Reinickendorf erleichtert eine barrierefreie Indoor-Navigation die Orientierung. Die App everGuide vom Fraunhofer FOKUS ermöglicht Besucherinnen und Besuchern – ob blind oder sehend – eine präzise Navigation zu Räumen, Aufzügen und Ausgängen.

Im Rathaus des Bezirksamts Berlin-Reinickendorf können Besucherinnen und Besucher ab sofort eine barrierefreie Indoor-Navigation nutzen. Entwickelt wurde die App everGuide durch ein Forscherteam des Geschäftsbereichs Smart Mobility am [Fraunhofer-Institut FOKUS](#). „Mithilfe dieses Navigationssystems können Besucher sich auf ihrem Smartphone zielgenau und barrierefrei zu einem bestimmten Raum navigieren lassen. Sie können sich ebenso den Weg zum nächsten Lift, Ausgang oder WC anzeigen lassen – entweder auf einer Karte oder per Sprache und akustischem Kompass“, erläutert Bezirksbürgermeisterin Emine Demirbüken-Wegner beim offiziellen Start des Angebots. Das Rathaus Reinickendorf ist laut Fraunhofer FOKUS das erste Rathaus in Berlin mit einer solchen Indoor-Navigation, die blinden wie auch sehenden Menschen den Zugang zu den angebotenen Dienstleistungen erleichtern soll.

Der Bezirk liegt im Nordwesten Berlins und hat rund 269.000 Einwohner. Das Bezirksrathaus ist ein großes Gebäude, in dem vielen Besucherinnen und Besuchern die Orientierung schwerfällt. Weil die Suche der Räume schon für sehende Bürgerinnen und Bürger herausfordernd sein kann und blinden und sehbehinderten Personen dies noch ungleich schwerer fällt, initiierte die Beauftragte für Menschen mit Behinderungen die Installation einer Indoor-Navigation in Zusammenarbeit mit dem Fraunhofer-Institut FOKUS. Die App scannt nun die Marker an den Flurdecken des Amtsgebäudes und ermöglicht dadurch eine Orientierung. Interessierte können die App everGuide kostenfrei im App- oder PlayStore herunterladen.

(sib)

Stichwörter: Panorama, Apps, Barrierefreiheit, Berlin