

Pressemitteilung  
Kiel, 21.05.2026

# **Bundeswehr-Innovationszentrum: Kiel als maritimen Zukunftsstandort stärken**

*Zur Entscheidung des Bundesverteidigungsministeriums, Kiel zum maritimen Innovationszentrum der Bundeswehr auszubauen, erklärt der Vorsitzende der SSW-Ratsfraktion, Ratsherr Marcel Schmidt:*

„Die Entscheidung, Kiel zum zentralen Forschungs- und Entwicklungsstandort für maritime Technologien auszubauen, ist ein starkes Signal für unsere Stadt. Sie zeigt, dass die Bundeswehr großes Vertrauen in den Standort Kiel setzt und hier langfristig investieren will. Gleichzeitig wird deutlich, welches Potenzial Kiel als Zentrum für maritime Forschung, Wissenschaft und Entwicklung besitzt. Mit seinen Hochschulen, Forschungseinrichtungen und maritimen Unternehmen bringt Kiel hervorragende Voraussetzungen mit. Auch die maritime Identität unserer Stadt wird dadurch weiter gestärkt.

Aus Sicht der SSW-Ratsfraktion kommt es nun darauf an, die entstehenden Chancen sinnvoll zu nutzen und verschiedene Akteur\*innen enger miteinander zu vernetzen. Gerade die Zusammenarbeit zwischen ziviler und militärischer Forschung bietet großes Potenzial für Innovation, Technologietransfer und neue Arbeitsplätze. Davon können nicht nur die Verteidigungsindustrie und die Wirtschaft profitieren, sondern auch die Kieler Hochschulen und der Wissenschaftsstandort insgesamt. Wichtig ist dabei, dass die Entwicklungen transparent begleitet werden und die Interessen der Stadt sowie der betroffenen Stadtteile berücksichtigt bleiben.

Kiel war immer auch Marinestadt – und wir wollen mit dieser Entwicklung konstruktiv umgehen. Die Entscheidung eröffnet Chancen für Beschäftigung, Forschung und wirtschaftliche Entwicklung an der Förde. Gleichzeitig erwarten wir, dass die Bundeswehr und der Bund den Dialog mit der Stadtgesellschaft ernst nehmen und die weiteren Planungen nachvollziehbar gestalten. Wenn es gelingt, Innovation, Wissenschaft und Stadtentwicklung

gemeinsam zu denken, kann das maritime Innovationszentrum ein echter Gewinn für Kiel werden.“