



Ye-One Rhie
Mitglied des Deutschen Bundestages

Wiebke Esdar
Mitglied des Deutschen Bundestages

17.11.2023

Pressemitteilung: Deutscher Bundestag fördert das Einstein-Teleskop

Der Haushaltsausschuss des Deutschen Bundestages hat in seiner heutigen Sitzung Finanzmittel in Höhe von 9 Millionen Euro für das Einstein-Teleskop beschlossen. In der sogenannten Bereinigungssitzung für den Bundeshaushalt 2024 stellte der Haushaltsausschuss für das Jahr 2024 3 Millionen Euro und für das Jahr 2025 6 Millionen Euro für Planungskosten, insbesondere für eine Machbarkeitsstudie für das Einstein-Teleskop, bereit. Endgültig verabschiedet wird der Bundeshaushalt vom Deutschen Bundestag.

Zu dem oben genannten Beschluss erklärt Wiebke Esdar (SPD), Mitglied des Haushaltsausschusses und dort zuständig für den Bildungs- und Forschungshaushalt: „Mit dem Beschluss von 9 Millionen Planungskosten bekennt sich der Deutsche Bundestag zum Einstein-Teleskop. Ich bin sehr stolz, dass wir in einer sehr angespannten Haushaltslage diese Zustimmung zu europäischer Spitzenforschung in Deutschland erreichen konnten.“

Zu der Standortfrage kommentiert Ye-One Rhie (SPD), Mitglied des Ausschusses für Bildung, Forschung und Technikfolgenabschätzung und Bundestagsabgeordnete für Aachen: „Die Euregio Maas-Rhein im Dreiländereck Deutschland–Belgien–Niederlande ist der wahrscheinlichste und beste Standort für das Einstein-Teleskop. Als Bundestagsabgeordnete in dieser Region bin ich sehr froh über die Unterstützung des Deutschen Bundestages für dieses weltweit bedeutende Forschungsprojekt. Die Euregio Maas-Rhein bietet aufgrund ihrer exzellenten Wissenschafts- und Forschungslandschaft sowie ihrer euregionalen Lage optimale Voraussetzungen für europäische Spitzenforschung wie das Einstein-Teleskop.“

Das in der Europäischen Union geplante Einstein-Teleskop wird ein Gravitationswellendetektor der neuesten Generation. Als ein weltweit führendes Messinstrument für Gravitationswellen wird es noch nie dagewesene Einblicke in das Universum ermöglichen. Mit dem Einstein-Teleskop wird die Entstehung von schwarzen Löchern oder der Zustand des Universums unmittelbar nach dem Urknall erforscht werden.

Ye-One Rhie, MdB
Platz der Republik 1, 11011 Berlin / +49 30 227 78160
Heinrichsallee 52/54, 52062 Aachen / +49 241 88837406
ye-one.rhie@bundestag.de