

Pressemitteilung

Roland Weigert

Mitglied des Bayerischen Landtags

Seite 1

Zusätzliche Mittel für die Technische Hochschule Ingolstadt und den Studienstandort Neuburg

Weigert: „Mit einer halben Million Euro setzen wir einen starken Impuls für den THI-Campus in Neuburg“

Neuburg a.d. Donau | 20. März 2024 Die Technische Hochschule Ingolstadt (THI) erhält 500.000 Euro zur weiteren Stärkung von Forschung und Lehre am Studienstandort Neuburg an der Donau. Die zusätzlichen Mittel werden über die Fraktionsinitiativen der Regierungsfraktionen von FREIEN WÄHLERN und CSU bereitgestellt.

Landtagsabgeordneter Roland Weigert (FW): „FREIE WÄHLER und CSU haben im Haushalt 2024 100 Millionen Euro für die gemeinsamen Fraktionsinitiativen eingeplant. Wir stärken damit die Kernbereiche unserer Regierungsarbeit. Einen Schwerpunkt bilden Wissenschaft und Forschung. Mit 20 Millionen Euro wandert ein Fünftel der gesamten Fraktionsinitiativen in diesen Bereich.“

Im Stimmkreis profitiert die THI von den zusätzlichen Finanzmitteln aus dem Topf der Regierungsfraktionen. „Gemeinsam mit meinem CSU-Landtagskollegen Alfred Grob habe ich mich dafür eingesetzt, dass wir die Technische Hochschule Ingolstadt mit 500.000 Euro unterstützen können. Das Geld soll unter anderem in neue Stellen am Campus in Neuburg investiert werden.“

Für Weigert, der die Gründung des Hochschulstandortes in der Ottheinrichstadt schon während seiner Zeit als Landrat intensiv begleitet hat, ist die Etablierung des Campus ein wichtiges Projekt. „Der Campus Neuburg ist ein bildungs- und wirtschaftspolitischer Quantensprung für die Stadt und die Region. Deshalb ist es wichtig, den jungen Wissenschaftsstandort Schritt für Schritt weiterzuentwickeln. Der Aufwuchs des Campus ist ein Fokus meiner Arbeit im Landtag. Mit THI-Präsident Walter Schober bin ich dazu regelmäßig im Austausch. Es freut mich sehr, dass wir mit einer halben Million Euro aus den Fraktionsinitiativen einen starken Impuls für den THI-Campus in Neuburg setzen können“, betonte der Landtagsabgeordnete.