

Ministerium der Finanzen und für Europa

Heinrich-Mann-Allee 107 14473 Potsdam

Pressesprecherin Ulrike Grönefeld

Telefon: 0331 866-6007 0331 866-6666 0175 8925802

E-Mail: pressestelle@mdfe.brandenburg.de

Internet: mdfe.brandenburg.de

finanzamt.brandenburg

Potsdam, 19.11.2025

Pressemitteilung

Absichtserklärung unterzeichnet

Brandenburg und Hessen bündeln Kräfte bei der IT-Infrastruktur der Steuerverwaltung

Potsdam – Die Bundesländer Brandenburg und Hessen wollen bei der IT-Infrastruktur der Steuerverwaltung stärker zusammenarbeiten. Die Finanzministerien beider Länder haben in Potsdam eine entsprechende Absichtserklärung zur Kooperation bei der steuerlichen IT unterzeichnet. Diese Erklärung sieht unter anderem eine Zusammenarbeit bei der Entwicklung sowie der Nachnutzung vorhandener Fachanwendungen vor. Aber auch bei der Fachkräftesicherung ist eine Zusammenarbeit vorgesehen, indem Fachkräfte des Technischen Finanzamtes des Landes Brandenburg in Cottbus am Traineeprogramm der Hessischen Zentrale für Datenverarbeitung teilnehmen.

"Die Anforderungen an die IT-Infrastruktur der Steuerverwaltung steigen ständig. Wir wollen daher Ressourcen, Fachwissen und technologischen Kompetenzen bündeln, um eine zukunftsweisende, leistungsfähige und resilientere IT-Infrastruktur für die Steuerverwaltung zu schaffen", sagt Brandenburgs Finanzminister **Robert Crumbach**. Wie er betont, sieht die Absichtserklärung vor, eine strategische Kooperation beider Steuerverwaltungen anzustreben, die nicht nur die Effizienz der steuerlichen IT steigert, sondern auch die Handlungsfähigkeit der öffentlichen Verwaltung in einer zunehmend digitalisierten Welt sichert. Der Absichtserklärung sollen Verhandlungen zu konkreten Kooperationsvereinbarungen zeitnah folgen.

Die geschlossene Erklärung sieht unter anderem bereits eine Zusammenarbeit bei der Entwicklung sowie der Nachnutzung vorhandener Fachanwendungen vor. Insbesondere die Implementierung sowie der Betrieb innovativer IT-Lösungen wie zum Beispiel der Cloud- und Containertechnologie sollen gemeinsam vorangetrieben werden.