

Deutscher Ritterorden St. Georg übergibt Periodensystem der Elemente an die Thüringer Gemeinschaftsschule Carl Zeiss

Heute wurde der Thüringer Gemeinschaftsschule Carl Zeiss in Weimar offiziell ein neues Periodensystem der Elemente übergeben. Die Spende erfolgte durch den Deutschen Ritterorden St. Georg, der damit die naturwissenschaftliche Bildung an der Schule unterstützt.

Die Schulleitung wurde bei der Übergabe durch den Oberstufenleiter Robert Göritz sowie die Schulsekretärin Lisa Steiner vertreten. Das Periodensystem wurde in enger Zusammenarbeit mit dem Chemielehrer der Schule, Jens Pressler, fachlich vorbereitet. Die Umsetzung und Herstellung erfolgte mit Unterstützung der Buch- und Kunstdruckerei Keßler in Weimar.

Als Startchancenschule erhält die Thüringer Gemeinschaftsschule Carl Zeiss durch dieses Projekt eine wertvolle zusätzliche Unterstützung. Das neue Periodensystem stellt ein modernes und anschauliches Lehrmittel dar, das den naturwissenschaftlichen Unterricht künftig weiter stärkt und die Lernbedingungen der Schülerinnen und Schüler verbessert.

Die Schule spricht dem Deutschen Ritterorden St. Georg ihren herzlichen Dank für die großzügige Spende und die Förderung des schulischen Bildungsauftrags aus.



Bildrechte: Marlies Merrbach