

# Innovationspreis des Landkreises: Göttinger Phywe präsentiert curricuLAB

Mit ihrem curricuLAB hat sich die Göttinger Firma Phywe um den Innovationspreis des Landkreises beworben. Lehrer können damit digital und einfach verständlich unterrichten.



Christian Saul Quelle: Phywe Göttingen

Mit ihrem sogenannten curricuLAB hat das Göttinger Unternehmen Phywe eine Lehr- und Lernplattform für den digitalen, modernen Unterricht entwickelt. Sie sei „innovativ und einfach zu bedienen“, berichtet Christian Saul, Leiter Business Development / Digitales Lernen und Software-Entwicklung bei der Phywe. Sie sei „der ideale, schnelle und unkomplizierte Einstieg für alle, die sich bisher nicht an Digitalisierung gewagt haben“. Mit dem curricuLAB hat sich die Phywe um den Innovationspreis des Landkreises beworben.

Die Plattform gibt laut Saul Zugriff auf mehr als 4000 didaktisch fundierte, lehrplankonforme und hochinteraktive Inhalte – nicht nur für die Naturwissenschaften. Egal ob Bring-your-own-device, Smartphone, Tablet oder Computer, ob Gruppenarbeit oder Frontalunterricht, die interaktiven und praxisnahen Inhalte sollen motivieren.

Bereits im Herbst 2019, also noch vor der Corona-Pandemie, sei das Projekt gestartet, berichtet Saul. Damals hätten sie einen großen Bedarf in den Schulen „an schnellen und passgenauen Inhalten“ festgestellt. Also entwickelte Saul mit seinem Team entsprechende Inhalte für die naturwissenschaftlichen Fächern mit Schwerpunkt Physik sowie Natur und Technik.