

Der sachgerechte und verantwortungsvolle Umgang mit neuen Medien gehört zu den Schlüsselkompetenzen, um zukünftigen beruflichen und gesellschaftlichen Ansprüchen erfolgreich gerecht zu werden. Unsere Schule verfügt über ein zukunftsweisendes Medien- und Methodenkonzept, in dem neue Medien als unterstützende Instrumente für selbständiges und kooperatives Lernen und Präsentieren eingebunden sind.

Dabei können unsere Schülerinnen und Schüler auf das schulinterne IT-Netzwerk iServe zurückgreifen. Das gilt nicht nur für die Arbeit mit schuleigener Hardware, sondern auch für die Nutzung eigener Note- oder Netbooks, Tablets oder auch Smartphones.

In Pilotklassen arbeiteten bzw. arbeiten Schülerinnen und Schüler der höheren Jahrgangsstufen mit teils gesponsorten teils elternfinanzierten Netbooks und iPads. Die Schülerinnen und Schüler werden dabei von Fachkolleginnen und -kolleginnen, die sich in einem schulübergreifenden Unterstützungszirkel des NLQ (Niedersächsische Landesinstitut für schulische Qualitätsentwicklung) regelmäßig fortbilden und die Anwendung von Hard- und Software in den Unterricht implementieren. Die Einrichtung weiterer Schwerpunktklassen ist in Vorbereitung.

2014 ist unsere Schule Pilotschule im Projekt „Junior Science Cafe - denk digital“ der Initiative Wissenschaft im Dialog und der Deutsche Telekom Stiftung.

Für die innovative Umsetzung digitaler Unterrichtsmethoden wurde die Giordano-Bruno-Gesamtschule als bislang einziger Preisträger mit voller Punktzahl in allen Bewertungskriterien mit dem intel-Schulpreis ausgezeichnet.

Schulnetzwerk iServe

Schwerpunktklassen für
die Nutzung von
Netbooks und Tablets

intel Schulpreis 2011

Junior Science Cafe

Intel® Schulpreis



JUNIOR
SCIENCE
CAFÉ