



Laudatio für das Gymnasium Neubiberg

Wie sehr projektorientiertes, experimentelles und kreatives Arbeiten Schule und Unterricht bereichern kann, stellt das Gymnasium Neubiberg eindrucksvoll unter Beweis. Die digitale Lernwerkstatt MakerSpace ist das Ergebnis eines siebenjährigen Entwicklungsprozesses. Der außergewöhnliche Lernraum ermöglicht es Schülerinnen und Schülern, Ideen in einer freien digitalen Werkstatt selbstgesteuert, kreativ und kollaborativ umzusetzen. Mit Zugang zu einer umfangreichen Palette an Werkzeugen – 3D-Drucker, programmierbare Drohnen und Roboter, Einplatinencomputer, 3D-Druck-Stifte, 3D-Scanner, Lasercutter sowie Näh- und Stickmaschinen – können die Lernenden ihre Gestaltungskraft, technischen Fähigkeiten und Potenziale ideal ausleben.