



Gymnasiasten arbeiten am NTS mit Holzgravurlaser

Für Tim Gerstenecker, Nadine Schaudt, Christoph Thorns und Leon Bär aus Klasse 10 des Gymnasiums Ebingen war es ein großes Ereignis, im Naturwissenschaftlich-Technischen Stützpunkt Albstadt Holzbrettchen mit eigenen Motiven gestalten zu dürfen. Unter Anleitung von Helmut Posselt, Bereichsleiter am Seminar für

Ausbildung und Fortbildung der Lehrkräfte Albstadt, der die Bedienung des Holzgravurlasers erklärte, gravierten sie Motive und Schriftzüge auf Holzbrettchen, und auch ihr Lehrer Reinhard Fritsch, der ihnen die Arbeit mit der Software Inkscape für Vektorgraphiken zeigte, war beeindruckt vom Holzgravurlaser.

Foto: Schenk