

## Schüler des Gymnasiums Ebingen arbeiten am NTS mit einem Holzgravurlaser

Für die Schüler Tim Gerstenecker, Nadine Schaudt, Christoph Thorns und Leon Bär aus Klasse 10 des Gymnasiums Ebingen war es ein großes Ereignis Holzblech mit eigenen Motiven gestalten zu dürfen. Unter fachkundiger Anleitung von Helmut Posselt, Bereichsleiter am Seminar für Ausbildung und Fortbildung der Lehrkräfte Albstadt, der die Bedienung des Holzgravurlasers erklärte, konnten die Schüler eigens erstellte Motive und Schriftzüge auf Holzblech gravieren. Auch Herr Fritsch, Lehrer am Gymnasium Ebingen, der die Schüler in die Arbeit mit der Software Inkscape für die Erstellung von Vektorgraphiken unterwies, war beeindruckt von den Möglichkeiten des Holzgravurlasers.

Der Naturwissenschaftliche Technische Stützpunkt, kurz NTS, bietet Schülerinnen und Schüler hervorragende Möglichkeiten, naturwissenschaftlich-technische Interessen und Kompetenzen bei jungen Menschen herauszubilden und zu fördern.



Auf dem Foto sind zu sehen (v.l.n.r)

Tim Gerstenecker, Nadine Schaudt, Helmut Posselt, Christoph Thorns, Leon Bär