

# Auf diese Schüler trifft die Pisa-Studie nicht zu

Bericht Seite 10

ELIXHAUSEN: Zum zweiten Mal „Sparkling Science“-Preis für die Schüler der HLFS Ursprung

## Auf diese jungen Leute trifft die Pisa-Studie garantiert nicht zu

Und da soll noch einmal jemand sagen, unsere Schüler sind schwach. Pisa Studie hin, Pisa Studie her. Für die Schüler und Professoren der HLFS Ursprung trifft dieses vernichtende Urteil garantiert nicht zu. Im Gegenteil. Sie werden mit Preisen geradezu überhäuft.

nen und Schülern aus Ursprung hat in Kooperation mit dem renommierten Max Planck Institut in München aufgezeigt, wie industriell eingesetzte Enzyme verbessert werden können, um Energie und CO<sub>2</sub> einzusparen.

Prof. Dr. Konrad Steiner ist ein Lehrer wie er sein sollte. Bei den Schülern beliebt und ein Fachmann wenn es darum geht, Wissen zu vermitteln. Sein Unterricht ist kurzweilig, lehrreich und spannend und bringt den Schülern immer wieder ganz besondere Auszeichnungen ein. So hat kürzlich das Bundesmi-

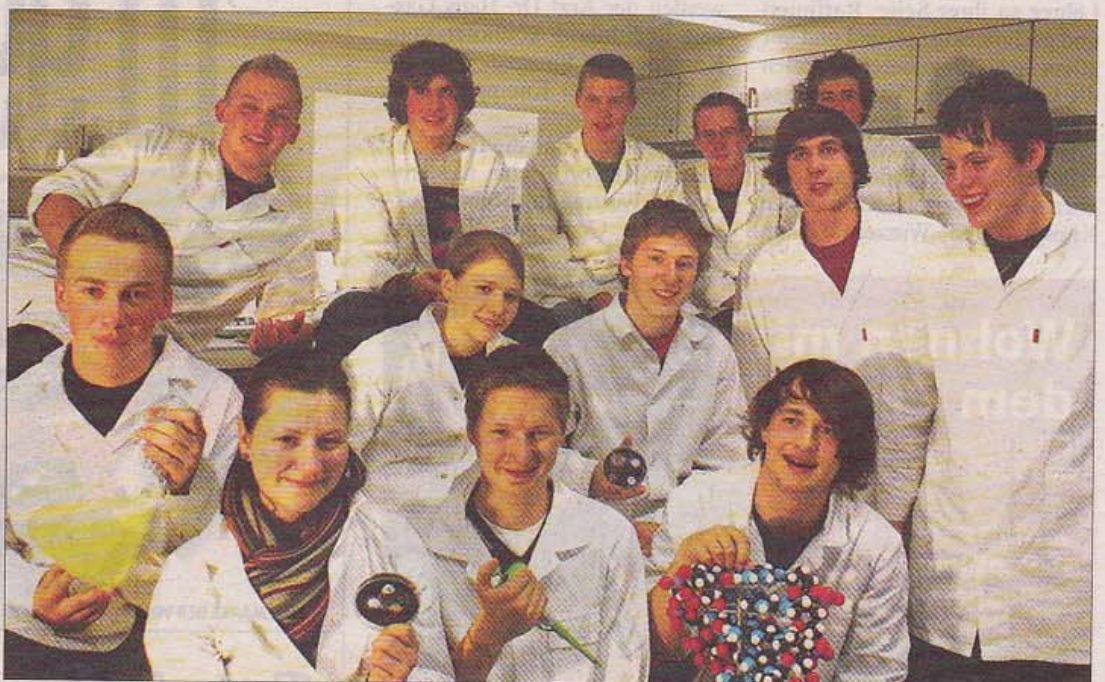
nisterium für Wissenschaft und Forschung das Unterrichtsprojekt zur Synthetischen Biologie mit dem Schulforschungspreis „Sparkling Science“ ausgezeichnet. Das Gen- und Biotechnologie Team der Ursprunger Schüler erhielt diesen Preis bereits zum zweiten Mal.

Ein Team von 17 Schülerin-

Und auch Professor Steiner darf sich persönlich über einen Preis freuen. Ihm verlieh kürzlich die Industriellen Vereinigung den ersten Platz beim Teachers Award in der Kategorie „Kreativität, Innovation und Technik“.



Professor Steiner darf sich über einen Preis „Teachers Award“ in der Kategorie „Kreativität, Innovation und Technik“ freuen. Verliehen wurde ihm diese Auszeichnung von der Industriellen Vereinigung.



Die Schülerinnen und Schüler der HLFS Ursprung erregen immer wieder mit ihren Projekten Aufsehen und heimsen dafür auch jede Menge Preise ein.

Bilder: HLFS Ursprung