## **Technik**

Thema:	Digitales Libellen-Auge	
Teilnehmer	Ort	Schule / Institution / Betrieb
Thore Baßermann (14)	Lützelbach	Gymnasium Michelstadt
Ewdokiya Radulova (13)	Bad König	Gymnasium Michelstadt
Betreuer/in	Dr. Jakob Trefz	Projekt Nr. 83721

Insekten haben Facettenaugen:

Die Auflösung ist nicht besonders gut, dafür haben sie ein sehr breites Blickfeld und eine sehr kurze Reaktionszeit.

Wir bauten ein Modell von einem Libellenauge, das auf der Basis eines AVR-Mikrocontrollers gebaut und programmiert wurde.

Anschließend führten wir mit dem Modell Versuche durch.

Stand: 28. Januar 2020, 18:23 Uhr