

## Besondere Leistungen beim bundesweiten Informatik-Biber-Wettbewerb an der Lore-Lorentz-Schule

Erneut waren die Schüler der Lore-Lorentz-Schule beim bundesweiten Informatik-Biber-Wettbewerb erfolgreich, bei dem das logische Denken der Schüler der Klasse unter Beweis gestellt werden musste.

Der Informatiklehrer Michael Gruber freute sich über das hervorragende Ergebnis seiner Schüler der 13. Klasse der Umwelttechnischen Assistenten. Die Anforderungen waren sehr hoch, da alle Aufgaben für den ersten Platz richtig sein mussten – bei einem Wettbewerb, an dem ganz Deutschland teilnimmt, muss man sich natürlich gegen die starke Konkurrenz durchsetzen. Bei einer Teilnahme von mehr als 185.000 Schülern aus über 1.090 Schulen ein beachtliches Ergebnis. „Es freut mich besonders, dass Laura Rheinländer, Katharina Rütten und Alexander Fengler den ersten Preis gewonnen haben und der Schüler Justin Bergmann den 2. Preis erzielt hat. Außerdem haben weitere Schüler den dritten Rang und eine Anerkennungsurkunde erhalten.“



Auch die Schüler freuten sich über ihre Urkunden. Christine Grabs, eine Schülerin der 13 NC, stellte fest, dass „Ehrenurkunden zeigen, dass man logisches Denken drauf hat. Die Urkunden erhöhen die Einstellungschancen in der Industrie enorm.“

*Michael Peters*  
*Lore-Lorentz-Schule*  
*Öffentlichkeitsarbeit*

**Düsseldorfer Schulzeit**

**17. Mai 2013**



**ERFOLGREICHE LORE-LORENTZ-SCHÜLER**

### Preise beim Informatikwettbewerb

Logisches Denken schulen und testen, darum geht es jährlich beim bundesweiten Informatik-Biber-Wettbewerb. Die 13. Klasse des **Lore-Lorentz-Berufskollegs** nahm teil, Laura Rheinländer, Katharina Rütten und Alexander Fengler gewannen einen ersten, Justin Bergmann einen zweiten Preis.