

Innovations- und Zukunftszentren

| Schule | Projekt | beantragte Zuwendung (in Euro) |
|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| 1 BBS-Brinkstr. OS | Automatisierungstechnik | 1.200.000 |
| 2 BBS-Neustadt | Automatisierungstechnik | 964.358 |
| 3 BBS-Fredenber | Automatisierungstechnik | 1.132.200 |
| 4 BBS-Gifhorn | Produktdesign | 997.470 |
| 5 BBS-Leer II | Energieeffizienz | 589.050 |
| 6 BBS 3/BBS ME Hannover | Energieeffizienz | 1.037.700 |
| 7 BBS-Buxtehude | Automatisierungstechnik | 941.933 |
| 8 BBS-Burgdorf-Lehrte | alternative Antriebstechnik (Fzt.) | 549.000 |
| 9 BBS-Lüneburg II | Automatisierungstechnik | 1.080.000 |
| 10 BBS-Braunschweig II | alternative Antriebstechnik (Fzt.) | 782.000 |
| 11 BBS-WvS Hildesheim | Automatisierungstechnik | 564.300 |
| 12 BBS-Rotenburg/ BBS-Bremervörde | alternative Antriebstechnik (Fzt.) | 500.400 |
| 13 BBS-Lohne II | Automatisierungstechnik; Kunststoff. | 908.509 |
| 14 BBS-Papenburg | Automatisierungstechnik | 580.000 |
| 15 BBS-Brake/Elsfleth | Schifffahrt | 6.175.966 |
| Summe | | 18.002.886 |

Kleinprojekte: Innovations-und Zukunftprojekt-Schulen

| | | |
|-----------------------|-------------------------|----------------|
| 16 BBS-Celle A.-T | Agrar | 99.000 |
| 17 BBS-Wittmund | Bäckereitechnik | 157.500 |
| 18 BBS-Stadthagen | Produktdesign | 40.500 |
| 19 BBS-Nordhorn | CNC-Technik | 89.458 |
| 20 BBS-Holzminden | Automatisierungstechnik | 142.600 |
| 21 BBS-Goslar-Baßg. | Zweiradtechnik | 39.717 |
| 22 BBS-Helmstedt | Wirtschaft | 36.000 |
| 23 BBS-Verden | CNC-Technik | 234.900 |
| 24 BBS-Delmenhorst II | Energieeffizienz | 57.150 |
| Summe | | 896.825 |

Summe Zentren+Projektschulen

18.899.711