

Bildung in Europa konkret

norwegische Schüler in Erfurt



Hügelschule

1900

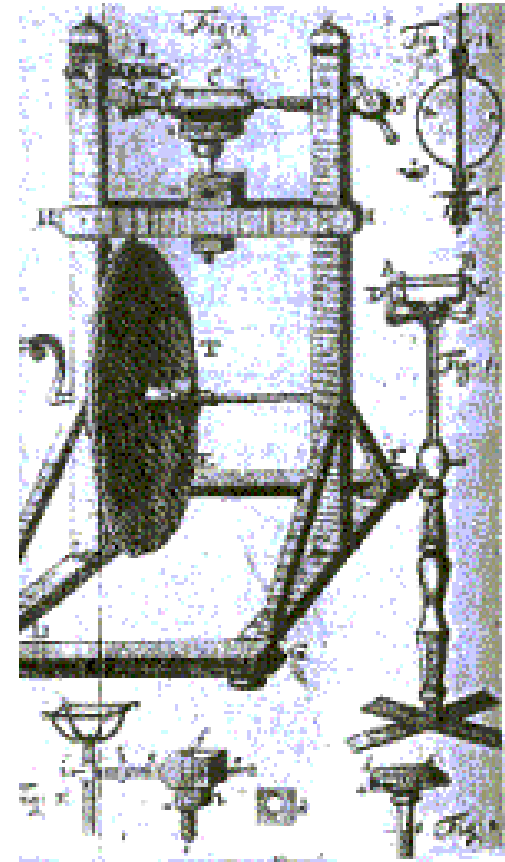


Neuerbeschule

1889

Andreas Gordon 15.06. 1712 - 22.08.1751

- 1724 Schottenkloster Regensburg
- 1737 Ordinarius an der Philosophischen Fakultät in Erfurt
- 1743 Veröffentlichung naturwissenschaftlicher Ergebnisse
- 1750 „*Physicae experimentallis Elementa*“



Ausbildungsprofil

Berufsschule:

- alle industriellen und handwerklichen Elektroberufe
- alle IT- Berufe
- alle Reinigungsberufe

Ausbildungsprofil

Vollzeitangebote für Realschüler

- Elektrotechnischer Assistent und allgemeine Hochschulreife
- Informatikassistent und allgemeine Hochschulreife
- Informatikassistent und Fachhochschulreife
- Fachhochschulreife Elektrotechnik

Vollzeitangebote für Hauptschüler

- Berufsfachschule Elektrotechnik/Informatik

Angebote für Facharbeiter/Gesellen

- Fachoberschule Elektrotechnik und Informationstechnik
- Fachschule Elektrotechnik, Informatik, Wirtschaftsinformatik

Projekte an der Andreas-Gordon-Schule

- BLK- Modellversuch MCA (1991 -1994)
- Modellversuch Tele-Learning (1993 -1996)
- BLK- Modellversuch AUBA (1995 -1998)
- BLK- Modellversuch SEDIKO (1998 -2001)
- BLK-Modellversuch NEBAL (2001-2004)
- BLK-Modellversuch TUSKO (2004 -2007)
- CISCO-Networking Academy (seit 2002)



Ergebnisse von Schülern der Andreas-Gordon-Schule in nationalen Berufswettbewerben in den letzten Jahren

2007 Christian Giese Deutscher Meister Netzwerktechnik

2008 Patrick Knott Deutscher Vizemeister Netzwerktechnik

2009 Patrick Knott Deutscher Meister Netzwerktechnik

Robert Jurisch Deutscher Vizemeister Netzwerktechnik

Markus Reisser 3. Platz bei der Dt. Meisterschaft

Daniel Wagner 3. Platz Elektrotechnik

Schulteam 5. Platz „Mobile Robotik“

Mitentwickler eines Teamwettkampfs „Solartechnik“

Auslandskontakte

Frankreich

- über das Deutsch-Französische-Sekretariat für die Bereiche
 - Informatikberufe bis 2006, ab 2010
 - Mechatroniker seit 2008

Slowakei

- über das Ausbildungsunternehmen Deutsche Telekom

Norwegen

- mehrere Kontakte in das Hordaland mit Kurzaufenthalt norwegischer Schüler in Erfurt und Praktikumseinsätze einzelner Schüler im Hordaland

Kontakte zum Hordaland



Austausch konkret

- Oktober 2006 Anfrage aus der Stadt, ob ein mehrmonatiger Aufenthalt norwegischer Schüler an der Schule denkbar sei
- Am 16.11.2006 wurde der Ministerpräsident über den bevorstehenden Austausch, der in Verantwortung der Stadt durchgeführt wird, informiert

- Ab Januar 2007 Beginn der konkreten Planungen
 - Betreuung
 - Unterbringung
 - Finanzierung
 - Organisation der schulischen Ausbildung (zeitlich, inhaltlich, organisatorisch)
 - Gewinnen von Praktikumseinrichtungen

Praktikumseinrichtungen

- Bildungszentrum der Handwerkskammer Erfurt
- Erfurt Bildungswerk
- Ausbildungsstelle der Deutschen Bahn AG

die 1. Gruppe (2007/08)



die 2. Gruppe (2008/09)



Besonderheit

- Die norwegische Schulbehörde erkennt die erbrachten Leistungen in Erfurt an

Leistungen

Fach	Note (deutsch)	Note (norwegisch)
Sport (<i>Kroppsøving</i>)	sehr gut	6 - seks
Steuerungen für Anlagen (<i>Automatiseringsystemer</i>)	sehr gut	6 - seks
Energieversorgung (<i>Energiesystemer</i>)	gut	5 - fem
Geräte und Anlagen (<i>Elektronisk infrastruktur</i>)	befriedigend	4 - fire
Schriftliche und praktische Prüfung (<i>Tverrfaglig eksamen</i>)	gut	5 - fem

Einschätzung durch einen Teilnehmer als Video

Kernaussagen des Videos

Als Ergebnis des Aufenthalt in Erfurt bleiben:

- anwendungsbereite Kenntnisse der deutschen Sprache
- Vertiefende Kenntnisse und Fertigkeiten im Bereich der Elektrotechnik
- Persönlichkeitsentwicklung der Teilnehmer besonders im Bereich der Selbst- und Sozialkompetenz
- Bleibende Erinnerungen über Erfurt und Thüringen