

# Voraussetzungen

- naturwissenschaftliche Begabung
- Empfehlung durch den Klassenleiter und die Fachlehrer für Mathematik, Physik, Informatik.
- sehr gute Leistungen in den Naturwissenschaften, Mathematik und Informatik.
- Gesamtdurchschnitt im Halbjahr Klasse 7 besser als 2,5
- Anstrengungsbereitschaft, Aufgeschlossenheit und Willensstärke.
- Bildung einer Klasse mit mindestens 16, maximal 24 Schülern.
- Bereitschaft in den Ferienzeiten Intensivkurse und Praktika durchzuführen.

Es besteht kein Rechtsanspruch zur Teilnahme an diesem Schulversuch.

# Kooperationspartner :

Georgius-Agricola-Gymnasium

Schulleiter: Fr. Christine Kästner  
Stv.Schulleiter: Fr. Kerstin Pyritz

Tel.: 03763 / 2091  
Fax. 03763 / 501412  
E-mail: gym.gc.agricola@t-online.de

Berufliches Schulzentrum

Schulleiter: Hr. Manfred Reichel  
Stv. Schulleiter: Hr. Gunar Scholz

Tel.: 03763 / 2289  
Fax: 03763 / 14403  
E-mail: sl@bsz-glauchau.de

Der Schulversuch wird unterstützt von:

Technische Universität Chemnitz  
Fachhochschule Zwickau  
Staatliche Studienakademie Glauchau  
Partnern aus der Wirtschaft

# Schulversuch

## Doppel- qualifizierung

“ Allgemeine  
Hochschulreife

-

Technischer  
Assistent für  
Informatik “

durchgeführt von



Berufliches  
Schulzentrum  
Dr. Friedrich Dittes

und



Georgius- Agricola-  
Gymnasium

Glauchau

# Zielstellung:

- Erwerb der Doppelqualifizierung  
"Allgemeine Hochschulreife -  
Technischer Assistent für Informatik"

- Förderung naturwissenschaftlich  
begabter Schüler.

- intensive Vorbereitung auf ein  
Studium in den Bereichen Mathematik,  
Naturwissenschaft, Informatik

- Senkung des Anteils an Studienabbrüchen  
im naturwissenschaftlichen Bereich

- Schaffung nachhaltiger Kontakte zur  
Wirtschaft mit dem Ziel der Förderung  
im Studium

# Durchführung:

## Klasse 8

37 Stunden

Wochenstundenzahl mit Einbringung des Profilunterrichts  
und der Informatik

Mo	Di	Mi	Do	Fr
Gymnasium	Gymnasium	Gymnasium	Gymnasium	BSZ

## Klasse 9

39 Stunden

Wochenstundenzahl mit Einbringung des Profilunterrichts

Mo	Di	Mi	Do	Fr
BSZ	Gymnasium	Gymnasium	Gymnasium	Gymnasium

## Klasse 10

40 Stunden

Wochenstundenzahl mit Einbringung des Profilunterrichts

Mo	Di	Mi	Do	Fr
Gymnasium	Gymnasium	Gymnasium	BSZ	Gymnasium

## Jahrgangsstufe 11

- Wochenstundenzahl: 40 Stunden  
( 35 Stunden Gymnasium, 5 Stunden BSZ )

- Einwahl in die gymnasiale Oberstufe  
nach Vorgabe der OAVO

- Belegung des Wahlgrundkurses Informatik, der  
in das Projekt stundenmäßig eingeht.

# Leistungs- ermittlung:

Die Schüler erhalten von beiden Schulen  
eine Halbjahresinformation und ein  
Jahreszeugnis.

Nach bestandener Prüfung am Ende der  
Jahrgangsstufe 9 wird den Schülern  
der Abschluss der einjährigen  
Berufsfachschule für Informations-  
und Kommunikationstechnik bestätigt.

Nach bestandener Prüfung am Ende der  
Jahrgangsstufe 11 erhalten sie den beruflichen  
Abschluss zuerkannt.

Die Profilnote auf den Gymnasialzeugnissen  
ergibt sich aus den an der Berufsschule  
unterrichteten Lernfeldern.

Das Gleiche gilt für die Informatiknote  
in Klasse 8.

Auf die Zeugnisse der Berufsschule  
werden die Noten des Gymnasiums in den  
Fächern Deutsch, Gemeinschaftskunde,  
Ethik, Religion, Sport und Englisch übernommen.

Bei Bemerkungen wird eingetragen:

..... nimmt am Schulversuch

" Doppelqualifizierung Allgemeine Hochschulreife  
- Technischer Assistent für Informatik " teil.

Beim Auftreten schwerwiegender Probleme  
besteht die Möglichkeit, die Ausbildung im  
naturwissenschaftlichen Profil des Gymnasiums  
fortzusetzen.