

STAATLICHE  
BERUFSBILDENDE SCHULE  
SONNEBERG



Oberstufenleiterin Ina Koch





„Mit unserer Vielfalt Deine Zukunft gestalten“

# Abschluss



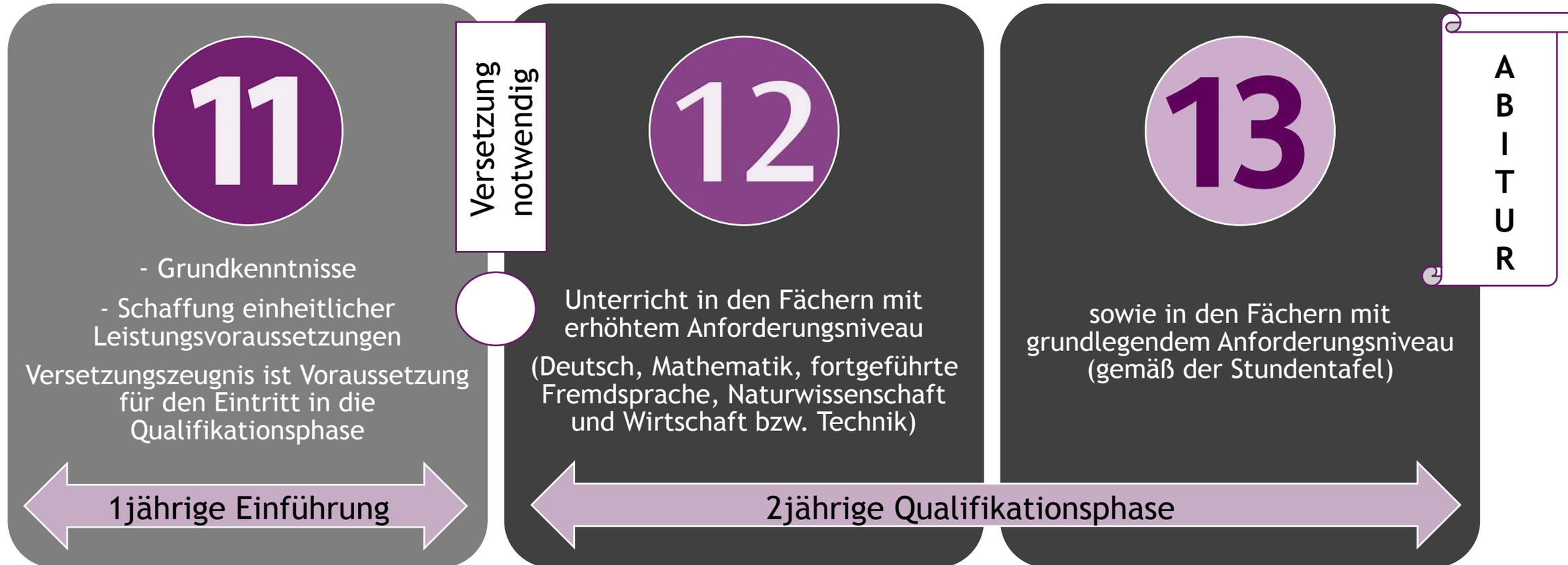
Das Berufliche Gymnasium führt in den Fachrichtungen

- Technik (Gestaltungs- und Medientechnik, Elektrotechnik)
- Wirtschaft

über die 11., 12. und 13. Klasse zur **Allgemeinen Hochschulreife (Abitur)**.



# Allgemeine Ausbildungsstruktur



# Fachrichtung Technik



Gestaltung- und Medientechnik



Elektrotechnik



# Gestaltungs- und Medientechnik



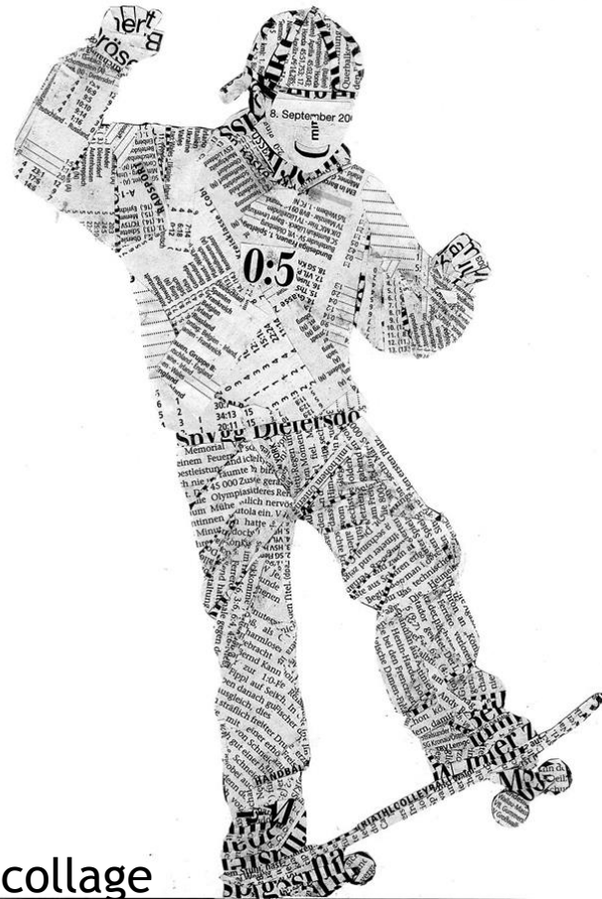
- Vermittlung Grundlagen des bildnerischen und technischen Gestaltens
- Umgang mit Bildbearbeitungsprogramm
- Gestaltung von Printmedien und Umsetzung in Layoutprogramme
- Erstellung von Screenmedien
- Innenraumgestaltung



# Gestaltungs- und Medientechnik



Typocollage



## Der Fliegenpilz Flugvisionen, Rauschzustände und Fliegentod

Ina Niemann

**Pilze** Fungi *Mycota* sind chlophyllfreie Organismen, die sich im Wesentlichen von organischen Substanzen lebender oder toter Organismen, also , ernähren, deren Vegetationskörper meist feinfädig, unverzweigt oder verzweigt ist. Der einzelne Pilzfaden wird Hyphale und deren Gesamtheit Myzel (*Mycelium*) genannt. Die Pilzzellen sind in der Regel von einer Membran umgeben, die im Gegensatz zur Cellulosemembran höherer Pflanzen aus Chitin besteht. Die Pilze vermehren sich ungeschlechtlich durch , die mannigfaltig gestaltet sind. Bei Wasserbewohnern sind es begeißelte Schwärmer, bei Landbewohnern behütete Sporen, manchmal ebenfalls Schwärmsporen. Das Auskeimen dieser Sporen ist dann aber von der Anwesenheit von Wasser (Tau, Regenfall) abhängig. Bei den behüteten Sporen der Landbewohner unterscheidet man endogen entstehende Endosporen und exogen entstehende.

Planzereich lässt sich z. T. stammesgeschichtlich begründen, doch ist die Abgrenzung vom Tierreich nicht eindeutig. Pilze lassen sich weder bei den Pflanzen noch bei den Tieren einordnen. Man muss akzeptieren dass es neben Pflanzen und

Tieren noch eine dritte, eigenständige Lebensart gibt.

**Der Fliegenpilz**  
*Amanita muscaria*  
Amanita muscaria ist ein wunderschöner Pilz, der in lichten



Wäldern - besonders unter jüngeren Birken, Kiefern und Pinien - gedeiht. Er kann eine Höhe von 20 bis 23 cm erreichen. Der halbkugelförmig gewölbte und fast flach auslaufende Hut misst ausgereift zwischen 8 und 20 cm. Der Glaube, der Name Fliegenpilz käme von der Wirkung als Fliegengift, ist falsch. Die Fliege

fällt, nachdem sie von in Milch gelösten Fliegenpilzgift getrunken hat, nur in einen schneidlosen Zustand, fliegt aber nach kurzer Zeit muster weiter.

**Die Verwendung als Rauschmittel**

Der Fliegenpilz spielte als Droge eigentlich nur im religiös-mystischen Rahmen eine Rolle. Die giftige Wirkung lässt sich wie folgt beschreiben: bis vier kleine bis mittelgroße Pilze konsumiert, löst er Übelkeit, Schläfrigkeit, Schwindel und Müdigkeit aus. Gelegentlich kommt noch das Gefühl von Schwereelosigkeit dazu, ebenso wie das Sehen von Farben und Euphorie. Fünf bis zehn gleichgroße Pilze lösen Erregungszustände, Halluzinationen, verwirrt und Muskelzuckungen aus, danach fällt der Konsument in einen traumhaft angeregten Schlaf. Ab zehn Pilzen geht man von tödlicher Wirkung aus.

In Sibirien wird der Fliegenpilz heute noch als Rauschdroge verwendet ,allerdings wird der Konsum von staatlicher Seite bekämpft.

Er enthält zwei Hauptwirkstoffe: Das für seine Gültigkeit verantwortliche Alkaloid Muskarin, sowie Atropin. Man hat weitere Wirkstoffe gefunden: Muscazon,

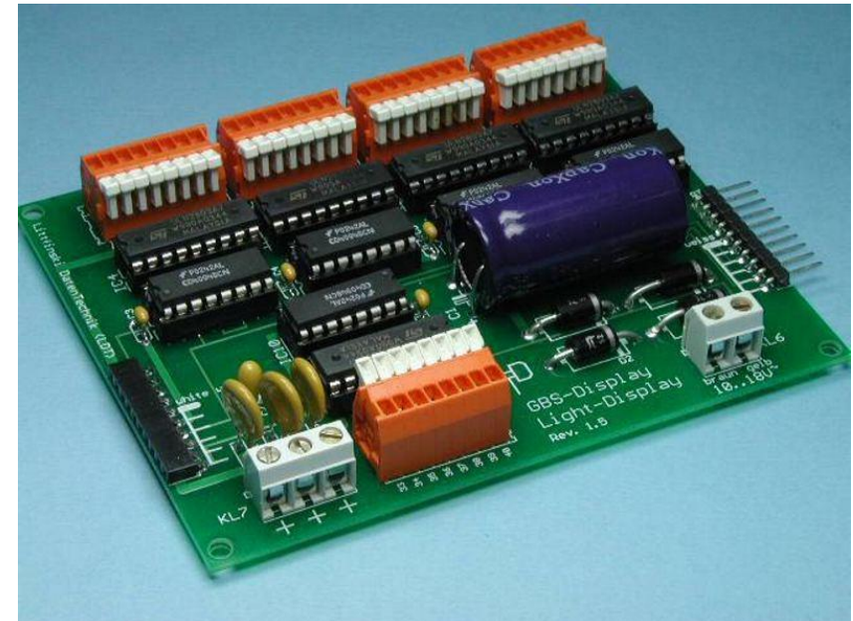
Gestaltung  
einer  
Zeitschriften-  
Doppelseite,  
Kurs  
Fotografie/  
Bildbear-  
beitung

# Elektrotechnik



Vermittlung allgemeiner und spezifischer Grundlagen der Elektrotechnik in Fachtheorie und Fachpraxis

- Wechselstromtechnik
- Digitaltechnik
- Analogtechnik
- Übertragungstechnik
- Automatisierungstechnik



# Elektrotechnik



# Wirtschaft inklusive Volkswirtschaftslehre



- Rechtliche Rahmenbedingungen (Verträge, Handelsrecht, Unternehmensformen)
- Buchführung (Grundlagen und Jahresabschluss)
- Marketing
- Kosten- und Leistungsrechnung
- Investitionsrechnung
- Kenntnisse zum Jahresabschluss
- Grundlagen Volkswirtschaftslehre (Wettbewerb, Geldpolitik, Konjunktur, Außenwirtschaft, Einkommensverteilung, Entwicklungspolitik)

# Wirtschaft



# Studentenafel Klasse 11 - Einführungsphase



Deutsch	3
Mathematik	4
Fortgeführte Fremdsprache	3
2. Fremdsprache	3 (5)
Technik/ Wirtschaft	6
Berufliche Informatik	2
Naturwissenschaften	2 + 2
Geschichte	2
Sozialkunde/ BWL	1
Sport	2
Ethik/ Religion	2
Seminarfach	1
Wahlpflichtfach	1

# Studentenafel Klasse 12 und 13 - Qualifikationsphase



Deutsch	5 / 3	Kernfach
Mathematik	5 / 3	Kernfach
Fortgeführte Fremdsprache	4	erhöhtes Anforderungsniveau
Naturwissenschaft	4	erhöhtes Anforderungsniveau
Technik/ Wirtschaft	4	erhöhtes Anforderungsniveau
BWL/VWL	2	
Informatik/ angew. Technik	2	
Geschichte	2	
2.Fremdsprache oder Naturwissenschaft	4 2	
Sport	2	
Religion /Ethik	2	
Seminarfach	1,5	

# Fremdsprache



## 1. Fremdsprache

- Englisch



- Fortführung bis Klasse 13

## 2. Fremdsprache

- Französisch oder Russisch



- Fortführung in Klasse 11
- Abschluss nach der Klasse 11 möglich bei 5 Jahren Sprachunterricht

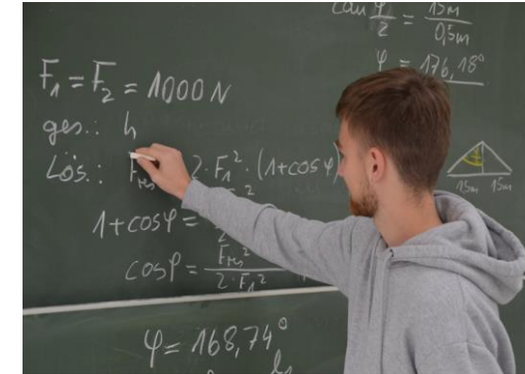
oder **OHNE Vorkenntnisse**

- Beginn einer Fremdsprache in Klasse 11 und Fortführung bis Klasse 13

# Weiterer Unterrichtsalltag



- Unterrichtszeit 7:45 Uhr bis 15:00 Uhr
- gute Anbindung ÖPNV
- Pausenversorgung
- Leihexemplare Lernmittel
- Sozialpädagogin
- Lernraum
- Wohnheim
- angemessene Klassenstärken



# Schulaktivitäten

- Sportwoche in der Klasse 11
- Englisches Theater
- Lernen am anderen Ort
- Hochschultage
- Bewerbertage
- AG Humanoider Roboter
- MINT-Projekt
- H2-Well
- Teilnahme ERASMUS+
- ...



# Zugangsvoraussetzungen BG



Übertritt von **Schülern mit Realschulabschluss** in diesem Schuljahr

- Halbjahreszeugnis 10. Klasse in den Fächern Deutsch, Mathematik, erste Fremdsprache (Englisch) und dem Wahlpflichtfach mindestens die Note gut (2)
- ODER: bei Nichterfüllung die Empfehlung der Klassenkonferenz vorliegt
- Bei Nichterfüllung Zugangsvoraussetzung: erfolgreiche Teilnahme an der Aufnahmeprüfung in Form von Probeunterricht

# Zugangsvoraussetzung BG



Übertritt vom **Gymnasium**: Bestandene BLF

ODER:

wenn ein Abschluss der Mittleren Reife bereits vorliegt

- Durchschnitt 2,7 und keine Note schlechter als 4

Bei Nichterfüllung Zugangsvoraussetzung

- erfolgreiche Teilnahme an der Aufnahmeprüfung in Form von Probeunterricht

# Ihre Bewerbung - wichtige Termine & Kontakte



- letzter Bewerbungstag  
12. März 2022
- Tag der offenen Tür  
05. März 2022
- Probeunterricht  
04.- 08. April 2022

Staatliche Berufsbildende Schule Sonneberg  
Max-Planck-Str.49  
96515 Sonneberg



Beratungslehrerin  
Christine Roß  
03675/405-104  
Sprechzeit mittwochs 13:30 bis 16:30 Uhr  
Internet: [www.sbbs-son.de](http://www.sbbs-son.de)  
E-Mail: [christine.ross@schule.thueringen.de](mailto:christine.ross@schule.thueringen.de)

# SBBS ... Einfach Spitze!

