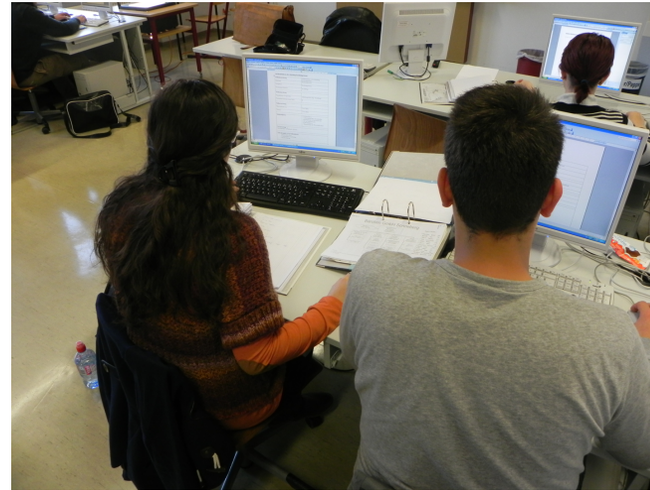


STAATLICHE  
BERUFSBILDENDE SCHULE  
SONNEBERG



Oberstufenleiterin Ina Koch





„Mit unserer Vielfalt Deine Zukunft gestalten“

# Abschluss

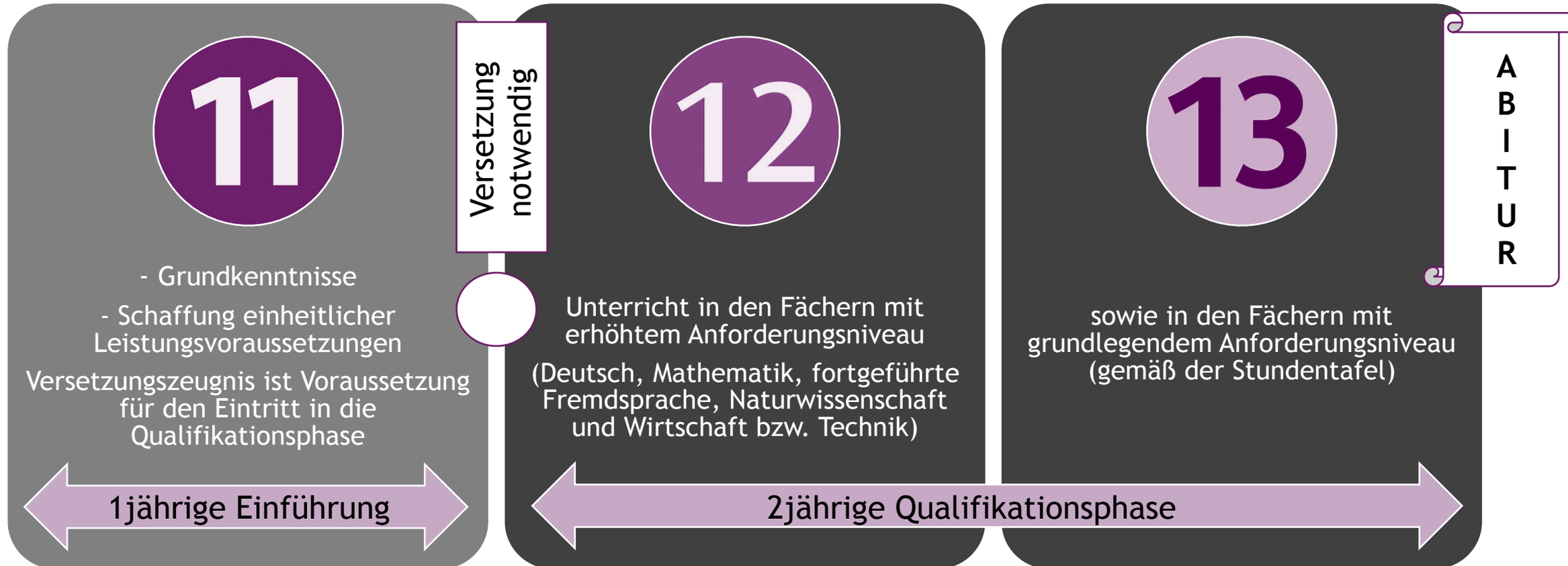
Das Berufliche Gymnasium führt in den Fachrichtungen

- 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



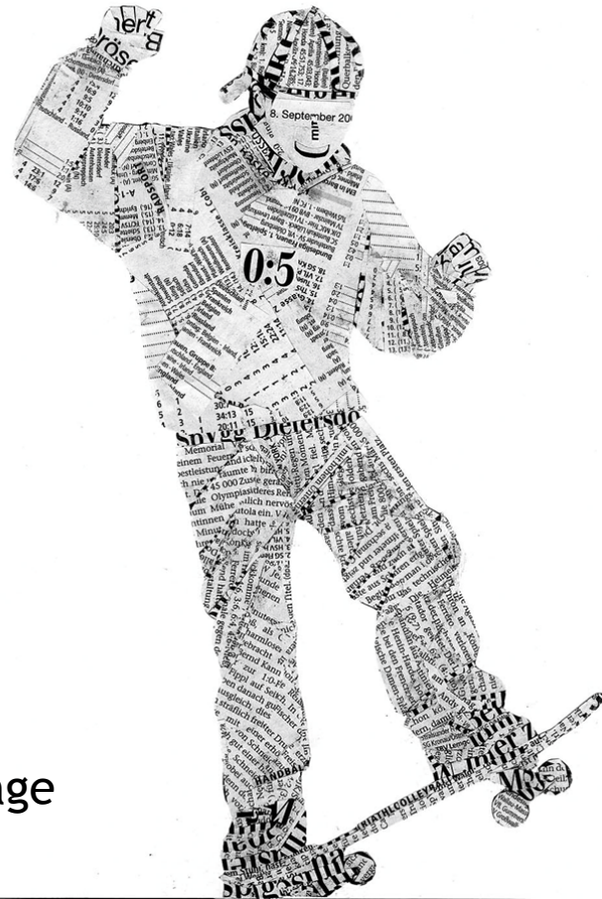
Vermittlung grundlegender und spezifischer Kenntnisse der Gestaltungslehre sowie handwerklicher Techniken des Gestaltungsprozesses

- perspektivisches Zeichnen
- Form- und Farblehre
- Typografie
- Raumgestaltung (Raumanalyse, Grundkenntnisse der Innenarchitektur)
- fotografische Techniken

# Gestaltungs- und Medientechnik



Typocollage



## Der Fliegenpilz Flugvisionen, Rauschzustände und Fliegentod

Ina Niemann

**Pilze Fungi Mycota** sind chlorophyllfreie 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 Hyphae 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. Pflanzenreich 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 scheinoten Zustand, fliegt aber nach kurzer Zeit munter 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/ Bildbearbeitung

# Elektrotechnik



Vermittlung allgemeiner und spezifischer Grundlagen der Elektrotechnik in Fachtheorie und Fachpraxis

- Wechselstromtechnik
- Digitaltechnik
- Analogtechnik
- Übertragungstechnik

# 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



# Stundentafel 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	

# Fremdsprache



## 1. Fremdsprache

- Englisch



- Fortführung bis Klasse 13

## 2. Fremdsprache

- Französisch oder Russisch

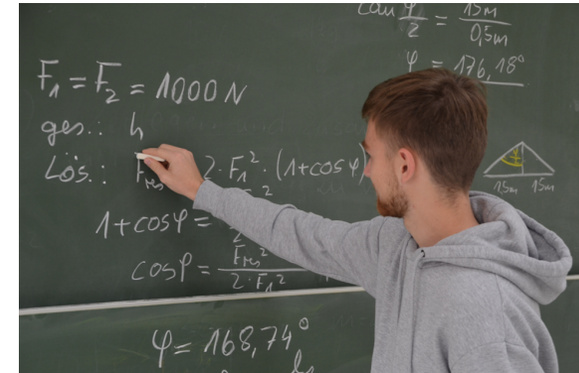
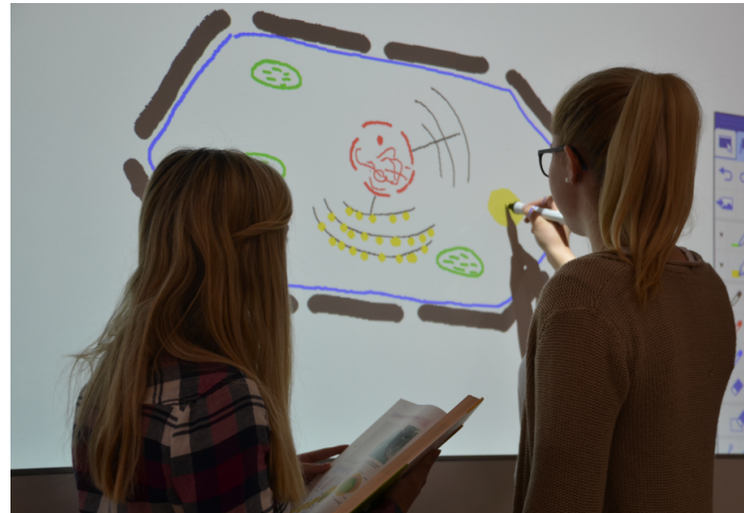


- Fortführung in Klasse 11
- Abschluss nach der Klasse 11 möglich bei 5 Jahren Sprachunterricht

oder **OHNE Vorkenntnisse**

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

# Weiterer Unterrichtsalltag



# Schulaktivitäten

- Sportwoche in der Klasse 11
- Englisches Theater
- Lernen am anderen Ort
- Hochschultage
- Bewerbungstage
- ...



# Zugangsvoraussetzungen



## Direkter Zugang nach Klasse 10

- In Halbjahreszeugnis der Klasse 10 Note „gut“ in den Fächern Deutsch, Mathematik, erste Fremdsprache und Wahlpflichtfach beim Realschulabschluss
- Durchschnitt 2,5 beim gleichwertigem Abschluss (Stand Halbjahreszeugnis)
- Empfehlung durch die abgebende Schule für den Bildungsgang Gymnasium

# Zugangsvoraussetzung BG



Bestandene BLF (Gymnasium)

Bei Nichterfüllung Zugangsvoraussetzung

- erfolgreiche Teilnahme an der Aufnahmeprüfung in Form von Probeunterricht

# Ihre Bewerbung - wichtige Termine & Kontakte



- letzter Bewerbungstag  
06. März 2021
- Tag der offenen Tür  
27. Februar 2021
- Probeunterricht  
30.03.-03.04.2021

Stand 20.01.2021 - Bitte beachten Sie die aktuellen Einschränkungen aufgrund der COVID-19 Pandemie.

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: [info@sbbs-son.de](mailto:info@sbbs-son.de)



# SBBS ... Einfach Spitze!

