

# Medienkonzept SBBS

---

Entsprechend unserem Leitbild:

“ Die Grundlage unseres Schullebens ist ein zukunfts-, ziel- und wirtschaftsorientierter Unterricht.

Dafür brauchen wir motivierte Schüler und Lehrer sowie außerschulische Partner, die im respektvollen Miteinander, gegenseitiger Offenheit und Akzeptanz effektiv handeln“, liegt der Schwerpunkt unserer Arbeit auf einem zukunftsorientierten Unterricht. Das bedeutet, dass auch die Medien kein Selbstzweck sind, sondern sich in die vielfältigen didaktischen Möglichkeiten einordnen. Wir nutzen die Medien für einen berufsorientierten Unterricht, bei welchem differenziertes Lernen eine große Rolle spielt.

- Medien werden in unserer Schule vielfältig eingesetzt. Dabei wird großer Wert darauf gelegt, dass die Schüler verschiedene Medien nicht nur kennenlernen, sondern in der Lage sind, diese selbst zielorientiert einzusetzen.
- Zu diesem Zweck werden bei uns sehr viele verschiedene Medien, in Abhängigkeit von der Unterrichtssituation eingesetzt. Dazu zählen nicht nur Overheadfolien, Pinnwände, das Gestalten von Präsentationsrahmen, interaktive Tafelbilder, Lehrfilme und Dias, sondern auch Powerpoint-Präsentationen, Webseiten und von den Schülern gestaltete Videos.
- Deshalb hat jeder Schüler im Unterricht in den Datenverarbeitungskabinetten einen eigenen Computer zur Verfügung. In den Pausen und nach Schulschluss steht den Schülern der Seminarfachraum mit PCs mit Internetanschluss, ausgestattet mit den gängigen Microsoft Office Programmen, zur Verfügung.
- Die Verwendung der PCs ist nicht nur dem Datenverarbeitungsunterricht vorbehalten, sondern wird für viele andere Fächer ebenso genutzt. In einigen Fachkabinetten stehen dazu auch zusätzliche PCs mit und ohne Internetanbindung zur Verfügung
- Alle Schüler werden im Umgang mit der Präsentationssoftware Powerpoint geschult und verwenden diese mit großem Erfolg im Fachunterricht zur Vorstellung ihrer Vorträge und Projekte.
- Auch das Schreiben von Briefen und Serienbriefen mit Word wird mit allen Schülern geübt. Großen Wert wird dabei auf die Einhaltung der Briefnormen (DIN 676 und DIN 5008) gelegt.
- Das Trainieren von Kalkulationen erfolgt nicht nur im Heft, sondern auch mit dem Kalkulationsprogramm MS Excel.
- Abhängig vom Lehrplan erhalten die Schüler Einblicke in den Aufbau des PCs, die Verwendung verschiedener Betriebssysteme, sowie die Vernetzung von PCs.
- Großen Wert wird hierbei auf den Datenschutz und die Sicherheit im Internet gelegt.

- Einige Klassen erhalten Unterricht in Bildbearbeitung oder Programmierung, andere in Datenbanken.
- Die Erstellung von Videos kann man in der Medien Arbeitsgemeinschaft am Nachmittag trainieren.
- Die Schülerredaktion übernimmt das Erstellen von Artikeln für unsere Webseite.
- Unser aktueller Stundenplan wird täglich ins Netz gestellt und kann über das Internet abgerufen werden
- Der jeweilige Wochenstundenplan für die Lehrer wird über Email verteilt.
- Viele Schüler werden im Umgang mit Onlineplattformen und dem Umgang damit um sich selbst Wissen anzueignen unterrichtet.
- Wir erarbeiten die Grundlagen für die Arbeit mit neuen Methoden, so wurden zwei Moodle-Kurse für die Schüler erstellt, welche von mehreren Lehrern genutzt werden
- Die Schüler lernen verschiedene Recherchetechniken sowohl im Internet, als auch traditionelle Recherchen in Bibliotheken und mit Hilfe von Lexika kennen.
- Um auch neueste Technik in der Datenverarbeitung präsentieren zu können, haben wir in der Schule mehrere verschiedene interaktive Whiteboards. Diese werden bisher erst von einigen wenigen Lehrern verwendet. Hier muss noch mehr Schulung erfolgen.
- Für den Sprachunterricht steht unseren Schülern ein modern eingerichtetes Sprachkabinett zur Verfügung. Dieses steigert den individuellen Lernerfolg der einzelnen Schüler. Alle Sprachlehrer und interessierte Kollegen wurden und werden im Umgang mit den Programmen geschult.
- Vielfältige Lernprogramme werden im Unterricht eingesetzt, so zum Beispiel das Warenwirtschaftssystem EVA bei den Handelsberufen, ein Programm für industrielles Rechnungswesen im Rechnungswesen, E-Technik-Programme und Java-Applets im Physikunterricht usw.
- aus dem fachpraktischen Unterricht sind digitale Medien aller Art nicht mehr wegzudenken, die Ausbildung der Schüler für die jeweiligen Berufe mit zukunftsorientierten Programmen bleibt eine vorrangige Aufgabe
- Um selbst den Umgang mit der EDV zu trainieren, besuchten die Lehrer der Schule Intel I und Intel II Fortbildungen und viele legten die entsprechenden Zertifikate ab.
- Ein Kollege besuchte einen Kurs zu Videoproduktionen
- Unsere Kollegen werden sich auch am Intel III beteiligen, um ihr Wissen zu aktualisieren.
- Speziell im Medienbereich wurden viele weitere Fortbildungen organisiert, z.B. der Umgang mit Desktop-Publishing-Programmen, Programmierungskursen, der Umgang

mit Buchhaltungssoftware, sowie die Schulung von einfachen Varianten zur Erstellung von Kreuzworträtseln und Lückentexten.

- Daraus entstanden einige interessante Projekte, so erstellen z.B. die Schüler der HBFS die Schulprospekte, das jeweilige Jahrbuch wird von den Schülern des beruflichen Gymnasiums erstellt.
- Jedes Jahr planen die Veranstaltungskaufleute im Rahmen des Unterrichtes verschiedene Veranstaltungen, welche stets mit großem Erfolg präsentiert wurden und zum Teil auch in die Realität umgesetzt werden konnten.
- Von den Fähig- und Fertigkeiten unserer Schüler im Umgang mit Medien zeugen auch jedes Jahr die qualitativ sehr hochwertigen Präsentationen der Seminarfacharbeiten
- Auch diesem Jahr hatten wir das Glück, über die Firma Norwegenfisch acht Lachse für unsere Kochlehrlinge im 3. Lehrjahr zu erhalten. Dadurch konnte das klassenübergreifende Projekt ein weiteres Mal durchgeführt werden
- alle Ausbildungsrichtungen haben die Möglichkeit sich auf der Homepage zu präsentieren
- es besteht ein enger Kontakt zum Saalfelder Rudolstädter Bürgerradio und zum Offenen Kanal Königsee, unsere Schüler fertigen Fotodokumente zu verschiedenen Veranstaltungen und bereiten diese zur Veröffentlichung in den Medien vor
- 3 Kabinette wurden zu Lerninseln umgestaltet – das bietet gute Voraussetzungen für Unterrichtsprojekte und Recherchen
- **Unser Ziel ist die Weiterführung all dieser Projekte und Aktivitäten gemeinsam mit unseren Schülern.**
- **Dazu ist es erforderlich, sich ständig selbst weiterzubilden und jeder Lehrer wird an den für ihn notwendigen Weiterbildungen teilnehmen**