

Was läuft bei uns?

- Big Band
- Bläserklasse
- Medientutoren
- Schulsanitätsdienst
- Berufsorientierung
- Schüler helfen Schülern
- Young Jazz Ensemble
- Schülerfirma K4K
- Soziales Jahr
- Schulmannschaften
- Streitschlichter
- Wahlfächer Sport
- Robotikklasse
- OGS
- Coolrider
- Teambuilding
- MINT-Tag
- Medienführerschein
- Sozialpraktikum
- Medien AG
- u. v. m.!

Bring dich ein!

Worum geht es bei Kompass?

Neue Anforderungen an die „alte Schule“.

- ⇒ Die Lebenswirklichkeit unserer Schüler hat sich in den letzten Jahren drastisch verändert.
- ⇒ Die Gesellschaft hat sich gewandelt, die Arbeitswelt stellt neue Anforderungen und die Wissenschaft liefert uns neue Erkenntnisse.

Wir versuchen, unsere Schüler in Schulen von gestern auf die Welt von morgen vorzubereiten.

Wie können wir Kindern helfen ihre Zukunft zu gestalten und ihre Stärken zu entdecken?

Kompass kann uns dabei helfen unsere Schüler über die Stärkung von **Sozial-, Lern- und Selbstkompetenz** dabei zu begleiten, die Fähigkeit zu entwickeln, ihre Zukunft eigenständig und aktiv zu gestalten.

Lernen bedeutet, etwas Fremdes zu etwas Eigenem machen!



Staatliche Realschule

Weißenburg
An der Hagenau 26
91781 Weißenburg



STIFTUNG
BILDUNGSPAKT
BAYERN

KOMPASS ALS SCHULFACH

Kompass als Schulfach:

- 5. Klasse: 1 WoStd.
- 6. Klasse: 1 WoStd.

Eigenes Kompasscurriculum:

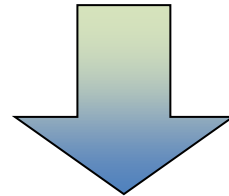
- ⇒ Lernkompetenz
- ⇒ Selbstkompetenz
- ⇒ Sozialkompetenz

Die erworbenen Kompetenzen und neu entdeckten Stärken können die Schüler/-innen in den höheren Klassen anwenden, indem sie sich je nach den Vorlieben, die sie entdeckt haben in die Schulgemeinschaft einbringen!

Nachhaltigkeit!

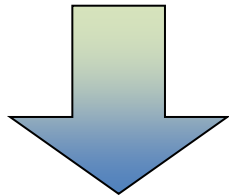
Bläserklasse

Die Schüler und Schülerinnen erlernen in der 5. und 6. Klasse nach dem Yamaha Bläserklassenkonzept ein Blasinstrument und haben den Musikunterricht als Ensemblestunden.



7. und 8. Klasse:

Young Jazz Ensemble



9. und 10. Klasse:

Big Band

Robotikklasse

Zum Schuljahr 2017/18 führte die Realschule Weißenburg für interessierte Schülerinnen und Schüler in der Jahrgangsstufe 5 eine Profilklassse Robotik ein.

Ziel ist die Heranführung von Schülerinnen und Schülern an die Programmierung von Robotern, wobei Mädchen eine besondere Zielgruppe darstellen. Aufbauend auf das LEGO Mindstorms-Programm sollen in der 5./6. Jahrgangsstufe spielerisch und kreativ Grundlagen der Programmierung gelegt werden, die in den weiteren Jahren in Kooperation mit Betrieben vertieft werden.

