

Zitat: „Mit unseren projektbezogenen Lernangeboten lernen Schülerinnen und Schüler ganz anders als sonst in der Schule und erfahren, dass sie viel erreichen können.“ (Birgit Wahr, Schulleiterin)



Das Evangelische Firstwald-Gymnasium in Kusterdingen ist ein noch recht junger Ort innovativer Bildung. Seit 2011 wird es als zweizügiges Ganztags-Gymnasium mit zwei Profilen geführt – einem naturwissenschaftlichen mit dem Fach NWT (Naturwissenschaft und Technik) und einem sprachlichen mit Spanisch ab Klasse 8. Als zertifizierte MINT-freundliche Schule sowie im Rahmen verschiedener Sprachaus-tausche vertieft die Schule zusätzlich diese beiden Schwerpunkte.

Das vom evangelischen Profil abgeleitete pädagogische Konzept beinhaltet unter anderem ein Medien-

und Methodencurriculum, das die Schüler*innen zu zunehmend eigenständigem Lernen und zu einem reflektierten Umgang mit Medien befähigen soll. Vertieft wird diese wichtige Komponente schulischer Bildung durch das „Fach“ PerLe („Persönlichkeit und Lernen“). Eine Besonderheit in den Klassen 5 und 6 ist das notenfreie Fach „Theaterpädagogisches Lernen“. Hier lernen die Kinder viel über sich und ihre soziale Umwelt.

Die enge Partnerschaft mit verschiedenen örtlichen und überörtlichen Akteuren ist ein weiterer Schwerpunkt der Schule.

Daraus ergibt sich als pädagogisches Konzept die Idee, die Lernfelder der Gemeinde, Kirche, Verein und Wirtschaft im Rahmen des „Lernens durch Engagement“ exemplarisch zu nutzen.

Ausgehend von der Erkenntnis, dass der Mensch ganzheitlich, also nicht nur mit dem Kopf, sondern auch mit den Händen lernt und begreift, bietet die Schule ihren Schüler*innen die Möglichkeit, im Rahmen des Projekts „Abitur und Gesellenbrief“ parallel zum Abitur ab Klasse 9 einen handwerklichen Berufsabschluss zu machen.

Für Absolvent*innen mit abgeschlossener mittlerer Reife bietet das Firstwald-Gymnasium als Alternative zu beruflichen Gymnasien einen Aufbau-Zug an, der die Schüler*innen in zwei Jahren zur Fachhochschulreife und in drei Jahren zum Abitur führt.

