

BAUSTEINE FÜR DIGITALE PROJEKTTAGE

Ein digitaler Projekttag eröffnet Schüler:innen einen partizipativen Lernraum, in dem sie eigene Erfahrungen, Bedürfnisse und Strategien im digitalen Raum reflektieren und gemeinsam Orientierungen für Gruppe und Schule entwickeln können.

ANKOMMEN

Idee: Einstieg über persönliche Lern- und Medienerfahrungen zu einer Fokusfrage.

Schüler:innen reflektieren eigene Erfahrungen, Herausforderungen und Ressourcen im digitalen Raum. Unterschiedliche Perspektiven werden sichtbar und als Ausgangspunkt für das gemeinsame Lernen genutzt.

IDEENSCHMIEDE

Idee: Schüler:innen setzen eigene Schwerpunkte.

Ausgehend von der Fokusfrage und der thematischen Orientierung wählen Schüler:innen Vertiefungen, die für sie relevant sind und entwickeln in Kleingruppen oder in Einzelarbeit Projektideen.

WERKSTATT

Idee: Gemeinsames Erarbeiten, Erproben und Gestalten.

Schüler:innen erarbeiten sich die gewählte Vertiefung und entwickeln konkrete Produkte. Sie geben sich gegenseitig Feedback und werden durch die Projektleitung unterstützt.

GEMEINSAME ORIENTIERUNG

Idee: Ein gemeinsames, breites Verständnis vom Thema entwickeln.

Impulse zum Thema (z.B. Fallbeispiele, Studien, Bild- und Filmmaterial) reichern den thematischen Einstieg an, werden mit den Erfahrungen der Schüler:innen verknüpft und systematisiert.

RAUS IN DIE SCHULÖFFENTLICHKEIT

Idee: Erarbeitetes Wissen soll geteilt und weitergegeben werden.

Die Ergebnisse werden so aufbereitet, dass sie von anderen Schüler:innen und/oder der Schulgemeinschaft genutzt, ergänzt und weiterentwickelt werden können.

ABSCHLUSS

PRÄSENTATION

Idee: Ergebnisse in der Schule sichtbar machen.

Schüler:innen präsentieren ihre entwickelten Produkte und Erkenntnisse. Die Präsentation dient nicht (nur) der Bewertung, sondern auch der Anerkennung und dem Teilen von Wissen aus der Projektarbeit.

WEITERDENKEN

Idee: Ergebnisse sichern, weitergeben und anschlussfähig machen.

Es wird gemeinsam überlegt und entschieden, wie die Ergebnisse über den Projekttag hinaus genutzt und weiterentwickelt werden können.