

# Umsetzungsbeispiel am Gymnasium Kirchheim

---

## Eckdaten der Organisation

- Anzahl beteiligter Personen: alle 11. Klassen
- ein gemeinsames Rahmenthema für alle Schülerinnen und Schüler
- Auflösung des Klassenverbands
- keine Benotung
- komplette Organisation der Wissenschaftswoche über mebis: Vorbereitung von Schwerpunkten, Themen, Materialien innerhalb der Fachschaften, Themenwahl, Checklisten, FAQs, Tagesprotokolle, ...
- Koordination der Wissenschaftswoche: eine Lehrkraft in enger Zusammenarbeit mit dem Direktorat

## Termine

- Einführung der Lehrkräfte in die Wissenschaftswoche: 3. Lehrerkonferenz des Schuljahres 2022/23; Präsentation der Wissenschaftswoche mit anschließender Gruppenarbeit in den Fachschaften (Identifizierung von möglichen Fragestellungen und Hintergrundliteratur zum Rahmenthema „Zukunft“; Dokumentation über mebis);
- Weiterentwicklung und Konkretisierung in den Fachschaften: zweite Fachsitzungen zu Beginn des 2. Halbjahres
- Besprechung im Klassenteam zu Organisatorischem, Darstellung der Ergebnisse, usw. (Anfang des Schuljahres 2023/24)
- Einführung der Schülerinnen und Schüler in die Wissenschaftswoche: Vollversammlung in der Aula (ca. 2 Wochen vor der Durchführung)
- Wahl der Fächer/Lehrkräfte/Themen: im Anschluss an die Einführung der Schülerinnen und Schüler in die Wissenschaftswoche
- Durchführung: in den letzten beiden Woche vor Ostern: Donnerstag bis Mittwoch, jeweils zu den Zeiten des regulären Unterrichts

## Vorbereitung

- Erstellung/Zusammenstellung von Materialien innerhalb der Fachschaften sowie Bereitstellung eines Handapparats (bis zum Beginn der Wissenschaftswoche)
- Wahl der Fächer/Lehrkräfte/Themen durch die Schülerinnen und Schüler: Angabe von 1.-/2.- und 3.-Wunsch über mebis (im Anschluss an die Einführung in die Wissenschaftswoche); automatisierte Zuteilung durch mebis; Gruppengröße 2-4 Personen

## Durchführung

- Arbeitsorte für Schülerinnen und Schüler: Unterrichtsräume des Erweiterungsbaus (digitale Kommunikation mit den Lehrkräften)
- Aufsicht: An- und Abmeldung an einem vereinbarten Ort jeweils zum Schultagesbeginn und -ende; Gangaufsicht durch Lehrkräfte, die zwar in Jgst. 11 unterrichten, aber aufgrund der Wahl der SuS keine Schülergruppe zu betreuen haben
- Erstellung eines (auf mebis vorgefertigten) Tagesprotokolls am Ende jeden Tages durch die Schülergruppe (-> auch als Grundlage für die Beratungsgespräche)
- Beratung und Begleitung: individuelle (digitale) Kommunikationswege, vorgeschriebener (digitaler) Beratungstermin am Ende des ersten Tages

## Darstellung der Ergebnisse

- Termin: Mittwoch, letzter Tag der Wissenschaftswoches
- im Klassenverband (ggf. auch Zusammenfassung von zwei bis drei Klassen)
- Darstellung aller Ergebnisse einer Klasse in einem digitalen Produkt
- Expertenrunde/Gallerywalk im Klassenverband (ggf. auch Zusammenfassung von zwei bis drei Klassen)
- Gesamtschau auf die Ergebnisse der eigenen Klasse
- Feedback-Gespräche noch vor Ostern (Mittwoch Nachmittag, Donnerstag oder Freitag)