

Zentraler Termin: **DIENSTAG, 14.06.2022**

Reihenfolge:

Klasse	Fachlehrer	Uhrzeit
8d	Frau Tillmanns	08:00 – 08:30 Uhr
8b	Frau Gebb	08:30 – 09:00 Uhr
8a	Frau Lange	09:00 – 09:25 Uhr
8c	Herr Kissel	09:45 – 10:15 Uhr
8e	Frau Gregor	10:15 – 10:45 Uhr

Hinweise zum Ablauf:

- An diesem Tag müssen folgende Schulbücher im Bücherkeller zurückgegeben werden:
  - Mathematik (Lambacher-Schweizer 8)
  - Deutschbuch 8
  - Politik (Team 7/8)
  - Geschichte (Forum Geschichte)
  - Erdkunde (Terra 2)
  - evangelische Religion (Ortswechsel)
  - katholische Religion (Wege des Glaubens)
  - Physik (Fokus Physik 7-10)
  - Französisch Schulbuch (À Plus! 2)
  - Französisch Grammatik (À Plus! 2)
- **Nicht** abgegeben werden diese Bücher, da sie auch in Jahrgangsstufe 9 verwendet werden:
  - Chemie Gesamtband 7-10
  - 2x Latein (Prima nova)

(Ausnahme: Schulwechsel: dann bitte alle Bücher mitbringen!)
- Die Schüler weisen den Fachlehrer zu Stundenbeginn auf den angegebenen Termin zur Buchrückgabe hin. Wird der Termin versäumt, kann die Buchrückgabe erst nach der 6. Stunde stattfinden!
- Die Fachlehrer begleiten die gesamte Klasse mit allen Schulbüchern in den Bücherkeller. Wenn die ersten Schüler ihre Bücher abgegeben haben, können die Fachlehrer zum Raum zurückkehren.
- **ACHTUNG:**
  - **Jedes Schulbuch** muss bei Abgabe in einen passenden Schutzumschlag eingebunden sein. Bücher ohne Umschlag werden **nicht** angenommen!!!
  - Bei der Rückgabe wird ebenfalls kontrolliert, ob alle Bücher mit den Schülernamen (siehe Schulstempel) gekennzeichnet sind.
  - Verlorene Bücher und Bücher mit starken Beschädigungen, die durch unsachgemäße Behandlung entstanden sind, müssen eigenverantwortlich ersetzt werden. Eine Entschädigungszahlung vor Ort ist nicht möglich! Bis zur Abgabe des angeschafften Ersatzbuches bleibt das Schülerkonto gesperrt und es können keine weiteren Bücher ausgeliehen werden.
- Schüler, die zu dem angegebenen Termin ihrer Klasse nicht abgeben können, melden sich bitte zeitnah zur Terminvereinbarung im Bücherkeller.