

Materialnummer	Inhalte	Zeitaufwand*
2	Eingangstest	1 Schulstunde + Heimarbeit
3 – 10	Grundlagenwiederholung (optional)	Heimarbeit
12 – 14	lineare Gleichungssysteme mit drei Gleichungen, Gaußverfahren, Stufenform	3 Schulstunden + Heimarbeit
15 – 24	Matrixschreibweise zum Lösen von linearen Gleichungssystemen, Gleichungssysteme mit einem Parameter untersuchen, unterschiedliche Lösungsmengen erkennen	8 Schulstunden + Heimarbeit
26 – 27	Rekonstruktion von ganzrationalen Funktionen mithilfe von linearen Gleichungssystemen	4-5 Schulstunden + Heimarbeit
28 – 29	Kompetenzabgleich und Übungsklausur	1 Schulstunden + Heimarbeit
30	Aufgaben aus dem Abitur	2-3 Schulstunden + Heimarbeit
11, 25	Filmerstellung** (optional)	nach Bedarf

**Die Angaben zum Zeitaufwand dienen der groben Orientierung. Der tatsächliche Aufwand hängt von unterschiedlichen Faktoren ab und kann abweichen.**

\* Für dieses Materialpaket werden noch Lehrvideos benötigt. Wenn du dir vorstellen kannst, an einem Video mitzuarbeiten, setze dich bitte mit deinem Lernbegleiter / deiner Lernbegleiterin in Verbindung.

Aufgaben, die über die Mindestanforderungen hinausgehen, sind mit 3 Punkten markiert:

