

## Informatik – Übersicht

Im Folgenden erhalten Sie einen Überblick zum Fach Informatik in den Abiturprüfungen ab 2026.

Weiterführende Informationen zur Illustration der Abiturprüfung im Fach Informatik ab 2026 finden Sie in den anliegenden Dateien.

Einen Gesamtüberblick zu den Regelungen der neuen Profil- und Leistungsstufe des neunjährigen Gymnasiums (Jgst. 12 und 13, erstmals ab Schuljahr 2024/2025) – unabhängig von einem einzelnen Fach – finden Sie auf der [Homepage des Bayerischen Staatsministeriums für Unterricht und Kultus](#).

Den LehrplanPLUS für das Fach Informatik in der Profil- und Leistungsstufe finden Sie auf den [Seiten des LehrplanPLUS](#).

### Informatik / spät beginnende Informatik in den Jahrgangsstufen 12 und 13

Informatik gA *	spät beginnende Informatik gA *		Leistungsfach Informatik eA **
3-stündig	3-stündig	Stundenumfang	5-stündig
nein	nein	verpflichtendes Fach in der Abiturprüfung	ja
möglich	möglich	mündliche Abiturprüfung	Wahl: mündliche <u>oder</u> schriftliche Prüfung
möglich	nicht möglich	schriftliche Abiturprüfung	

\* grundlegendes Anforderungsniveau

\*\* erhöhtes Anforderungsniveau

### Informatik als schriftliches Abiturprüfungsfach – wesentliche Merkmale

gA		eA
255 Minuten	Prüfungszeit	300 Minuten
3 × 30 BE = 90 BE	Bewertungseinheiten	3 × 40 BE = 120 BE
Den Prüflingen werden vier Aufgaben zur Auswahl gestellt, von denen drei bearbeitet werden müssen.	Aufgabenanzahl und Aufgabenauswahl	Den Prüflingen werden vier Aufgaben zur Auswahl gestellt, von denen drei bearbeitet werden müssen.

Weitere Informationen und Details zur schriftlichen Abiturprüfung in Informatik entnehmen Sie bitte dem Dokument „Informatik – Hinweise zur schriftlichen Abiturprüfung“.

Weitere allgemeine Informationen und Regelungen zur schriftlichen Abiturprüfung finden Sie in der [Schulordnung für die Gymnasien in Bayern \(GSO\)](#).



## Informatik / spät beginnende Informatik als mündliches Abiturprüfungsfach

Die Lernbereiche eines der beiden Kurshalbjahre der Jgst. 12 werden als Prüfungsgegenstand ausgeschlossen, eines der verbleibenden Kurshalbjahre wird zum Prüfungsschwerpunkt erklärt.

Das Kolloquium gliedert sich in Informatik in zwei jeweils 15-minütige Teile:

### **Kolloquium – Teil I**

- Dauer: 15 Minuten; 10-minütiges Kurzreferat der Schülerin bzw. des Schülers aus einem gewählten Themenbereich des Schwerpunkthalbjahres, daran anschließend: ausgehend vom Kurzreferat 5-minütiges Gespräch zum Schwerpunkthalbjahr.
- Inhaltliche Grundlage: Lernbereiche aus dem gewählten Schwerpunkthalbjahr und ergänzend zur Verfügung gestelltes Material.
- Zu Beginn der 30-minütigen Vorbereitungszeit erhält die Abiturientin bzw. der Abiturient die Aufgabenstellung für das Kurzreferat und ggf. das zu dieser ergänzend zur Verfügung gestellte Material wie z. B. Diagramme. Die Kolloquiumsprüfung schließt sich unmittelbar an die Vorbereitungszeit an.

### **Kolloquium – Teil II**

- Dauer: 15 Minuten.
- Gegenstand: Lernbereiche aus den beiden weiteren, nicht ausgeschlossenen Ausbildungsabschnitten.

### **Vorbereitung**

- Zu allen vier Ausbildungsabschnitten werden je mind. drei Themenbereiche rechtzeitig bekanntgegeben.
- Die Abiturientin bzw. der Abiturient entscheidet sich spätestens vier Wochen vor der Prüfung für den Themenbereich und damit für das Schwerpunktsemester.

Weitere Informationen und Details zum Kolloquium in Informatik entnehmen Sie bitte dem Dokument „Informatik – Hinweise zur mündlichen Abiturprüfung“.

Weitere allgemeine Informationen und Regelungen zum Kolloquium finden Sie in der [Schulordnung für die Gymnasien in Bayern \(GSO\)](#).