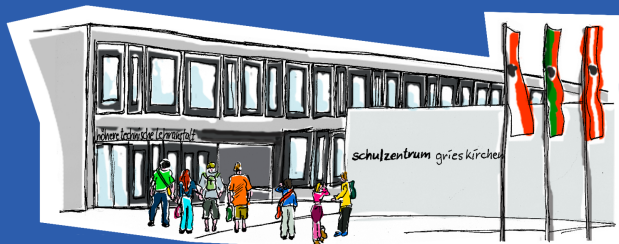


» familiär, praxisnah,
chancenreich und
topaktuell «

informatik
medizin-informatik



DSAI Matura 2025/26

Matura: Informationen



Folgendes Dokument stellt nach **bestem Wissen und Gewissen** den Ablauf der mündlichen Matura in DSAI dar!

Es können sowohl Punkte hier **falsch** sein bzw. noch **geändert werden!**

Version vom: April 17, 2026

- 2 Themen werden zufällig ausgewählt (aus den 7 Themen)
- Der Kandidat bekommt vom Prüfer für das gewählte Thema eine Aufgabenstellung.
- Mindestens 20 Minuten stehen zur Bearbeitung der Aufgabenstellung zur Verfügung.
- Nach der Bearbeitungszeit, präsentiert der Kandidat seine Ausarbeitung im Rahmen einer 10-12 Minuten Präsentation. Der Prüfer kann dabei laufend “einhaken” und Fragen stellen.
- **Bonus:** Wie viele Möglichkeiten gibt es nur DSAI oder nur DBI zu ziehen?

Note für Maturazeugnis:

- Zuerst wird die kombinierte Note für DBI und DSAI aus dem Jahreszeugnis berechnet:

$$\text{Note}_{\text{Kombi}} = \frac{3}{5} \text{Note}_{\text{DBI}} + \frac{2}{5} \text{Note}_{\text{DSAI}}.$$

Im Anschluss wird auf die nächste natürliche Zahl gerundet.

Beispiel: $\text{Note}_{\text{DBI}} = 3$ und $\text{Note}_{\text{DSAI}} = 2$ ergibt

$\text{Note}_{\text{Kombi}} = 0.6 \cdot 3 + 0.4 \cdot 2 = 2.6$, also in Summe $\text{Note}_{\text{Kombi}} = 3$.

- Die Matura-Zeugnisnote ist dann der Mittelwert aus der Prüfungsnote $\text{Note}_{\text{Matura}}$ und der kombinierten Note $\text{Note}_{\text{Kombi}}$, also

$$\text{Note}_{\text{Maturazeugnis}} = \frac{\text{Note}_{\text{Kombi}} + \text{Note}_{\text{Matura}}}{2}.$$

Bei einer **Zwischennote** “sticht” die Prüfungsnote $\text{Note}_{\text{Matura}}$.

Beispiel: Note Prüfung $\text{Note}_{\text{Matura}} = 3$ und Note Zeugnis $\text{Note}_{\text{Kombi}} = 2$ ergibt $\text{Note}_{\text{Maturazeugnis}} = 3$.

2 Themen:

- Data Science
- Machine Learning und neuronale Netze

■ Data Science

- ▶ 02: Daten_Tabellarisch
- ▶ 03: Visualisierungen
- ▶ 04: Andere_Datenformen
- ▶ 05: **Machine_Learning_Basics**
- ▶ 06: Supervised_ML_Modelle
- ▶ 07: Unsupervised_ML_Modelle
- ▶ 11: **KI_und_Ethik**

■ Machine Learning und neuronale Netze

- ▶ 05: **Machine_Learning_Basics**
- ▶ 09: Neuronale_Netze
- ▶ 11: **KI_und_Ethik**

Fettgedruckte Kapitel gehören zu beiden Bereichen.

Programmierkenntnisse sind für die Matura in DSAI nicht erforderlich.

Hinweis: Grundkenntnisse sind für beide Themen notwendig (zum Beispiel sollte man in beiden Themen wissen, was ein tabellarisches Dataset ist).