

Anmeldung für die Jahrgangsstufe 11 ISS (E-Phase) 2025/26 zum Besuch der dreijährigen Oberstufe

Liebe Schülerinnen und Schüler, liebe Eltern,

wir eröffnen im kommenden Schuljahr 2025/26 wieder eine Klasse im 11. Jahrgang der ISS und freuen uns auf Ihre Bewerbung.

Welche Voraussetzungen muss man erfüllen?

Um die Empfehlung für die gymnasiale Oberstufe auf dem Zeugnis zu erreichen, muss man als Schüler/in der ISS


- a) die Prüfungen im MSA bestehen;
- b) auf dem Jahrgangszeugnis folgende Bedingungen erfüllen: 3 X mindestens die Note 3
in den leistungsdifferenzierten Fächern (auf ER-Niveau), darunter mindestens 2 X
aus Deutsch, Mathematik und Englisch;
- c) einen Durchschnitt von 3,0 oder besser erreichen;
- d) darf man maximal 1 x die Note 5 haben.

Schülerinnen und Schüler aus dem Gymnasium, die sich für die 3-jährige Oberstufe interessieren, müssen als Voraussetzung am Ende der 10. Klasse die Berechtigung zum Übergang in die gymnasiale Oberstufe erreicht haben.

Wenn man auf dem Halbjahreszeugnis der 10. Klasse bereits die Prognose für den Oberstufenbesuch erhalten oder sie nur knapp verfehlt hat, kann man sich bei uns bewerben. Eine endgültige Zu- oder Absage kann aber erst erfolgen, wenn das Abschlusszeugnis vorgelegt wird.

Das Bewerbungsverfahren

Am 27.2.2025 findet ein Eltern-Informationsabend statt, zu dem Sie sich per E-Mail an nicola.kleine@kss.schulerzbistum.de anmelden können. Sie erhalten dort alle wichtigen Informationen rund um die 11. Klasse und die sich anschließende Qualifikationsphase, die dann zum Abitur führt.

Wenn Sie an einer Bewerbung interessiert sind, reichen Sie bitte ab dem 10.22.2025 Ihre Bewerbungsunterlagen beim Sekretariat ein. Was Sie zur Bewerbung brauchen, finden Sie hier unten  auf unserer Homepage. (Ein Leitbogen (LUSD) ist NICHT erforderlich!)

Wir freuen uns auf Sie!

Das Schulleitungsteam:

Ralf Malz (Schulleiter), Nicola Kleine (Stellv. Schulleiterin ISS), Miriam Rauchfuß (Stellv. Schulleiterin Gym), Anna Depenbrock (Pädagogische Koordinatorin)