



Ihr seid sportlich aktiv, möchtet neue sportliche Möglichkeiten für euch erkunden und gleichzeitig das gesellschaftliche Phänomen Sport aus verschiedenen Perspektiven beleuchten?

Im Kurs Sports and Society verbindet ihr Sportpraxis und Sporttheorie. Dabei erkundet ihr neben der Geschichte des Sports die wirtschaftlichen, politischen und pädagogischen Aspekte des Sports und sportlicher Großereignisse.

Im ersten Halbjahr der Klasse 8 wird der Sport in der Antike und der Moderne praktisch erfahren (Speer-, Diskuswurf, Indica) und in der Theorie behandelt, z.B. die Olympischen Spiele der Antike und der Neuzeit oder der Sport in der NS-Zeit.

Im zweiten Halbjahr werden die Auswirkungen auf den Raum thematisiert, z.B. die Auswirkungen von Großveranstaltungen vor dem Hintergrund der globalisierten Welt (u.a. durch die Vergabe der Fußball-WM). Raumanalysen stehen genauso im Fokus wie die Entwicklung von kulturkreisspezifischen Sportarten. Im Praxisteil werden als Schwerpunkt Fußball und Handball (evtl. Beachhandball) behandelt.

In der Klasse 9 dreht sich zunächst alles um den Zusammenhang von Sport und Politik, die mediale Berichterstattung und die Betrachtung von Sport und Leistung. Praktisch soll es z.B. einen Wassersportblock geben (evtl. Rudern) oder auch die Vorbereitung und Durchführung eines 10-km-Laufes oder Halbmarathons.

Im zweiten Halbjahr werden die Bereiche Erziehung zum Sport und Erziehung durch den Sport sowie Integration und Fairplay in der Theorie behandelt. Durchgeführt werden sollen die Sportarten Klettern, Selbstverteidigung, Trendsport sowie Spiele aus anderen Kulturen.



- Das WP-II-Angebot ist 3-stündig mit einer 14-tägigen Doppelstunde mittwochs in der 8. und 9. Stunde.
- Die Wahl eines WP-II-Faches ist verpflichtend für die Dauer von zwei Schuljahren.
- Der Sprachenunterricht, wie z.B. Französisch, kann auch an den kooperierenden Gymnasien stattfinden.
- In allen WP-II-Fächern werden Klausuren geschrieben. Eine Klausur pro Halbjahr kann durch eine praktische Arbeit ersetzt werden.
- Bei den Versetzungen zählt jedes WP-II-Fach immer als Fach der Fächergruppe 2.
- Man kann mit einer altsprachlichen Wahl in der Qualifikationsphase der Oberstufe das Latinum oder Graecum erwerben.
- Mit der Wahl einer modernen Fremdsprache kann man sich für das Certi-Lingua-Zertifikat qualifizieren.
- In Sciences sammelt man Punkte für das Mint-EC-Zertifikat.



Arts

Academy of Talents



Interessiert ihr euch für Darstellendes Spiel, Kreatives Schreiben, Fotografie oder Street Art?

Dann solltet ihr den künstlerisch-literarischen Schwerpunkt Arts im Rahmen der Academy of Talents wählen, der auf Inhalte und Kompetenzen der Fächer Kunst und Deutsch zurückgreift.

In der Jahrgangsstufe 8 erfolgt die Schwerpunktsetzung über das Fach Deutsch. Zunächst wird die Entwicklung des Theaters seit der Antike theoretisch aufgearbeitet, bevor die Entwicklung eines eigenen Stücks den praktischen Abschluss des ersten Halbjahres bildet.

Im zweiten Teil steht das Kreative Schreiben eigener Geschichten und lyrischer Texte im Vordergrund, die wiederum im Rahmen eines Poetry Slams, eines Leseabends, in einer Autorennacht oder als bearbeitete, digitale Aufnahme präsentiert werden können.

In der Jahrgangsstufe 9 liegt der Schwerpunkt beim Fach Kunst. Nach einem kunsthistorischen Überblick über die sozialen, kulturellen und künstlerischen Veränderungen in Europa seit Erfindung des Buchdrucks 1445 bzw. der Fotografie im 19. Jh. setzt sich die praktische Arbeit mit Hoch- und Tiefdruckverfahren bzw. Analog- und Digitalfotografie auseinander.

Im zweiten Halbjahr geht es um verschiedene Arten von Street Art (z.B. Graffiti, Urban Knitting etc.) und um unterschiedliche Arten von Installation, Performance und Happening.

Die Art der Klausuren ist optional, kann also theoretisch, praktisch oder als Mischung aus beidem gestellt werden.



Languages and Cultures

Academy of Talents



Am Petrinum könnt ihr ab der 8. Klasse eine dritte Fremdsprache lernen. Dabei habt ihr die Wahl zwischen Altgriechisch, Latein, Französisch und Spanisch.

Habt ihr Lust, in die Welt der griechisch-römischen Antike einzutauchen? Möchtet ihr besser verstehen, wie Sprache aufgebaut ist? Wollt ihr einen Wortschatz erwerben, der in romanischen Sprachen und in wissenschaftlichen Fachsprachen weiterlebt? Beschäftigt ihr euch gerne mit alter Geschichte und mit philosophischen Fragen?

Dann habt ihr wahrscheinlich Spaß an Altgriechisch oder Latein. Dabei könnt ihr die bekannten Abschlüsse Graecum und Latinum erwerben.



Sprecht ihr gerne moderne Fremdsprachen in alltäglichen Situationen? Gefällt es euch, Texte in modernen Fremdsprachen zu lesen und zu schreiben? Wollt ihr internationale Länder und Kulturen kennenlernen, in denen Spanisch oder Französisch gesprochen wird? Möchtet ihr an einem Austausch nach Douai (Frankreich) oder Madrid (Spanien) teilnehmen und hier eure Sprachkenntnisse aktiv anwenden?

Dann könnte die Entscheidung für Französisch oder Spanisch für euch richtig sein.



Sciences

Academy of Talents



Möchtet ihr Forschen wie die Profis, die Welt der Naturwissenschaften entdecken und alltäglichen Phänomenen ebenso nachspüren wie den Weiten des Alls?



Im Kurs Sciences

erhaltet ihr je ein halbes Jahr lang Einblicke in die Biologie, Chemie, Physik und Informatik.

8. Klasse (1. Halbjahr) Biologie:

Im Thema Bionik betrachten wir Erfindungen aus der Natur und wie deren Prinzipien in technische Innovationen umgesetzt werden können. Warum wir uns beispielsweise vor Spinnen ekeln oder rot werden, wenn uns etwas peinlich ist, untersuchen wir im Themenbereich Verhaltensbiologie.

8. Klasse (2. Halbjahr) Chemie:

Waschmittel - wir kennen und nutzen sie alle, aber welche verschiedenen Bestandteile enthalten die Waschmittel? Mit Experimenten gehen wir dieser und anderen Fragen nach. Ferner testen wir Klebstoffe und lernen beispielsweise, was die aktuelle Klebstoffforschung mit der Miesmuschel zu tun hat.

9. Klasse (1. Halbjahr) Physik:

Wie weit sind Planeten, Sterne und Galaxien entfernt? Zu derartigen Fragen der Astronomie werden wir an der Sternwarte Recklinghausen einen Planetariumsvortrag entwickeln und präsentieren. Ferner spüren wir an der Schnittstelle von Musik und Physik dem Wesen von Tönen und den Klangfarben von Musikinstrumenten nach.

9. Klasse (2. Halbjahr) Informatik:

Was ist künstliche Intelligenz? Wie programmiert man? Diesen und anderen grundlegenden Fragen der Informatik und Informationswissenschaft gehen wir im letzten Halbjahr des Kurses nach.

Allgemein: pro Halbjahr eine Klausur und eine Projektarbeit