



S-Profil: Spanisch als 3. Fremdsprache

- **Unterricht**

In den Klassen 8, 9 und 10 wird Spanisch jeweils 4-stündig unterrichtet.

Zu den Unterrichtsinhalten der Klasse 8 gehören u. a. folgende Themen: **Begrüßung und Vorstellung, Personen und Umgebung beschreiben, landestypische Besonderheiten kennenlernen wie z.B. Essen und Sehenswürdigkeiten, eine spanische Region vorstellen, sich im Alltag verständigen können**

- **Warum soll man Spanisch lernen?**

Spanisch ist die Sprache eines wichtigen Mitgliedslandes der EU und eines großen Teils des amerikanischen Kontinents. Es ist Amtssprache in mehr als zwanzig Ländern dieser Erde und damit eine der am meisten gesprochenen Weltsprachen. Die spanische Sprache eröffnet aber nicht nur den Zugang zu Spanien und Hispanoamerika, sondern fördert auch das Verständnis anderer romanischer Sprachen und leistet so einen wichtigen Beitrag zur angestrebten Mehrsprachigkeit. Hauptziel des Unterrichts von Spanisch als dritte Fremdsprache in der Mittel- und Oberstufe ist der schrittweise Aufbau der Kommunikationsbereitschaft und -fähigkeit der Schüler:innen.

N-Profil: Naturwissenschaft und Technik

- **Unterricht**

In den Klassen 8, 9 und 10 wird NwT jeweils 4-stündig unterrichtet.

Fachübergreifend werden die Inhalte von Biologie, Chemie, Physik, Informatik und Geographie vernetzend und vertiefend angewendet und zur Erschließung komplexer Wirkzusammenhänge unserer Umwelt genutzt. Dabei steht das Arbeiten in Projekten im Vordergrund. In Klasse 8 können dabei folgende Themen behandelt werden: **Konstruktion und Fortbewegung mit Brücken- und Fahrzeugbau, Sinne und Sensoren, Klima und Wetter mit computergestützter Datenerfassung, Ernährung unter gesundheitlichen Gesichtspunkten**

- **Warum soll man NwT belegen?**

In einer von komplexen technischen Zusammenhängen geprägten Umwelt kann im Fach NwT vertiefend auf naturwissenschaftliche Aspekte eingegangen werden. Die Lerninhalte anderer Fächer werden hier in mehrwöchigen Projekteinheiten vernetzt und auf Phänomene und Gegenstände des Alltags angewendet. Abstraktes Fachwissen wird durch praktisches Experimentieren und handwerkliche Tätigkeiten zur Anwendung gebracht und damit auch besser verständlich gemacht. So bietet NwT den Schüler:innen einen anderen Zugang zu Naturwissenschaft und Technik.

- **Unterricht in den Naturwissenschaften Biologie, Physik, Chemie**

Die einzelnen Naturwissenschaften werden sowohl im sprachlichen als auch naturwissenschaftlichen Profil weiterhin 2-stündig im Klassenverband unterrichtet.

Weitere Informationen:

Melanie Gritt, Fachbereichsleiterin Fremdsprachen

m.gritt@paeda.net

Christian Kindler, Fachbereichsleiter Mathe und Naturwissenschaften

c.kindler@paeda.net