

## BESCHREIBUNG DER SCHWERPUNKTE: exemplarische Inhalte und Methoden

SPRACHE, KUNST & KULTUR I	
<i>Englisch, Spanisch, Französisch</i>	Vertiefung der Sprachkenntnisse; Verbesserung des Sprachniveaus in einer dieser Sprachen; Fokus auf Länder mit der jeweiligen Sprache als offizielle Sprache: Geografische, historische und kulturelle Besonderheiten, Politik und Bildungssysteme, Literatur und Film, Sprachvarianten und (sozio)linguistische Aspekte
SPRACHE, KUNST & KULTUR II	
<i>Italienisch oder Russisch</i>	wahlweise
<i>Italienisch</i>	Erlernen der wichtigsten Kenntnisse der italienischen Grammatik und des Wortschatzes zur Verständigung im Alltag (Sprachniveau A2) Inhalte: z.B. über Gewohnheiten sprechen, Essen und Trinken, Herkunft, Einkaufen, Wohnen, Lesen und Verfassen kurzer Texte, landeskundliche Aspekte (häufig unterstützt durch italienische Sprachassistent:innen); zweitägiger Ausflug nach Mailand/Como
<i>Russisch</i>	Erwerb der Sprache bis zum Maturaniveau (A2)
<i>Psychologie / Philosophie</i>	Erweiterung der Inhalte aus dem Pflichtfach PP, z.B. seelische Gesundheit, Stress, psychische Erkrankungen, Persönlichkeitsstörungen, Konfliktmanagement, Konsumverhalten, Wahrheit und Lüge, Glück, Staatsphilosophie, Migration und Integration, Essstörungen, Kommunikationsformen
<i>Künstlerisches Gestalten</i>	Porträt, Siebdruck/T-Shirt-Druck, Ölmalerei, Videoproduktion, Photoshop, Holzschnitt
TECHNIK UND DIGITALISIERUNG	
<i>Informatik</i>	App-Development, Robotik, HTML 5, Artificial Intelligence, Neuronale Netze, Softwareprojekte mit Raspberry-PI & BBC-Microbit, Content Management-Systeme, eLearning-Tools, Software Development-Kits mit diversen Programmiersprachen, Game Development, Grundlagen Netzwerktechnik & WLAN, 3D-Modelling-Software-Animation&Rendering, Betriebssysteme (Linux, W11, iOS, Android)
<i>Digitalisierung</i>	Website-Erstellung und -Design, iPad, 3D-Design und 3D-Druck, künstliche Intelligenz, OpenSource Programme, Desktop-Publishing

## ÖKOLOGIE UND NACHHALTIGKEIT

<i>Biologie</i>	Biodiversität, Citizen/Green/Nature-Science, Wissenschaft aktiv erleben, Auswirkungen des Klimawandels auf Ökosysteme, meeresbiologisches Praktikum in Kroatien
<i>Geografie</i>	Klima, Klimawandel, Energieversorgung, aktuelle geografische Fragen zu Themen der Nachhaltigkeit (z.B. Raumplanung, Abfallwirtschaft), besondere Naturräume in Vorarlberg

## GESUNDHEIT UND BEWEGUNG

<i>Sportkunde</i>	Einführung in Aspekte der Trainingslehre, Bewegungslehre, Sportmedizin (Anatomie und Physiologie), Sportpsychologie, Sporternährung; Praktische Einblicke in Gesundheitsberufe (Physiotherapie, Sportmediziner:in, Sportwissenschaftler:in, EMS-Trainer:in, Fitnesstrainer:in) vor Ort im Fitnesscenter, im Olympiazentrum, in der Physiotherapie-Praxis; Erstellen und Durchführen von sportmotorischen Tests, Trainingsplänen und sportartspezifischen Trainingseinheiten
<i>Biologie</i>	Herz und Kreislauf, Blut und Blutdruck, menschliche Sinne, Stress, Altern und Tod, Stammzellenbiologie, medizinische Berufe, Anatomie in vivo, Gesundheit und Ernährung