

Sportökologie/-ökonomie: 4 Wochenstunden (7. - 8. Klasse)

Themenpool 1: Sport und Umwelt

Phänomen Sport-Umwelt als Konfliktfeld/ Begriff Sportökologie/ Sport und seine ökologischen Auswirkungen/ biologische und ökologische Grundlagen/ Verschiedene Ökosysteme und Nahrungsketten/ Wechselwirkungen zwischen Menschen, Gesellschaft und Umwelt/ Landschaftsverbrauch und ökologischer Fußabdruck von Breitensport, Individualsport und Profisport

Themenpool 2: Herz-Kreislauf-System/Doping im Sport

Atemsystem und sportliches Training/Sport und Doping

Themenpool 3: Trendsportarten in ökologischer Bewertung

Trendsportarten und Outdoorsportarten/ traditionelle Natursportarten und Formen ihrer modernen Ausdifferenzierung/ Natursport als ökologischer Faktor/ Rolle des Klimawandels,

Themenpool 4: Auswirkungen und Transformationsprozesse im Kontext von Großsportanlagen und Großsportveranstaltungen

Aspekte der Nachhaltigkeit/ Naturrisiken/ sozialökologische und landschaftliche Transformationsprozesse/ ökologische Belastungen und Tourismus/ moderne Sportraumplanung

Themenpool 5: Sport in Gesellschaft und Wirtschaft

Bedeutung und Entwicklung von Umweltschutz und Nationalparks/ Sport als Wirtschaftsfaktor/ Modelle der Naturerfahrung und Erlebnispädagogik

Themenpool 6: Grundfragen der Sportökonomie

Grundbegriffe wie Marketing, Sportsponsoring, Merchandising,... /die Bedeutung von Sportmarken (Branding)

Themenpool 7: Organisatorische Strukturen im österreichischen Sport

Vereins- Verbands und Ligamanagement im Sport erklären/Ökonomie + Ökologie von Sportanlagen

Themenpool 8: Kriterien von Sportzentren

Ökologische und ökonomische Betrachtung von Sportzentren