

<b>Veranstaltungs-Titel (DE)</b>	<b>Sport und Umwelt (Seminar)</b>		
<b>Module title (EN)</b>	Sports and the Environment		
<b>Veranstaltungs-Nummer</b>	26300-FS	<b>Programm</b>	Bachelor
		<b>Credits</b>	5
<b>Voraussetzungen</b>	Major: Abgeschlossenes Propädeutikum Minor 60: Abgeschlossenes Propädeutikum empfohlen		
<b>Erste Durchführung</b>	2011	<b>Letzte Kontrolle</b>	März 2022
<b>Veranstaltungsleitung</b>	Dr. Christian Moesch		
<b>Unterrichtende</b>	Dr. Christian Moesch, Sarah Piller		
<b>Sprachen</b>	Deutsch		
<b>Einführung</b>	Die Natur hat eine bedeutende Erholungs- und Wohlfahrtsfunktion. Sie bildet Grundlage, Infrastruktur und Kulisse für viele sportliche Aktivitäten. Umgekehrt kann das Sporttreiben die Natur beeinträchtigen. Diese Ambivalenz birgt ein namhaftes Konfliktpotenzial. Ziel dieses Seminars ist es, Kenntnisse über Schnittstellen und Wechselwirkungen zwischen Sport und Umwelt zu vermitteln, eine differenzierte Analyse von Problemfeldern zu ermöglichen und Ansätze für eine nachhaltige Angebotsgestaltung bei Natursportarten kennenzulernen bzw. zu erarbeiten. Zudem werden in dieser Veranstaltung generell Aspekte der Nachhaltigen Entwicklung thematisiert.		
<b>Lernergebnisse</b>	Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> <li>• können die relevanten Natursportarten und Umweltbereiche beschreiben.</li> <li>• können Wechselwirkungen zwischen Sport und Umwelt differenziert erklären.</li> <li>• können die Relevanz von Konfliktfeldern in ausgewählten Sportarten beurteilen.</li> <li>• können ökologische Konsequenzen aktueller Entwicklungen von Natur- und Trendsportarten kritisch diskutieren.</li> <li>• können Konzepte für die Bewältigung von Konflikten sowie die Vermeidung bzw. Verminderung negativer Implikationen auf die Umwelt erläutern.</li> </ul>		
<b>Inhalte</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Analyse aktueller Entwicklungen und Rahmenbedingungen von Natursportarten</li> <li>• Bestimmung ökologischer Schlüsselfaktoren</li> <li>• Einbettung ins Konzept der Nachhaltigen Entwicklung</li> <li>• Problemfeldanalysen in ausgewählten Sportarten</li> <li>• Erarbeitung von Massnahmen und Lösungsstrategien für Sport-Umwelt Konflikte (inkl. Best-practice Beispiele)</li> <li>• Selbständige Bearbeitung spezifischer Problemfelder in ausgewählten Sportarten</li> </ul>		
<b>Arbeitsformen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aktive Teilnahme am Seminar inkl. Blocktag (32h)</li> <li>• Vorbereitungsaufträge Seminartermine (15h)</li> <li>• Vorbereitung und Durchführung Referat (30h)</li> <li>• Planung und Durchführung empirische Untersuchung (40h)</li> <li>• Erstellung Projektarbeit (30h)</li> </ul>		
<b>Bewertung</b>	Referate und Projektarbeit		
<b>Unterlagen</b>	Handouts und weitere Arbeitsunterlagen auf ILIAS		
<b>Literatur</b>	<p>Greg, D. &amp; Mallen, C. (2021). <i>Sport and Environmental Sustainability: Research and Strategic Management</i>. Abingdon: Routledge.</p> <p>Huddart, D., &amp; Stott, T. (2019). <i>Outdoor Recreation. Environmental Impacts and Management</i>. Liverpool: Springer.</p> <p>Roth, R., Jakob, E., &amp; Krämer, A. (2004). <i>Neue Entwicklungen bei Natursportarten. Konfliktpotenziale und Lösungsmöglichkeiten</i>. Köln: Deutsche Sporthochschule, Institut für Natursport und Ökologie.</p> <p>Schemel, H.-J., &amp; Erbguth, W. (2000). <i>Handbuch Sport und Umwelt. Ziele, Analysen, Bewertungen. Lösungsansätze, Rechtsfragen</i>. Aachen: Meyer &amp; Meyer.</p> <p>Weiterführende Literatur wird im Verlaufe der Veranstaltung besprochen</p>		