

Prof. Dr. Peter Kuhn | University of Bayreuth | DE-95447 Bay-

Prof. Dr. Peter Kuhn
Quality Physical Education Studies
Sustainable Sport Studies
Martial Arts Studies

Universitaetsstrasse 30 DE-95447 Bayreuth mailto peter.kuhn@uni-bayreuth.de sec +49 921 553461 fon +49 921 553469 fax +49 921 553468

March 18, 2021

Sommersemester 2021 Sportökologisches Projektseminar "sportainable meets PLANETICS"

In diesem Projektseminar, das im Kontext des Forschungsprogramms <u>sportainable</u> steht, entwickeln wir zusammen mit dem Startup <u>PLANETICS</u> einen Bewertungsrahmen von Sportprodukten (Bekleidung, Equipment, Nutrition) in Hinsicht auf deren Nachhaltigkeit und Fairness (ökologische und soziale Verantwortung). Weitere Informationen auf <u>e-Learning: https://elearning.uni-bayreuth.de/course/view.php?id=29396</u> (bitte einchecken!).

Geplante Arbeitsschritte:

- Im ersten Schritt werden Sie allein, zu zweit oder in Kleingruppen Möglichkeiten des ökologischen Assessments, Öko-Zertifikate und -Labels recherchieren, vorstellen und im Plenum im Hinblick auf ihre Passung zu PLANETICS diskutieren.
- Im zweiten Schritt werden Sie allein, zu zweit oder in Kleingruppen exemplarische Assessments für das Produkt-Portfolio von PLANETICS durchführen.
- Im dritten Schritt werden wir gemeinsam mit und für PLANETICS einen spezifischen Bewertungsrahmen und ein spezifisches Label entwerfen und erproben.

Anrechenbarkeit

- Master Sportökonomie: Modul C-4-5 Ökologische Vertiefung (5 ECTS)
- Master Sporttechnologie: Modul B-3-3 Naturverträgliche Sportentwicklung (5 ECTS); je nach thematischer Spezialisierung ist auch die Anrechnung auf andere Module möglich – bitte fragen Sie dazu Ihren Studiengangsmoderator
- Master Lehramt Sport: Modul FW-ASW Angewandte Sportwissenschaft (4 ECTS)

Anmeldung: Die Anmeldung zum Seminar **57047 HS sportainable meets PLANETICS** ist in CAMPUSonline/cmlife vom **22.03.2021 (10 Uhr) - 11.04.2021** möglich.

Abhaltung: Das Seminar findet online statt, d.h. Sie müssen dazu nicht in Bayreuth sein.

Auftaktveranstaltung: Der Termin für die Vorbesprechung wird über e-Learning bekannt gegeben.