

P-Seminar - Beschreibung

Lehrkraft/Lehrkräfte: OStR F. Starck Leitfach: Biologie

Jahrgang: 2019/21

Projektthema: *Veganes Leben – Nachhaltige Ernährung*

Zielsetzung des Projekts, Begründung des Themas:

„Eine Nachhaltige Entwicklung ist eine Entwicklung, die die Bedürfnisse der heutigen Generation befriedigt, ohne zu riskieren, dass künftige Generationen ihre eigenen Bedürfnisse nicht befriedigen können.“ (Hauff 1987)

In den letzten Jahren boomt der Veganismus als Ernährungsform und Lebenseinstellung. Befürworter sprechen von nicht zumutbaren Verhältnissen in der modernen Nutztierhaltung, dem Gesundheitsaspekt oder der Nachhaltigkeit dieser Lebensweise; kritische Stimmen erwähnen Einseitigkeit der Ernährung, Mangelerscheinungen und unzumutbare Einschränkungen.

Die Schülerinnen und Schüler setzen sich kritisch mit dem Für und Wider des veganen Lebens auseinander und werden dieses Konzept, mit besonderem Schwerpunkt auf der Nachhaltigkeit, auch innerhalb der Schule und Schulfamilie mit verschiedenen Aktionen verwirklichen (Upcycling für Lederalternativen, veganer Kochkurs für die Unterstufe, Besuch der VeggieWorld und Ausstellung im Schulgebäude etc.).

Der Ablauf des Seminars orientiert sich an der Gestaltungskompetenz (de Haan 2008):

T.1 Weltoffen und neue Perspektiven integrierend Wissen aufbauen

T.2 Vorausschauend denken und handeln

T.3 Interdisziplinär Erkenntnisse gewinnen und handeln

G.1 Gemeinsam mit anderen planen und handeln

G.2 An Entscheidungen partizipieren können

G.3 Andere motivieren können, aktiv zu werden

E.1 Die eigenen Leitbilder und die anderer reflektieren können

E.2 Selbständig planen und handeln können

E.3 Empathie und Solidarität für Benachteiligte zeigen können

E.4 Sich motivieren können, aktiver zu werden

Folgende außerschulischen Kontakte können/sollen im Verlauf des Seminars geknüpft werden:

- ProVeg (internationaler Vegetarier- und Veganerbund)
- vegane Geschäfte in Ingolstadt (z.B. Restaurant, Handel)
- VeggieWorld München
- externer Experte (z.B. Buchautor)