

BSc Thesis/RPC/AMEO

Ökolabel für umweltfreundlichen Weinbau

Problemstellung:

Im Rahmen des PHOTOPUR-Projekts (photopur.org) soll ein "viticulture verte" Ökolabel entwickelt werden. Es soll Weinbauern dazu dienen, ihr umweltfreundliches Verhalten im Umgang mit Pestiziden zu bewerben. Dazu müssen sie den Pestizideintrag in Oberflächengewässer minimieren. Zum Beispiel durch den Einsatz des im PHOTOPUR-Projekt entwickelten Prototyp (oder eine andere vergleichbare Maßnahme) zur Dekontamination des Abwasser, aus der Reinigung von Pflanzenschutzgeräten, verwenden.

Ansatz:

Die Gewässer in Deutschland haben Nachholbedarf was ihre Qualität angeht. Es existieren bereits einige Methoden zur Minderung des Pestizideintrags und andere sind derzeit in der Entwicklung, doch für deren Einsatz müssen Anreize geschaffen werden. Ein solcher Anreiz soll durch das Ökolabel verkörpert werden.

Gliederung und Aufgabenstellung der Abschlussarbeit:

- 1.) Recherche/Umfrage: Was müsste ein Ökolabel für Verbraucher und Winzer beinhalten bzw. versprechen?
- 2.) Pflichtenheft: Was müssen die Winzer umsetzen um das Label zu erhalten? Abstufungen?
- 3.) Design: Erstellung eines ansprechenden Logos und eines Flyers zur Bewerbung?

Vorkenntnisse:

Deutsch und Englisch Kenntnisse sind erforderlich. Französisch Kenntnisse erwünscht.

Kontakt:

Die Abschlussarbeit ist ein Kooperationsprojekt zwischen der Uni-Ausgründung nEcoTox und dem Institut für Umweltwissenschaften. **Start der Arbeit: Ab sofort!!!**

Bei Interesse bitte Email an einen der folgenden Co-Betreuer:

Dr. Frank Seitz (seitz-f@uni-landau.de, seitz@necotox.com) oder
 Dr. Ricki Rosenfeldt (rosenfeldt@uni-landau.de, rosenfeldt@necotox.com)

