## Hochschule für Technik und Wirtschaft des Saarlandes



### **University of Applied Sciences**

Fakultät für Ingenieurwissenschaften Studiengang Praktische Informatik Hausarbeit zum Thema 'Pilze' Fach: Technische Dokumentation Leitung: Dipl.-Ing. Irmgard Köhler-Uhl Sommersemester 2014

## der Seitling

Saarbrücken, 04.07.2014

Benedikt Schmidt

Matrikelnummer: 3583821

## Inhaltsverzeichnis

1	Vorwort
2	der Seitling
2.1	Allgemeines
2.2	Bodenbeschaffenheit
2.3	Beschreibung
2.4	Verwechslungsmöglichkeiten
2.5	Ernte, Haltbarkeit und richtige Lagerung
2.6	Rezept
3	Literaturverzeichnis

# Abbildungsverzeichnis

#### Zusammenfassung

Unter dem Schirmthema *Heimische Pilze* beschäftigt sich diese Ausarbeitung mit den Seitlingen (lat.: "Pleurotus"). Es werden unter anderem Kenntnisse über Allgemeinheiten, das Vorkommen, die Beschreibung des Pilzes sowie die bei Pilzen so wichtigen Verwechslungsmöglichkeiten vermittelt. Weiterhin wird eine Auswahl ausgesuchter Arten einzeln betrachtet.<sup>1</sup>

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Fredis-Pilzseite.de, Steckbrief zu: Entoloma clypeatum.

## 1 Vorwort

Diese Ausarbeitung ist Bestandteil einer Reihe von Ausarbeitungen, die im Zuge der Vorlesung "Technische Dokumentation" entstanden sind. Der Kerngedanke bei der Anfertigung dieser Arbeit ist, zu erlernen, wie man mit fachbezogenen Texten umgeht – von der Recherche über die Erstellung bis hin zur Anfertigung eines korrekten Literaturverzeichnisses.

## 2 der Seitling

- 2.1 Allgemeines
- 2.2 Bodenbeschaffenheit
- 2.3 Beschreibung
- 2.4 Verwechslungsmöglichkeiten
- 2.5 Ernte, Haltbarkeit und richtige Lagerung
- 2.6 Rezept

## 3 Literaturverzeichnis

Fredis-Pilzseite.de. Steckbrief zu: Entoloma clypeatum. URL: http://www.fredis-pilzseite.de/entoloma-clypeatum-1/ (besucht am 03.07.2014).