

P-Seminar
im Fach ___ Biologie _____

Lehrkraft: Pfenning**Leitfach:** Bio**Projektthema:** Gewinnung und Weiterverarbeitung/Veredelung von Imkereiprodukten**Inhalte und Methoden der allgemeinen Studien- und Berufsorientierung:***Assessmentcenter-Training bei Herrn Merz (AOK)**Hochschulinformationstage (HIT) - Würzburg**Vortrag zu Alternativen zum Studium (Auslandsaufenthalt, Bufdi, FSJ, etc.)**Einführung in das Recherche-System der Agentur für Arbeit (Hr. Fandrich)***Zielsetzung des Projekts, Begründung des Themas:**

Ernte von Honig, Wachs und Propolis → Umgang mit Nutztieren, Einblicke in den Beruf des Tierwirts / Landwirtschaft

Reinigung und Aufbereitung der Rohprodukte, Weiterverarbeitung der Rohprodukte → Einblicke in Pharmazie, Lebensmittelgewinnungs-Techniken

Vermarktung → Einblicke in den Wirtschafts- und Marketing-Bereich

Zeitplan im Überblick:

11/1	Recherche und Planung + BUS-Themen
11/2	Umsetzung des Projekts + BUS-Themen
12/1	Fertigstellung des Projekts und Vermarktung

Folgende außerschulischen Kontakte sollen im Verlauf des Seminars geknüpft werden:

Honigerzeugergemeinschaft Süddeutschland in Eltmann

Örtliche Imkervereine

ggf. weitere Bemerkungen zum geplanten Verlauf des Seminars: