

Ökologie und Umweltverträglichkeit



Von Zlygosteva Tatiana

- 
- Ökologie untersucht die Besonderheiten der Bildung und Funktionsweise von Populationen, Biogeozönosen und Ökosystemen, lenkt die Aufmerksamkeit auf die Beziehung von lebenden Organismen untereinander und der Natur, der Umwelt.

Methoden der ökologie
und
Umweltverträglichkeit

```
graph TD; A[Methoden der ökologie und Umweltverträglichkeit] --> B[Allgemeinwissenschaftlich]; A --> C[Speziell]; B --> D["Theoretische (Analyse und Synthese, Deduktion und Induktion)"]; B --> E["Empirische (Beobachtung, Experiment)"]; C --> F["Ökologische Modellierung  
Umweltüberwachung"]
```

The diagram is a hierarchical tree structure. At the top is a box labeled 'Methoden der ökologie und Umweltverträglichkeit'. A vertical line descends from this box and splits into two horizontal lines. The left horizontal line connects to a box labeled 'Allgemeinwissenschaftlich'. The right horizontal line connects to a box labeled 'Speziell'. From the bottom of the 'Allgemeinwissenschaftlich' box, a vertical line descends and splits into two horizontal lines. The left horizontal line connects to a box labeled 'Theoretische (Analyse und Synthese, Deduktion und Induktion)'. The right horizontal line connects to a box labeled 'Empirische (Beobachtung, Experiment)'. From the bottom of the 'Speziell' box, a vertical line descends and connects to a box labeled 'Ökologische Modellierung Umweltüberwachung'.

Allgemeinwissenschaftlich

Speziell

Theoretische (Analyse
und Synthese,
Deduktion und
Induktion)

Empirische
(Beobachtung,
Experiment)

Ökologische
Modellierung
Umweltüberwachung

- 
- Bildungseinrichtung
 - Forschungslabor
 - Ökologische Strukturen im Unternehmen
 - Die staatlichen Strukturen, die Organe der Kontrolle und der bewachung
 - Umweltorganisationen
 - Bauunternehmen