Universität/ Hochschule

Didaktik der Biologie

Unterrichtsentwurf

zur Teilnahme am

**BiUtopie**-Wettbewerb

**Titel der Stunde**

1. **Team-Mitglied:** Name, Vorname, Email-Adresse
2. **Team-Mitglied:** Name, Vorname, Email-Adresse
3. **Team-Mitglied:** Name, Vorname, Email-Adresse
4. **Betreuende Biologiedidaktik**

Name, Vorname, Email-Adresse

Ort, .. . .. .2024

**Kompetenzerwartung**

**Kompetenzbereich:** Erkenntnisgewinnung

**Standard aus dem Rahmenlehrplan:**.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Vorausgesetztes Wissen**  **(Kognitive Facette)** | **Vorausgesetztes Können**  **(Handlungsbezogene Facette)** |
| **Ausgangslage in Hinblick auf die Kompetenzförderung** | Die meisten Lernenden.. | Die meisten Lernenden … |
| **Erwartetes Lernergebnis und angestrebter Lernprozess** | Die Lernenden … , indem sie … | |
| Nachweis des Lernzuwachses / **Indikatoren** | Die Lernenden … | |

**Verlaufsplanung**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Zeit** | **Phase** | **Geplantes Verhalten der Lehrkraft** | **Erwartetes Verhalten der SuS** | **Sozialform** | **Medien/Material** |
| 08:00 – 08:08  (8‘) | Einstieg |  | . |  |  |
| **Begründung der Lehr-Lern-Struktur:**  Im Einstieg … | | | | | |
| 08:08 – 08:19  (11‘) | Erarbeitung I |  |  |  |  |
| **Begründung der Lehr-Lern-Struktur:**  In der Erarbeitungsphase I arbeiten … | | | | | |
| 08:19 – 08:20 (1‘) | Zwischensicherung |  |  |  |  |
| **Begründung der Lehr-Lern-Struktur:**  Die Sicherungsphase I … | | | | | |
| 08:20 – 08:33 (13‘) | Erarbeitung II |  |  |  |  |
| **Begründung der Lehr-Lern-Struktur:**  In der Erarbeitungsphase II … | | | | | |
| 08:33 – 08:42 (9‘) | Sicherung II |  | . |  |  |
| **Begründung der Lehr-Lern-Struktur:**  In der Sicherungsphase II ... | | | | | |
| 08:42 – 08:45 (3‘) | Reflexion |  |  |  |  |
| **Begründung der Lehr-Lern-Struktur:**  In der Reflexionsphase … | | | | | |
|  | Transfer |  |  |  |  |
| **Begründung der Lehr-Lern-Struktur:**  In der Transferphase … | | | | | |

**Arbeitsmaterialien** (mit Erwartungshorizont)

**Quellen**