|  |
| --- |
| **Pflichtseminar Schulgarten****Thema: Experimente im Schulgartenunterricht** |

|  |  |
| --- | --- |
| Häufigkeit: einmalig | Relevanz: alle Klassenstufen  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Kompetenzbereich | Ziele | Inhaltliche Schwerpunkte |
| UnterrichtenBeurteilen | Der LAA kann:* seine fachwissenschaftlichen Kenntnisse zum Thema Experimentieren erweitern
* vielfältige didaktisch-methodische Hinweise und Anregungen zur Umsetzung von Experimenten in verschiedenen Klassenstufen (Schwerpunkte: Vorbereitung, Durchführung und klassenstufenspezifische Auswertung und Dokumentation) umsetzen
* Unterrichtsinhalte zum Thema Versuche und Experimente ableiten und deren organisatorische Vorbereitung, methodische Aufbereitung, Durchführung und Auswertung beschreiben
* verschiedene Versuche aus den 3 Lernbereichen ableiten und daraus didaktisch- methodische Entscheidungen für den eigenen Unterricht treffen
 | * einfache und komplexe Versuche in verschiedenen Klassenstufen kennen lernen und praktisch umsetzen
* Dokumentationsmöglichkeiten zum Festhalten un Auswerten der Beobachtungsergebnisse
* handlungsorientierte Umsetzung (Vorbereitung, Durchführung, Auswertung)
 |
| Vorbereitung | Praktikable Experimente für den Schulgartenunterricht vorstellen |
| Literaturliste | Birkenbeil, Helmut: Schulgärten planen und anlegen, Autorenkollektiv: Umgehen mit der Natur (Volk und Wissen Verlag) |