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

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Kompetenzbereich | Ziele | Inhaltliche Schwerpunkte |
| Unterrichten  Beurteilen | 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) | |