**Eine Lehrkräftefortbildung im Rahmen von BNE und Forstwirtschaft**

Im Folgenden ist die Konzeption einer Lehrkräftefortbildung im Rahmen von Bildung für nachhaltige Entwicklung und Forstwirtschaft in Form eines tabellarischen Verlaufsplans dargestellt.

Die Konzeption wurde im Rahmen einer Hochschulveranstaltung von Studierenden erstellt und die Durchführung weitestgehend eigenverantwortlich von den Studierenden geleistet.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Phase | Zeit | Inhalt | Anmerkungen |
| Begrüßung/Einführung | 9:30-9:45 (15 min.) | Vorstellung der Tagesplanung, Vorstellungsrunde von Dozierenden, Studierenden und Lehrkräften | Universitätsdozierende erklären die Konzeption der Veranstaltung und übergeben die Leitung dann an die Studierenden |
| Theorieteil 1 | 9:45-10:30  (45 min) | Begriffserklärung nachhaltige Entwicklung, BNE  Austausch über Erfahrungen der Lehrkräfte im Bereich BNE | Die Leitung der Fortbildung liegt ab hier bei den Studierenden |
| Pause | 10:30-10:45 | Kaffeepause |  |
| Theorieteil 2 | 10:45-11:15  (30 min) | Wald und Forstwirtschaft im Kontext BNE |  |
| Theorieteil 3 | 11:15-12:00  (45 min) | Vorstellung der von den Studierenden geplanten und durchgeführten Unterrichtseinheit | Der Fokus liegt hier vor allem auf der didaktischen Konzeption und den Lernzielen  (explizit exkursionsrelevante Inhalte werden im Wald nach der Pause vermittelt) |
| Pause | 12:00-13:00 | Mittagspause |  |
| Praxisteil (im Wald) | 13:00-17:00  (240 min.) | * Erörterung organisatorischer und sicherheitsrelevanter Sachverhalte (sowohl allgemein als auch in Bezug auf die einzelnen praktischen Übungen) * Durchführung praktische Arbeiten mit den Lehrkräften im Wald (der Fokus liegt auf den in der Unterrichtsreihe angewandten Methoden) | Vor allem auf dem je 15-minütigen Hin- und Rückweg ist ein Austausch zwischen den Lehrkräften sowie zwischen Lehrkräften und Studierenden ausdrücklich erwünscht. Auch während den praktischen Übungen regen die Studierenden zum Austausch über Voraussetzungen und Gelingensbedingungen an. |