

| | | |
|---|-----------------------------|--|
| Modulbezeichnung | | Kurzbezeichnung |
| Fächerübergreifende Umweltbildung - Praktische Umsetzung im LehrLernGarten | | 07-GH-FDUB1B-092-m01 |
| Modulverantwortung | | anbietende Einrichtung |
| Inhaber/-in des Lehrstuhls für Ökophysiologie und Vegetationsökologie | | Fakultät für Biologie |
| ECTS | Bewertungsart | zuvor bestandene Module |
| 2 | bestanden / nicht bestanden | -- |
| Moduldauer | Niveau | weitere Voraussetzungen |
| 1 Semester | grundständig | Weitere Voraussetzungen werden ausnahmsweise bei der Erfolgsüberprüfung mit angegeben. |
| Inhalte | | |
| <p>Dieses praxisorientierte Modul soll Studierende befähigen, das Naturverständnis von Kindern und Jugendlichen gezielt anzubahnen und auf diese Weise einen Beitrag zur Umweltbildung zu leisten. Dabei geht es einerseits um das Potenzial eines außerschulischen Lernortes für den Unterricht, andererseits die verschiedenen inhaltlich und didaktisch zielführenden Methoden. In der Praxisphase setzen die Studierenden Lehr-Lern-Einheiten mit realen Schulklassen um. Im Botanischen Garten der Universität (wahlweise Schullandheimaufenthalt) lernen und erproben die Studierenden zu den Themenbereichen Wald oder Gewässer die didaktisch reduzierte Vermittlung der Arten- und Formenkenntnis. Einen großen Raum nehmen ferner die Darstellung und Durchführung verschiedener (offener) Unterrichtsformen ein, welche spielerisch eine positive Haltung zur Natur und verantwortungsbewusstes Verhalten generieren sollen. Dabei sollen gezielt emotionale Sach- und Bewusstseinssebenen angesprochen werden. In der Schlussphase realisieren die Studierenden ihr Projekt mit Schulklassen, die in den LehrLernGarten (oder das Schullandheim) kommen. Dies motiviert zu einer praxisorientierten Planung und die Studierenden sammeln Erfahrungen in der Rolle als Lehrer.</p> | | |
| Qualifikationsziele / Kompetenzen | | |
| <p>Kenntnis über Konzepte der Umweltbildung. - Kenntnis der verschiedenen Komponenten, die zu umweltgerechtem Verhalten führen können. - Einblick in die fachwissenschaftlichen Grundlagen der jeweiligen Themengebiete. - Überblick über die inhaltlichen Besta</p> | | |
| Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch) | | |
| <p>Dieses Modul hat 2 Teilmodule, die Lehrveranstaltungen werden für jedes Teilmodul separat angegeben.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 07-GH-FDUB1B-1-092: S (keine Angaben zu SWS und Sprache verfügbar) • 07-GH-FDUB1B-2-092: Ü + E (keine Angaben zu SWS und Sprache verfügbar) | | |
| Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich) | | |
| <p>Die Erfolgsüberprüfung dieses Moduls setzt sich aus den nachfolgend beschriebenen 2 Teilmodulprüfungen zusammen. Sofern nichts anderes angegeben ist, sind für den Modulabschluss alle Teilmodulprüfungen zu bestehen.</p> <p>Teilmodulprüfung zu 07-GH-FDUB1B-1-092: Methodenvielfalt im LehrLernGarten</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 ECTS, Bewertungsart: bestanden / nicht bestanden • Seminararbeit (7-10 S.) • Weitere Voraussetzungen: Prüfungsvorleistung: Regelmäßige Teilnahme (max. einmaliges unentschuldigtes Fehlen bei zweiwöchigem Lehrveranstaltungsturnus oder max. zweimaliges unentschuldigtes Fehlen bei einwöchigem Lehrveranstaltungsturnus) an den Lehrveranstaltungen. <p>Teilmodulprüfung zu 07-GH-FDUB1B-2-092: Fächerübergreifende Umweltbildung - Praktische Umsetzung im LehrLernGarten</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 ECTS, Bewertungsart: bestanden / nicht bestanden • Seminararbeit (7-10 S.) • Weitere Voraussetzungen: Prüfungsvorleistung: Regelmäßige Teilnahme (max. einmaliges unentschuldigtes Fehlen bei zweiwöchigem Lehrveranstaltungsturnus oder max. zweimaliges unentschuldigtes Fehlen bei einwöchigem Lehrveranstaltungsturnus) an den Lehrveranstaltungen. | | |



| |
|--|
| Platzvergabe |
| -- |
| weitere Angaben |
| -- |
| Arbeitsaufwand |
| -- |
| Lehrturnus |
| -- |
| Bezug zur LPO I |
| -- |
| Verwendung des Moduls in Studienfächern |
| keinem Studiengang zugeordnet |

JMU Würzburg • Erzeugungsdatum 29.09.2024 • Moduldatensatz 112113