

Modul- und Lehrveranstaltungsübersicht:

Modulthema	Lehrveranstaltungstitel	Voraussetzungen für den Abschluss*
Botanik	<ul style="list-style-type: none"> • Allgemeine Pflanzenmorphologie • Pflanzensystematik und Taxonomie • Angewandte Biologie und Ökologie der Pflanzen • Ökologie und Naturschutz 	<ul style="list-style-type: none"> • 2 schriftliche Pflanzenportraits • Exkursion
Angewandte Botanik, Kommunikation	<ul style="list-style-type: none"> • Pflanzenbestimmungsübungen • Erstellung Herbarium • Kommunikation und Interaktion I 	<ul style="list-style-type: none"> • Präsentation eines Pflanzenportraits • Herbarium (70 Pflanzen) • Exkursion
Phytochemie (Pflanzeninhaltsstoffe)	<ul style="list-style-type: none"> • Grundlagen der Phytochemie (Pflanzeninhaltsstoffe) • Interaktion Sekundärstoff – menschlicher Organismus 	<ul style="list-style-type: none"> • Seminararbeit „Pflanzeninhaltsstoffe – Phytochemie“
Arzneipflanzen, Ethnomedizin, Volksmedizin	<ul style="list-style-type: none"> • Pflanzliche Arzneimittel • Arzneipflanzen in der naturwissenschaftlich orientierten Schulmedizin • Ethnomedizin, Volksmedizin 	<ul style="list-style-type: none"> • Seminararbeit „Arzneipflanzen, Ethnomedizin, Volksmedizin“
Kräuter und Ernährung	<ul style="list-style-type: none"> • Wildpflanzen in der Ernährung • Tees und Gewürze 	<ul style="list-style-type: none"> • Seminararbeit „Kräuter und Ernährung“ • Exkursion
Kommunikation und wissenschaftliches Arbeiten	<ul style="list-style-type: none"> • Kommunikation und Interaktion II (Beratung/Coaching, Dienstleistung/Kundenbetreuung) • Wissenschaftliches Arbeiten • Lehrgangsarbeit inklusive Präsentation 	<ul style="list-style-type: none"> • Lehrgangsarbeit • Präsentation der Lehrgangsarbeit

Zur Erlangung des Titels „Akademische Expertin/Akademischer Experte für Wildkräuter und Arzneipflanzen“:
Positive Beurteilung der geforderten Aufgabenstellungen + 80%ige Anwesenheit bei den Lehrveranstaltungsblöcken