

Zertifikatslehrgang Kräuterpädagogik LVHS Niederalteich

Kurzbeschreibung Module 1 – 10 - Kurs VII 2017 - 2018



Modul 1: 15./16. September 2017 (Freitag/Samstag)

Einführung, Kursauftakt, Grundlagen der Wildkräuter und deren Historie:

Einführung in den Kurs, Geschichte der Kräuterkunde; biologische Grundlagen der Pflanze
Übersicht primäre und sekundäre Pflanzenstoffe, Kräuterküchenpraxis
Pflanzenportrait
Pflanzensystematik und Artenkenntnis Doldengewächse und Schmetterlingsblütler

Modul 2: 12./13. Oktober 2017 (Donnerstag/Freitag)

Grundlagenwissen der Pflanzenbiologie, Pflanzenfamilienkunde, Lebensraum Hecke:

Lebensraum Hecke und ihre Pflanzen (Rosengewächse u.a.)
Freilandexkursion und Übungen
Kochen mit Wildkräutern und –Früchten
Kennenlernen von Pflanzen und Inhaltsstoffen durch Pflanzenportraits

Modul 3: 23./24. November 2017 (Donnerstag/Freitag)

Pädagogik: Didaktik und Methodik der Kräutervermittlung:

Aufbau von kräuterpädagogischen Veranstaltungen
Spannungsbogen und didaktisches Dreieck
Leiten und begleiten von Gruppen – Kommunikation

Modul 4: 19./20. Januar 2018 (Freitag/Samstag)

Vermarktungspraxis, Marketinggrundlagen, Rechtspraxis und Netzwerke:

Praxis der Möglichkeiten von Wildkräutervermarktung
Praktische Rechtsfragen, Exkursion zu Kräuterpädagogen
Marketing und kräuterpädagogische Netzwerke

Modul 5: 23./24. März 2018 (Freitag/Samstag)

Grünland/Wiesen, Artenkunde und kulturlandschaftliche Grundlagen:

Lebensraum Wiese/Acker/Kulturgrünland und deren Wildkräuter
Kreuzblütengewächse u.a., spezifische sekundäre Pflanzestoffe
Vegetationsökologie verschiedener heimischer Naturräume im Frühling
Präsentation von Pflanzenportraits und Methoden der Naturvermittlung

Modul 6: 7./8. Mai 2018 (Montag/Dienstag)
Pflanzen- und Sonnenenergie, Wald und Waldkräuter, Bäume und Sträucher im Lebensraum:

Lebensraum Wald/Waldsäume und deren Arten (Bäume, Sträucher u.a.)
Vertiefung biologische Grundlagen, Blütenbiologie, Photosynthese
Hahnenfußgewächse und Wiederholung Schmetterlingsblütler u.a.: Arten und Inhaltsstoffe

Modul 7: 18./19. Mai 2018 (Freitag/Samstag)
Wildkräuter in Heilkunde und Pharmazie, Strömungen der Pflanzenheilkunde:

Kräuterheilkunde, Volksheilkunde und deren Pflanzen
Überblick zu verschiedenen Pflanzenheilverfahren (Hildegardmedizin, Homöopathie, heimische Bachblüten, Phytotherapie u.a.)
Ausbau Artenkenntnis (v.a. Korbblütler), Inhaltsstoffe (v.a. Bitterstoffe) in der Gesundheitspraxis

Modul 8: 29./30. Juni 2018 (Freitag/Samstag)
Wildkräuter- und Naturkosmetik, Tinkturen, Öle und Ansätze, Artenkenntnis:

Naturkosmetik, Tinkturen, Öle, Schmierer und Wildkräuteransätze in Theorie und Praxis; ätherische Öle, Lippenblütengewächse u.a. heimische Arten
Praxisexkursion und Wildkräuter als Kulinarium

Modul 9: 13./14. Juli 2018 (Freitag/Samstag)
Heimische Risiko- und Ritualpflanzen, vertiefte Kulturgeschichte und Artenkenntnis:

Ökologie der Neophyten, Erweiterung Artenkenntnis
Pflanzenportraits, Risikopotential und Umgang mit heimischen Giftpflanzen
Ritualpflanzen unserer Heimat, Fragen zur ganzheitlichen Pflanzenphysiologie

Modul 10: 4./5. September 2018 (Dienstag/Mittwoch)
Kursabschluss, dreiteilige Prüfung, Zertifikatsübergabe:

Abschlussprüfung in Theorie und Praxis
Projektpräsentation der TN als Bestandteil des Zertifikatsabschlusses
Auswertung und Zertifikatsübergabe