

Das Institut für Landschafts- und Pflanzenökologie, Fachgruppe Landschaftsökologie und Vegetationskunde kündigt für das SS 2024 das Wahlmodul an:

**Internationale vegetationsökologische Geländeübung Mediterrane Ökosysteme**

# **Exkursion in den Norden der Insel Zypern**

## **9. – 18. März 2024**

Information, Anmeldung und Vorbesprechung zu Seminar und Exkursion am

**Mittwoch, den 6. Dezember 2023, 16 Uhr s.t.**

Seminarraum des Institutes für Landschaftsökologie (S 220, Ökogeäude II).

Die Kenntnisse über Geologie und Böden, zu Klima und Topographie, über die natürliche Vegetation, die Fauna und die gegenwärtige Landnutzung sowie spezielle Kenntnisse unter ökologischen, vegetationsgeographischen und naturhistorischen Gesichtspunkten werden während der Exkursion vermittelt und in Tagesprotokollen zusammen gefasst sowie nachträglich als Präsentationen und Ausarbeitung im Seminar vertieft. \*)

### Reisepreis und enthaltene Leistungen

10 Reisetage, 9 Hotelübernachtungen im 3-(4-)Bettzimmer mit Halbpension (Frühstück und Abendessen), Transfers Flughafen zum/vom Hotel, Begleitbus an allen Exkursionstagen, lokale, sachkundige Begleitung sowie Eintrittsgelder bei Besichtigungen:

**€535.-- (€520.--)** bei mindestens 12 (16) studentischen Teilnehmern

sowie zuzüglich Flug Stuttgart – Ercan – Stuttgart via Istanbul, z.Zt. € 395.--, so dass mit Gesamtkosten von etwa € 930 - € 915 gerechnet werden muss.

### Zugelassene Studiengänge

M.Sc. AB, AW NawaRo, Biologie, EnviroFood, EnvEuro, LandEcol, EUR-Organic  
B.Sc. AB, AW, NawaRo, Biologie

### Für das Modul

Prof. Dr. Klaus Schmieder

Institut für Landschafts- und Pflanzenökologie  
FG Landschaftsökologie und Vegetationskunde 320 A

Klaus.Schmieder@uni-hohenheim.de

### Für Organisation und Exkursionsleitung

Dr. Ina Dinter

Institut für Biologie  
FG Molekulare Botanik 190 a

ina\_dinter@uni-hohenheim.de

\*) hierzu auch Seminarthemen und Exkursionsinhalte unter <https://botanik.uni-hohenheim.de/exkursionen>.



UNIVERSITÄT  
HOHENHEIM

# Exkursion in den Norden der Insel Zypern

## Modul Mediterrane Ökosysteme

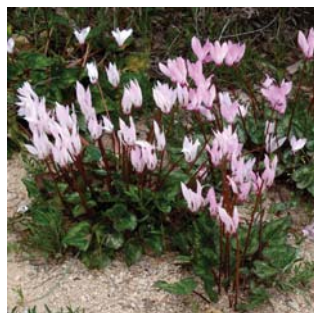


Ausgrabungsgelände Salamis mit *Ferula communis*

Fotos: DINTER



*Anemone blanda*



*Cyclamen persicum*



*Ophrys kotschy*



*Ranunculus asiaticus*

### Lehrinhalte

Kennenlernen der wichtigsten Großlandschaften Küste (Fels- und Sandküste), Ebene einschließlich Kulturlandschaften (Oleo-Ceratonion, Oliven- und Zitruschaine, Weinterrassen) und Gebirge (insbesondere naturnahe Gebirgswälder und Forste nach Brand); Sukzession und Degradation; Degradationsformen wie Macchie, Garigue (Phrygana) und einzelne Ausprägungen wie Küsten- und Zistrosengarigue sowie Felstrift; Vegetation verschiedener Böden (u.a. Kalk, Gips oder Sand), z.B. Felsspalten- und Mauerfugengesellschaften, Halophyten usw. Bestäubungsmechanismen (Interaktionen Pflanze – Tier) wie z.B. Mimikry bei Orchideen oder Gallwespen bei Feigen; Pflanzen unter Stress.

# Exkursion in den Norden der Insel Zypern

Tragen Sie sich bitte zunächst unverbindlich (und gut lesbar) in die Liste ein. Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Die Teilnehmerplätze werden in der Reihenfolge der Anmeldung verbindlich bei der Vorbesprechung am 6. Dezember 2023 vergeben.

Nr.	Name	Vorname	Studien- gang, Sem.	Datum	eMail
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					
27					
28					
29					
30					

Haben Sie noch Fragen? Auskünfte bei:

Dr. Hans-Peter Stika

Institut für Biologie

FG Molekulare Botanik 190 a

[hans-peter.stika@uni-hohenheim.de](mailto:hans-peter.stika@uni-hohenheim.de)

Organisation und Exkursionsleitung

Dr. Ina Dinter

Institut für Biologie

FG Molekulare Botanik 190 a

[ina\\_dinter@uni-hohenheim.de](mailto:ina_dinter@uni-hohenheim.de)