

24. - 25. Februar 2018

Goetheanistische Vegetationskunde: Einführungsseminar

Aus der Notwendigkeit neuer Konzepte im Rahmen einer zukünftigen sozial-ökologischen Landschaftsentwicklung wird hier die goetheanistische naturwissenschaftliche Methode in die Pflanzensoziologie eingeführt. Sie erscheint als sinnvolle und konsequente Weiterentwicklung der bisherigen angewandten Pflanzensoziologie, die Freiräume für eine zukunftsweisende Landschaftsentwicklung eröffnen kann.

In dem Einführungsseminar werden deshalb folgende Gesichtspunkte zur Sprache kommen:

- Sinnvolle Weiterentwicklung der angewandten Pflanzensoziologie
- Notwendigkeit neuer Denkformen: „Das Denken, das die Probleme schuf, kann sie nicht lösen“
- Goethes naturwissenschaftliche Methode in moderner Form: Denken in Bildern, Denken in Verwandlungsprozessen, Denken in Zusammenhängen
- Wahrnehmungsschulung als Grundlage neuer Denkformen
- Pflanzensoziologie als Vermittlerin eines „biologischen Denkens“
- Landschaft „lesen“ lernen: Verborgene Potenziale in ausgeräumten Landschaften entdecken
- Leitbildentwicklung auf Grundlage optimierter Pflanzengesellschaften
- Lichtlandschaften und die Stellung des Menschen innerhalb der Landschaft

Zeit:

Beginn des Seminars: Samstag 24. Februar 09:00

Ende des Seminars: Sonntag 25. Februar ca. 15:00

Tagungsort:

Richtersaal der Uni Witten/Herdecke, Stockumer Str. 10, 58454 Witten-Annen

Anmeldeschluss: 31. Januar 2018 (Nachmeldungen möglich)

Tagungsgebühr **40,- €**

Kontoverbindung:

GLS Gemeinschaftsbank eG

BIC: GENODEM1GLS

IBAN: DE63 4306 0967 4001 3009 00

Verwendungszweck: Februarseminar 2018

Empfänger: Hans-Christoph Vahle

Übernachtung bitte selbst organisieren. Dazu einige Links:

<http://www.deutsche-pensionen.de/pension-witten/verzeichnis-ferienwohnung.html>

<http://tourismus.meinestadt.de/witten/hotel>

<http://www.georghotel.de> (fünf Minuten Fußweg zum Tagungsort)

<http://www.monteurzimmer-witten.de/monteurzimmer-kessenbrock-stockumer-str-31-58453-witten.html> (fünf Minuten Fußweg zum Tagungsort)