



## Anfahrt

Nähere Informationen zur Anfahrt sowie einen Lageplan finden Sie unter:

<http://www.anl.bayern.de/anl/anreise/index.htm>



Das **kostenfreie** Aufladen in den Modes 1, 2 und 3 gemäß IEC 61851 von jedem elektrischen Fahrzeug, auch Pedelecs (Elektrofahrräder) und E-Bikes ist ab sofort in der Seethalerstrasse 6 für Besucher möglich. Die Schließkarte für die Ladestation erhalten Sie an der Rezeption.

## Titelbild

Screenshot aus der Software FIN-View / M. Krause

## Lehrgang 12/19

### Tagungsort

Bayerische Akademie für Naturschutz und Landschaftspflege (ANL)

Seethalerstraße 6  
83410 Laufen

### Leitung

Marianne Krause, ANL

### Kosten

Teilnehmerbeitrag: 100 €  
Übernachtung mit Frühstück/Mittagessen  
(inklusive einem Freigetränk): 45 €

Bitte beachten Sie unsere Kostenregelung:  
[www.anl.bayern.de/veranstaltungen/kostenregelung/langfassung/index.htm](http://www.anl.bayern.de/veranstaltungen/kostenregelung/langfassung/index.htm)

### Veranstalter

Bayerische Akademie für Naturschutz und Landschaftspflege (ANL)

Seethalerstraße 6  
83410 Laufen

Telefon +49 8682 8963-0  
Telefax +49 8682 8963-17  
[anmeldung@anl.bayern.de](mailto:anmeldung@anl.bayern.de)  
[www.anl.bayern.de](http://www.anl.bayern.de)

### Anmeldung

Ihre Anmeldung erbitten wir schriftlich per Post, Fax oder E-Mail.



Bayerische Akademie für  
Naturschutz und Landschaftspflege



## Einführung in FIN-View und Fragen zu FIS-Natur

21.–22. Februar 2019  
Laufen



Dieser Lehrgang dient vorrangig der Einführung in die Software FIN-View. Soweit sinnvoll werden dabei auch allgemeine Fragestellungen zu den Arbeitsabläufen in FIS-Natur behandelt.

FIN-View ist die zentrale Facharbeitsplatzsoftware von FIS-Natur. FIS-Natur bezeichnet das gesamte Fachinformationssystem Naturschutz, also eine Vielzahl von Programmen und Verfahrensabläufen.

Eigene Erfahrungen mit FIN-View werden für den Einführungskurs nicht zwingend vorausgesetzt. Anwender, die mit den grundlegenden FIN-View-Funktionalitäten bereits vertraut sind, wird der Vertiefungskurs empfohlen.

## **Donnerstag, 21. Februar 2019**

10:00 Uhr

### **Begrüßung**

10:15 Uhr

### **Praktischer Umgang mit der FIN-View Oberfläche**

- **Aufbau der Oberfläche**
- **Funktionen der Schalterleiste: Navigieren, Messen**
- **Funktionen der Anzeigeliste: Koordinaten, Maßstab, Orientierungshilfe, Bemaßung**

Monika Kopp, GUC GmbH

Andreas Zacher, GUC GmbH

12:30 Uhr Mittagessen

13:30–17:30 Uhr

### **Praktischer Umgang mit dem Themenfenster**

- **Verzeichnis -und Kartenmodus**
- **Thementypen**
- **Sichtbarkeit von Themen**
- **Farbe, Schraffur, Beschriftung**

### **Eigene Einstellungen**

- **speichern**
- **laden**

### **Übungsaufgaben**

## **Freitag, 22. Februar 2019**

09:00 Uhr

### **Identifizieren, Suchen, Auswerten**

- **Objekte im Kartenfenster identifizieren**
- **Auskunft über Objekt einholen**
- **Objekte über Suchliste identifizieren**
- **Sonderfall: Flurstücke suchen**
- **Überlagerungen ermitteln**

### **Inhalte ausgeben und laden**

- **Fensterinhalte in Windows-Anwendungen übernehmen**
- **Thema exportieren und Laden**

### **Übungsaufgaben**

Monika Kopp, GUC GmbH

Andreas Zacher, GUC GmbH

12:00 Uhr Mittagessen

Ende der Veranstaltung