

# CURRICULUM NATURSCHUTZFACHKRAFT

## MODUL 1:

### Grundlagen - Naturschutz am Bau

#### 1.1 Einführung, Rahmen, Orientierung

(0,5 SWS, 7,5 UE, 0,5 ECTS)

#### 1.2 Baubetrieb, Maschinenkunde, Baumanagement

(1 SWS, 15 UE, 1 ECTS)

#### 1.3 Naturschutzbiologie, Naturschutzökologie

(0,5 SWS, 7,5 UE, 0,5 ECTS)

#### 1.4 Naturschutzrecht, Umweltrecht

(1 SWS, 15 UE, 1 ECTS)

#### 1.5 Naturschutztechnologien

(2 SWS, 30 UE, 2 ECTS)

## MODUL 2:

### Spezielle Aspekte - Naturschutz am Bau

#### 2.1. Bauleitung, Funktion Naturschutzfachkraft

(0,5 SWS, 7,5 UE, 0,5 ECTS)

#### 2.2. Ökologische Baubetreuung, ökologische Baubegleitung

(0,5 SWS, 7,5 UE, 0,5 ECTS)

#### 2.3. Phänologie, Brut-, Setz-, und Jahreszeiten

(0,5 SWS, 7,5 UE, 0,5 ECTS)

#### 2.4. Rekultivierung, Ausgleichs- und Ersatzmaßnahmen

(1 SWS, 15 UE, 1 ECTS)

#### 2.5. Umgang mit invasiven Arten

(0,5 SWS, 7,5 UE, 0,5 ECTS)

#### 2.6. Erfassungsmethoden Naturschutz

(1 SWS, 15 UE, 1 ECTS)

#### 2.7. Praxisfelder Naturschutz

(1, SWS, 15 UE, 1 ECTS)

## MODUL 3:

### Praktische Aspekte - Arten und Biotope im Baugeschehen

#### 3.1. Biotope und Lebensräume (Bestand, Probleme, Maßnahmen)

(1 SWS, 15 UE, 1 ECTS)

#### 3.2. Amphibien

(Bestand, Probleme, Maßnahmen)

(0,5 SWS, 7,5 UE, 0,5 ECTS)

#### 3.3. Fische

(Bestand, Probleme, Maßnahmen)

(1 SWS, 15 UE, 1 ECTS)

#### 3.4. Säugetiere

(Bestand, Probleme, Maßnahmen)

(0,5 SWS, 7,5 UE, 0,5 ECTS)

#### 3.5. Vögel

(Bestand, Probleme, Maßnahmen)

(1 SWS, 15 UE, 1 ECTS)

#### 3.6. Ausgewählte Wirbellose

(Bestand, Probleme, Maßnahmen)

(1, 15 UE, 1 ECTS)

## MODUL 4:

### Angewandtes Projekt - Naturschutz im Baumanagement

#### 4.1. Vorbereitung, Methode

(1 SWS, 15 UE, 1,5 ECTS)

#### 4.2. Umsetzung in einem konkreten Praxisfeld

(4 SWS, 60 UE, 7 ECTS)

#### 4.3. Dokumentation, Präsentation, Reflexion

(1 SWS, 15 UE, 1,5 ECTS)