



Lehrerfortbildung Ökosystem Wiese 13.6.2019

In keinem anderen Erdteil gibt es eine so große Vielfalt von Ökosystemen des Kulturgraslandes (Grünland) wie in Europa, entsprechend hoch ist die darin beheimatete Vielfalt der Pflanzen- und Tierarten. Allerdings nehmen die Artenzahlen seit Jahrzehnten dramatisch schnell ab und Intensivgrünland ersetzt die frühere Typenvielfalt. Für das niedersächsische Zentralabitur 2021 ist erstmals das Ökosystem Wiese auf erhöhtem Anforderungsniveau zu behandeln. In dieser Lehrerfortbildung geht es neben Anschauung



und praktischen Arbeiten zum Thema Grünland um Begriffsklärung und allgemeine Orientierung sowie um die verbindlichen Inhalte des Kerncurriculums zur Ökologie, wie z.B. Kompartimentierung und Struktur, physiologische und ökologische Potenzen, Energieflüsse, Stoffkreisläufe und trophische Beziehungen.

Termin: Donnerstag, 13. Juni 2019, 10.00-17.00 Uhr

Kursgebühr: 60 €

Maximale Teilnehmerzahl: 12 Personen

Anmeldung: www.xlab-goettingen.de/lfb_wiese.html

Anmeldeschluss ist der 24.05.2019

Tagesablauf:

- | | |
|-----------------|---|
| 10:00-11:30 Uhr | Theorie |
| 11:30-15:30 Uhr | Exkursion mit Geländeübungen (inkl. Mittagspause) |
| 15:30-17:00 Uhr | Praxis im XLAB und Nachbesprechung |

Kontakt bei inhaltlichen Fragen:

Dr. Dirk Gries

XLAB Göttinger Experimentallabor
für junge Leute

Justus-von-Liebig-Weg 8, 37077 Göttingen

Tel: +49(0)551-3913602

