

Lehrgangsprogramm

RLFB Biologie

1. Förderung der Lesekompetenz im Naturwissenschaftlichen Unterricht

2. Praxis: Botanik mit Schülerinnen und Schülern der Sekundarstufe 1

Fortbildungslehrgang Nr. 337570-1 am 20.09.2023

TAGUNGSORT:	Staatliche Realschule Landshut Christoph-Dorner-Straße 18 84028 Landshut
LEITUNG/MODERATION:	Amira Leroux, StR/StRin
CO-LEITUNG:	Evelyn Koch, Seminarrektorin Staatliche Realschule Neufahrn i.NB, Neufahrn i.NB
LEHRGANGSBEGINN:	Mittwoch, 20.09.2023 um 09:00 Uhr
LEHRGANSENDE:	Mittwoch, 20.09.2023 um 16:30 Uhr

Ziele des Lehrgangs

1. Wie kann die Lesekompetenz der Schülerinnen und Schüler im naturwissenschaftlichen Unterricht gefördert werden?
2. Die Umweltstation Landshut stellt verschiedene Methoden vor, wie Schülerinnen und Schüler verschiedener Jahrgangsstufen an die Pflanzenwelt herangeführt werden. Dabei werden Bestimmungsmethoden, Spiele, Modelle und Methoden für die Jahrgangsstufen 5/6, 7/8 und 10 gezeigt und die Faszination für die Botanik geweckt.

Vorläufiges Programm

Mittwoch, 20. September 2023

09:00 - 09:15 Uhr	Begrüßung, Organisatorisches <i>Evelyn Koch, Amira Leroux</i>
09:15 - 09:45 Uhr	Warum Lesekompetenz im naturwissenschaftlichen Unterricht? <i>Evelyn Koch, Amira Leroux</i>
09:45 - 10:15 Uhr	Kaffeepause
10:15 - 11:45 Uhr	Praxisbeispiele zur Förderung der Lesekompetenz in Biologie Erstellen eigener Materialien zur direkten Umsetzung <i>Evelyn Koch, Amira Leroux</i>
11:45 - 12:45 Uhr	Mittagspause
13:00 - 16:00 Uhr	Praxis Botanik; Kreative Beispiele zu botanischen Bestimmungsübungen; Faszination Blumenwiese; Spiele und Modelle; Koevolution bei Pflanzen; Bestäubungsleistung der Insekten Referenten der Umweltstation Landshut
16:00 - 16:30 Uhr	Evaluation und Verabschiedung <i>Evelyn Koch, Amira Leroux</i>

Bringen Sie bitte Ihr digitales Endgerät mit.

Der Programmpunkt am Nachmittag findet draußen auf einer Wiese statt. Bitte achten Sie auf geeignetes Schuhwerk.

Wir freuen uns, Sie begrüßen zu dürfen!