

The screenshot shows the DiLuna interface for the topic 'Fließgewässer'. The top navigation bar includes 'Klassen', 'Aufgaben', 'Glossar', 'Einführung', and 'Profil'. The left sidebar lists learning activities: 'Lerne das Problem kennen', 'Aktiviere dein Vorwissen', 'Erarbeite das notwendige Wissen', 'Erarbeite die notwendigen Methoden', 'Löse das Problem', 'Wende das Gelernte an', 'Nutze deine Kompetenzen', and 'Teste deine Kompetenzen'. The main content area features a video player with the title 'Fließgewässer' and the subtitle 'Du wirst lernen, dass Fließgewässer die Lebensadern unserer Ökosysteme sind.' Below the video are filters for 'NT.1.1.a', 'NT.9.1.a', 'NT.9.1.b', and 'NT.9.3.a', and buttons for 'Didaktische Hinweise', 'Lösungen', and 'An Klassen zuweisen'.

DiLuna

Digitale Lernumgebungen für den NT-Unterricht

Kick-Off Treffen - DiLuna

Mittwoch, 30.10.2024, ab 18 Uhr,
~ 1 Stunde mit anschließendem Apéro

Inhalt

- neue digitale Plattform für die Sekundarstufe I
- kompetenzorientierte Aufgaben und adaptive Unterstützungsformate
- Bezug zum Lehrplan 21 und BNE

Ort

Campus Olten,
Fachhochschule Nordwestschweiz
Von Roll-Strasse 10 (Raum siehe Monitor)
4600 Olten

Keynote-Sprecherin

Vorsitzende der Fachkommission
MINT der Akademien Schweiz
Prof. Dr. S. Metzger

Anmeldung

bitte bis 30.9.2024 an
michaela.maurer@fhnw.ch
T: +41 61 228 56 12

Näheres
zum Projekt:



Das ZNTD-Zentrum Naturwissenschafts- und Technikdidaktik der PH FHNW, sowie Projektpartner der HEP Fribourg und PH Zürich laden Sie herzlich ein.