

Bewegen auf dem Wasser - Mit dem Wanderkanadier auf fächerübergreifender Projekttour

Inhalt: Den Lebensraum Wasser, die Natur und die heimische Umgebung aus einem anderen Blickwinkel zu erleben sowie verantwortungsvolles, kooperatives Handeln, das sind Werte, die mit fächerübergreifenden Inhalten in einem Projekt "Wasserwandern" vermittelt werden. Insbesondere gibt es uns die Möglichkeit, den Schülerinnen und Schülern Anregungen und Rüstzeug für eine aktive, gesunde und naturbewusste Lebensweise mit auf den Weg zu geben. Ob das Erlebnis des Lebensraums Wasser (Biologie), die landschaftlichen Besonderheiten der Flusslandschaft (Geographie) oder die Fähigkeit der Orientierung und Auseinandersetzung in und mit Natur (Sport), all das bietet so ein Projekt für unsere Schülerinnen und Schüler. Die teilnehmenden Kolleginnen und Kollegen sollen mit der Organisation und Gestaltung eines solchen Projektes vertraut gemacht werden. Elementare Kenntnisse, Techniken und Sicherheitsaspekte bilden die Grundlagen für das erlebnisreiche und erfolgreiche Bewegen auf dem Wasser.

Nr: 24F1710513

von: 17.05.2025 | 09:30:00 Uhr

bis: 17.05.2025 | 15:30:00 Uhr

Anmeldeschluss: 12.05.2025

Kapazität: 16

Einordnung: Sport

Veranstaltungsleiter: Radtke, Heino

Zielgruppe: Lehrkräfte, Pädagogische Mitarbeiter

Veranstaltungsort: Parkplatz am HOL`AB - Getränkemarkt Uelzen
Uelzen

Dozenten: Radtke, Heino, Röhl-Radtke, Cordula

Bemerkungen: Geplant ist eine Kanutour auf der Ilmenau von Uelzen nach Bad Bevensen (ca. 20 km). Die Teilnehmenden sollten mit Bade- und Wechselsachen sowie leichter Verpflegung (Snacks und Getränke) ausgerüstet sein. Es ist ein Eigenanteil in Höhe von 10 € geplant.

Hinweis

Sie erreichen die Webseite mit Ihrer Fortbildung, indem Sie die untenstehende Adresse in die Adresszeile Ihres Internetbrowsers eingeben und anschließend die "Enter-Taste" drücken.

http://www.bildung-lsa.de/index.php?KAT_ID=15537&fortbildung_id=65945#f65945

Alternativ können Sie auch den nebenstehenden QR-Code mit Ihrem Handy scannen und die entsprechende Seite aufrufen.

