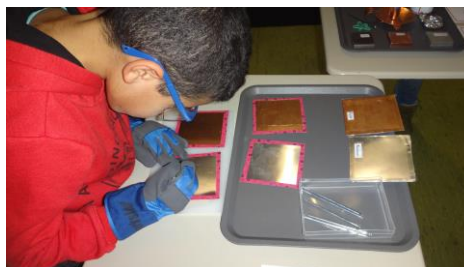


Vorstellung des Schwerpunktes	Mathematisch-, naturwissenschaftl. und technische Bildung MNT
<p><b>Beschreibung</b></p> <p>Mathematik, Naturwissenschaft und Technik (MNT) sind nicht jedermanns Sache. Dabei brauchen Sie keine speziellen Vorkenntnisse, Sie sollten nur für diese Fächer Interesse zeigen, um diese später mit „Herzblut“ unterrichten zu können. Wir vom Professor/innen-Team unterstützen Sie dabei bestmöglich. Wir zeigen Ihnen, wie spannend und wichtig die MNT-Fächer sind.</p> <p>Sie können sicher sein, dass Sie die Kinder in diesen Fächern begeistern und beflügeln werden. Junge Menschen sind begierig, technische Sachverhalte zu analysieren und zu verstehen, die Natur samt ihren Phänomenen zu beforschen und die Mathematik zu begreifen.</p> <p>Wenn Sie bereit sind, sich in ausgewählter Literatur zu vertiefen, Mathematik liebevoll mit den Kindern zu erarbeiten sowie Modelle für ihren Schulalltag anzufertigen, dann sind Sie bei uns richtig.</p> <p>Erfahren Sie mehr über die Kraft der Natur bei Exkursionen und vertiefen Sie sich in der Kräuterpädagogik. Lernen Sie Lebensmittel haltbar zu machen. Kultivieren Sie Pflanzen im Klassenzimmer und Schulgarten. Erleben Sie, dass Bionik die faszinierende Schnittmenge aus Biologie und Technik bildet.</p> <p>Tauchen Sie ein in die Welt der Mathematik. Lernen Sie über die Geschichte der Zahlen, warum es Zahlen gibt und verwenden Sie Lernmaterialien, die mathematische Inhalte spannend vermitteln.</p> <p>Lüften Sie das Geheimnis in der Box, entdecken Sie Alltagsphänomene und außerschulische Lernorte neu. Entwickeln und erproben Sie mit begeisterten Kindern bemerkenswerte Lernumgebungen.</p> <p>Nehmen Sie die Architektur in Ihrem Lebensumfeld wahr und erfahren Sie, dass Designer nicht immer nur Gucci und Versace heißen.</p> <p>Ihre Nachhaltigkeit beginnt im Alltag und lässt sich im Fach Werken besonders gut ausüben, weil Sie zukünftig mit Recyclingmaterialien wertvollen Unterricht gestalten.</p>	
<p><b>Kontaktperson/</b> <b>n</b></p>	<p><a href="mailto:gertrude.androsch@ph-ooe.at">gertrude.androsch@ph-ooe.at</a> (Mathematik)  <a href="mailto:simone.venhoda@ph-ooe.at">simone.venhoda@ph-ooe.at</a> (Mathematik)</p> <p><a href="mailto:brigitte.neuboeck-hubinger@ph-ooe.at">brigitte.neuboeck-hubinger@ph-ooe.at</a> (Naturwissenschaft)  <a href="mailto:ute.sandberger@ph-ooe.at">ute.sandberger@ph-ooe.at</a> (Naturwissenschaft)</p> <p><a href="mailto:katrin.proprentner@ph-ooe.at">katrin.proprentner@ph-ooe.at</a> (Technik)</p>
<p><b>Webinar -</b> <b>Termine</b></p>	<p>Information per Videokonferenz, am ...  Montag: 05.02.24 19:00 – 20:00 Uhr  Donnerstag: 08.02.24 13:00 – 14:00 Uhr</p> <p>Link zum Webinar:  meet.google.com/rdu-zzps-mdt</p> <p><a href="https://meet.google.com/rdu-zzps-mdt?authuser=0">https://meet.google.com/rdu-zzps-mdt?authuser=0</a></p>
<p><b>Zusätzliche</b> <b>Informationen</b></p>	<p>auf Instagram (“diephooe”) findet man viele Bilder und Videos</p>











Abhaltungstermine

Di & Mi, 14:00 – 17:15/18:00 Uhr  
fallweise Do, ab 17:30 Uhr  
Freitag ab 14:00 Uhr