



Schuljahr 2025/2026

Auf Entdeckerreise mit Molecool-Lino

Die Zeitschrift Molecool-Lino macht in 4 Ausgaben im Jahr
jungen Forscherinnen und Forschern
die spannende Welt von Naturwissenschaften und Technik erlebbar.

Sie wird vom Verband der ChemielehrerInnen Österreichs (VCÖ) herausgegeben. Kinder, Pädagoginnen und Pädagogen sowie Interessierte finden darin Anregungen, Vorgänge in ihrer Umwelt handlungsorientiert selbst zu erfahren, dadurch zu verstehen und darüber hinaus in eigene Worte zu fassen.

20 kindgerecht gestaltete Seiten bieten Experimente, Bastelanleitungen, Rätsel und Informationen zum jeweiligen Thema des Heftes. Der Elefant Molecool-Lino und der Pinguin Kurt laden in Comics zum Mit-Experimentieren ein. Arbeitsblätter im Mittelteil und Online-Material ergänzen das Angebot.

AKTUELLES THEMA

Jedes Heft präsentiert ein eigenes Thema. Bezüge zur Lebenswelt der Kinder werden hergestellt. Erstaunliche Fakten und Erklärungen verbinden Experimente mit unterschiedlichen Bereichen des Alltags im Lebensumfeld der Kinder.

EXPERIMENTE

Einfache und erprobte Anleitungen führen mit Bildern Schritt für Schritt durch die Versuche. Nachmachen, Ausprobieren und Abwandeln erleichtern Erfolge und Erlebnisse beim Forschen. Lesen, Vorlesen, Zuhören und Nachfragen machen Einzel- und Teamarbeit möglich. Neugierde für Alltägliches wird geweckt. Tipps zum sicheren Arbeiten machen etwaige Gefahren leicht erkennbar. Nicht alle Versuche sollen von Kindern ohne Aufsicht oder Hilfe durchgeführt werden.

FORSCHUNGSAUFRÄGE

Mit einer detektivischen Lupe gekennzeichnete Forschungsaufträge werfen Fragen auf. Sie können allein, in Peers oder teils mit Hilfe von Erwachsenen beantwortet werden. Bücher und das www unterstützen analog und digital.

BIOGRAFIEN

In jedem Heft werden Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler vorgestellt. Sie haben selbst wichtige Beiträge zum Thema des jeweiligen Heftes geleistet. Persönliches, Fachliches und sozial vorbildliches Wesen dieser Menschen sollen zur Wissensvermittlung beitragen, Geschichtliches bekannt machen und zur Nachahmung motivieren.

NATUR UND TECHNIK

Viele Stoffe, Maschinen und Effekte sind im Alltag wichtig, manchmal jedoch unscheinbar. Diese Rubrik stellt die Verbindung zwischen offensichtlichen und verborgenen Dingen des Alltags her. Zugänge sollen geöffnet werden, die das Verständnis unserer Welt erweitern und vertiefen.

KREATIVITÄT ZUM THEMA

Experimentieren beinhaltet Kreativität. Oft entstehen dabei Kunstwerke, die erstaunen und erneut zur Auseinandersetzung mit Natur und Technik

motivieren. Bastelideen sind themenbezogene Möglichkeiten der kreativen Auseinandersetzung mit dem Wissensgebiet. Schritt für Schritt-Anleitungen stellen mögliche Wege zum Ziel dar.

RÄTSEL

Rätsel auf der letzten Seite enthalten verschiedene Aufgaben zur Beschäftigung mit dem Inhalt des Heftes. Sie können sowohl Anreiz für erneutes Lesen als auch Ausgangspunkt für die Reise durch das Heft sein.

*Beim Lernen mit Herz, Hand
und Hirn wünscht das
Redaktionsteam viel Freude
mit den neuen Impulsen aus
den Naturwissenschaften!*



Auf Entdeckerreise mit Molecool-Lino



Das Magazin für junge Forscherinnen und Forscher



Molecool-Lino Ausgaben 2025/2026

Kerze – Besonderes Licht
Weltraum – Unendliche Weiten
Auf dem Bauernhof
Cool down – und bleib kühl!

Zu bestellen beim Verband der Chemielehrer*innen Österreichs

www.molecool.at

Molecool-Lino kann auch über die **SCHULBUCHAKTION** in Klassenstärke im Rahmen der „**UNTERRICHTSMITTEL NACH EIGENER WAHL**“ bestellt werden.