

Schulangebote

***Wirtschaftskammer
Niederösterreich***



WIRTSCHAFTSKAMMER NIEDERÖSTERREICH

Vorwort

Liebe Direktorinnen und Direktoren,
liebe Lehrerinnen und Lehrer!

Seit vielen Jahren bieten die Wirtschaftskammer NÖ und die dazugehörigen Fachorganisationen Schulen verschiedenste Informationen rund um das Thema Berufsorientierung und Lehre an. Ein herzliches Danke an dieser Stelle für die immer gute Zusammenarbeit zwischen Schule und Wirtschaft.

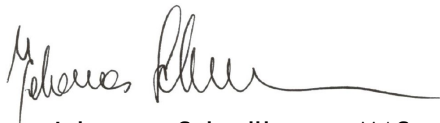
Um die verschiedenen Angebote für Sie übersichtlicher darzustellen, wurde diese neue Broschüre, die künftig jährlich aktualisiert wird, erstellt. Sie finden hier alle Infoangebote zusammengefasst auf einen Blick.

Wir laden Sie herzlich ein, von den verschiedenen Angeboten Gebrauch zu machen.

Freundliche Grüße



KommR Wolfgang Ecker
Präsident



Mag. Johannes Schedlbauer, MAS
Direktor

Inhaltsverzeichnis

- **Abteilung Bildung - WKNÖ Schulaktion** Seite 4
- **WKNÖ BIZ - „Gütesiegel“** Seite 5
- **WKNÖ BIZ - „NÖ Talente Check“** Seite 6
- **Sparte Tourismus und Freizeitwirtschaft
„GET A JOB“** Seite 7
- **Sparte Transport und Verkehr
Spediteur für einen Tag!** Seite 8/9
- **Landesinnung Bau “Bau deine Zukunft“** Seite 10/11
- **Landesinnung Sanitär-, Heizungs- und
Lüftungstechniker
„Lehrlingsoffensive“** Seite 12
- **Fachgruppe Ingenieurbüros** Seite 13
Nachwuchs - Ingenieur - Preis
- **Landesinnung Fahrzeugtechnik** Seite 14
Lehrlingsoffensive“
- **Innungsgruppe Metall** Seite 15
„Lehrlingsoffensive“
- **Innungsgruppe Metall** Seite 16/17
„Tag des High Tec Lehrlings“
- **Sparte Industrie** Seite 18
„robotix - Roboter-Wettbewerb“
- **Sparte Industrie** Seite 19
Workshop für Lehrer:innen
- **Fachgruppe chemische Industrie** Seite 20
Experimentalboxen
- **Sparte Industrie** Seite 21
„Maßnahmen zur Berufsorientierung“
- **Initiative proHTL NÖ** Seite 22
- **Pro Holz NÖ „Lernunterlagen Wald & Holz“** Seite 23
- **Pro Holz NÖ „Holzbox für Schulen“** Seite 24
- **Pro Holz NÖ „ Holz mit allen Sinnen erleben“** Seite 25
- **Chemische & Metalltechnische Industrie** Seite 26/27
NÖ Experimentaltag
- **Frau in der Wirtschaft** Seite 28
- **Lehrberufe 2024 A - Z** Seite 29 - 31

Abteilung Bildung

MS

WKNÖ Schulaktion

PTS

Seit mittlerweile 15 Jahren sind Promotoren in den NÖ Mittelschulen, Allgemeinen Sonderschulen und Polytechnischen Schulen Niederösterreichs unterwegs, um den Schüler:innen das Thema „Lehre“ näher zu bringen.

ASO

Dabei werden auch die Onlineplattform www.lehre-respekt.at und alle weiterführenden Webseiten vorgestellt, die Vielfalt der Lehrberufe präsentiert und allgemeine Infos zu den Themen „Lehre“, „Berufsfindung“ und „Bewerbung“ gegeben. Dies geschieht in einem interaktiven und individuell auf die Klassen abgestimmten Gespräch mit den Schüler:innen.

Zielgruppe: ASO, NÖMS, PTS

Ort: in den Schulen vor Ort oder online

Wann: Herbst/ Frühjahr

Dauer: 1 UE pro Klasse

Kosten: Keine

Anmeldung:

Das Anmeldeformular finden Sie unter www.lehreontour.at

Web: www.lehre-respekt.at

WKNÖ BIZ

Gütesiegel Berufsorientierung

Um die Qualität des Berufsorientierungsunterrichts an den o.a. Schultypen/Schulformen stetig weiterzuentwickeln und zu unterstützen, können Schulen das Gütesiegel „Berufsorientierung“ der WKNÖ erwerben. Durch den Erwerb des BBO-Gütesiegels deklariert eine Schule auch den offenen Zugang zur Wirtschaft und damit die bewusste Vorbereitung ihrer Schüler:innen.



Das BBO-Gütesiegel gilt für eine Dauer von drei Jahren. Danach kann die Schule erneut an einer Ausschreibung teilnehmen.

Kriterien für die Vergabe des BBO-Gütesiegels

Alle Informationen bzgl. Kriterien und einzureichende Unterlagen, können Sie dem Kriterien Heft entnehmen. Download unter

<https://www.wknoe-biz.at/ueber-uns/bo-guetesiegel/>

Ablauf

- Ausschreibung jährlich im Wintersemester
- Einsendeschluss: Frühjahr (Kriterienheft + Beilagen per Post an das BIZ)
- Verleihung: Mai/Juni

Zielgruppe: NMS, PTS, AHS, ASO

Web: <https://www.wknoe-biz.at/ueber-uns/bo-guetesiegel/>

WKNÖ BIZ

ALLG.

NÖ Talente Check

Der NÖ Talente Check wird kostenlos für alle Schüer:innen der 7. und 8. Schulstufe durchgeführt und hilft bei der beruflichen Orientierung sowie bei der Suche nach einer passenden Ausbildung. In Zusammenarbeit mit dem Land Niederösterreich wird der NÖ Talente Check in Mödling und St. Pölten angeboten.

Zielgruppe: Schüler:innen der 7. und 8. Schulstufe

Ort: WKNÖ-BIZ Standorte (Mödling, St. Pölten)

Wann: nach Terminvereinbarung

Dauer: 6 Stunden plus Beratungsgespräch für Eltern und Jugendliche

Kosten: Keine

Anmeldung: <https://talentecheck.at>

Web: <https://talentecheck.at>

Sparte Tourismus und Freizeitwirtschaft

„GET A JOB“

MS

Der Verein BEN stellt eine:n Referenten/:in und macht Workshops, geplant sind 90 Workshops. Gastreferenten:innen sind Gastronomen oder Hoteliers, die online über ihr Tätigkeitsfeld und über die Lehrberufe in der Gastronomie berichten. Ziel ist mehr Jugendliche für eine Lehre in der heimischen Gastronomie/Hotellerie zu gewinnen.

Zielgruppe: Schüler/:innen der 3. oder 4. Klassen der NMS im Rahmen der Berufsorientierung

Ort: NMS

Wann: unter dem Schuljahr, pro Jahr 90 Workshops

Dauer: 3 Stunden

Kosten: Keine

Anmeldung: Caroline Schischeg, MA M.A. BEN - Verein zur Berufseingliederung & Nachwuchskräfteförderung,

Kogelweg 14, A-8045 Graz

Tel.: +43 676 93 080 14, **Fax:** +43 316 23 11 23 31 12

E-Mail: schischeg@ben-deinezukunft.com

Web: <https://www.ben-deinezukunft.com>

Sparte Transport und Verkehr

BHS

Spediteur für einen Tag: Entdecke die Welt der Spedition!

BMS

Vorstellung des Lehrberufs Speditionskaufmann/frau,
Speditionslogitiker:in

Neben einer interaktiven Erarbeitung des Tätigkeitsfeldes der zwei oben genannten Berufe mit vielen Beispielen aus der Praxis zum besseren Verständnis, wird anhand eines praktischen Geschäftsfalles den Schülerinnen und Schülern die Aufgabe des Spediteurs durch Selbsterfahrung deutlich gemacht. Neben der Erarbeitung des optimalen Transportweges in Kleingruppen, werden auch alle dafür notwendigen Geschäftsdokumente durch die Schüler und Schülerinnen erkundet und im Plenum ausführlich besprochen. Die Schüler merken dabei auch, den Praxisnutzen erlernter Schulstoffinhalte - z.B. Incoterms, Akkreditiv, Bill of lading....

Der Geschäftsfall hat den Titel: **„Wir bringen den Turnschuh ins Regal“**

Aufgabenstellung: Sportschuhe müssen von Hongkong nach Linz transportiert werden. Die Schülerinnen und Schüler bekommen in Kleingruppen „Original-Geschäftsunterlagen“ zu diesem Geschäftsfall und suchen darin das erste Transportmittel nach Europa und überlegen sich die Transportlösung für die Reststrecke selbst - bei der anschließenden Diskussion müssen sie diese auch argumentieren - „Was spricht auf dieser Streckenetappe für den Bahntransport...“ - „Aus welchem Grund bringt Ihr die Turnschuhe vom Hafen mit dem LKW nach Linz....“

Zielgruppe: 3. HASCH bzw. 4.HAK

Ort: in der Schule vor Ort

Wann: während des ganzen Schuljahres möglich

Dauer: 1 UE pro Klasse

Kosten: Keine

Anmeldung/Info: Büro der Fachgruppe Tel. 02742/851

18501, 18502 oder verkehr.fachgruppen1@wknoe.at

Web: www.wko.at/noe/spediteure

Landesinnung Bau

ALLG.

Bau deine Zukunft

Österreichweite Lehrlingskampagne unter Federführung der Bundesinnung Bau. Die Finanzierung erfolgt durch die Bundesinnung und alle Landesinnungen.

Jedes Bundesland verfügt über Lehrlingsexperten, der Schulen besucht (falls möglich mit Bauunternehmern und Lehrlingen) und dort mittels einer Präsentation, Videos, etc. die Bauberufe vorstellen. Es gibt auch zahlreiche Giveaways zur Kampagne, die verteilt werden.

Zudem

- werden Baufirmen besucht, um diese zur Ausbildung von Lehrlingen zu motivieren
- erfolgen zahlreiche Auftritte bei Berufsmessen
- werden Vorträge bei Elternabenden gehalten
- wird jährlich ein österreichweites Bau-Lehrlingscasting durchgeführt
- wird Lehrstellensuchenden und Ausbildungsbetrieben Hilfestellung geboten
- werden laufend diverse Kampagnen (Radio, TV, Inserate, etc.) durchgeführt
- werden für Schulen bzw. Schüler Schnuppertage am Lehrbauhof angeboten
- usw.

Zielgruppe: Schüler:innen, Lehrer:innen, Eltern, Gesellschaft allgemein

Ort: In den Schulen vor Ort. Weiters in den Betrieben, auf Messen, in der BAU Akademie, etc.

Wann: Terminvereinbarung jederzeit möglich

Dauer: Schulvortrag inkl. Diskussion und Fragerunde ca. 1h je Klasse

Kosten: Keine

Anmeldung: Frau Mag. Sonja Liegler, Lehrlingsexpertin für NÖ

sonja.liegler@baudeinezukunft.at, 0650 / 34 11 600

Web: Alle Infos unter www.baudeinezukunft.at

Siehe aktuelles Imagevideo

(<https://www.youtube.com/watch?v=pv2qVICXRQA&t=1s>)



Landesinnung Sanitär-, Heizungs- und Lüftungstechniker

MS

Lehrlingsoffensive Lehrberufe der Installations- und Gebäudetechnik

In Zusammenarbeit mit dem Unterstützungs- und Förderverein für Schüler und Menschen in Ausbildung informiert die Landesinnung der Sanitär-, Heizungs- und Lüftungstechniker NÖ über Ausbildungsmöglichkeiten in den Lehrberufen der Installations- und Gebäudetechnik. Die Präsentation von Michael Marko ist unkonventionell, lebendig und praxisnah. Zu den jeweiligen Schulterminen werden auch regional ansässige Lehrbetriebe/Lehrberechtigte eingeladen. Über die Plattform <https://www.wko.at/noe/gewerbe-handwerk/sanitaer-heizung-lueftung/start> wird der Kontakt zwischen Lehrstelleninteressierten und Lehrbetrieben vermittelt.

Zielgruppe: An einer Ausbildung in der Installations- und Gebäudetechnik interessierte Schüler:innen

Ort: direkt in den jeweiligen Schulen (NMS)

Wann: laufende Termine

Dauer: bis zu einer Unterrichtsstunde

Kosten: Keine

Anmeldung: : <https://www.wko.at/noe/gewerbe-handwerk/sanitaer-heizung-lueftung/grosse-lehrlingswerbeaktion-der-innung>

Termine werden hier veröffentlicht sowie per Newsletter versendet

Web: <https://www.wko.at/noe/gewerbe-handwerk/sanitaer-heizung-lueftung/start>

Fachgruppe Ingenieurbüros

NÖ Nachwuchs-Ingenieur-Preis Vektor



Der Wettbewerb hat das Ziel, aus dem breitgefächerten Feld der Ingenieurausbildungen an den Niederösterreichischen HTL´s hervorragende Diplomarbeiten der Maturaklassen auszuzeichnen.

Zielgruppe: HTL`s in Niederösterreich

Wann: Frühjahr/Sommer

Anmeldung/Info: Fachgruppe Ingenieurbüros

Web: <https://www.ingenieurbueros.at/niederoesterreich/de/vektor>

Landesinnung Fahrzeugtechnik

ALLG.

Lehrlingsoffensive Lehrberufe der Kraftfahrzeugtechnik und Karosseriebautechnik

In Zusammenarbeit mit dem Unterstützungs- und Förderverein für Schüler und Menschen in Ausbildung informiert die Landesinnung der Fahrzeugtechnik NÖ über Ausbildungsmöglichkeiten in den Lehrberufen der Fahrzeugtechnik. Die Präsentation von Michael Marko ist unkonventionell, lebendig und praxisnah. Zu den jeweiligen Schulterminen werden auch regional ansässige Lehrbetriebe/Lehrberechtigte eingeladen. Über die Plattform <https://www.wko.at/noe/gewerbe-handwerk/fahrzeugtechnik/lehrlingsoffensive/lehrlingsoffensive> wird der Kontakt zwischen Lehrstelleninteressierten und Lehrbetrieben vermittelt.

Zielgruppe: An einer Ausbildung in der Fahrzeugtechnik interessierte Schüler:innen

Ort: direkt in den jeweiligen Schulen (NMS, PTS)

Wann: laufende Termine

Dauer: bis zu einer Unterrichtsstunde

Kosten: Keine

Anmeldung: Lehrlingsoffensive one-o-one GmbH, 1010 Wien, Kantgasse 3, Michael Marko, Tel.: 0660/495 35 83

Web: <https://www.wko.at/noe/gewerbe-handwerk/fahrzeugtechnik/lehrlingsoffensive/lehrlingsoffensive>

Termine werden hier veröffentlicht sowie per Newsletter versendet

Innungsgruppe Metall

Lehrlingsoffensive

In Zusammenarbeit mit der Lehrlingsoffensive one-o-one GmbH informieren die Landesinnung der Metalltechniker Niederösterreich und die Landesinnung der Elektro-, Gebäude-, Alarm- und Kommunikationstechniker

Niederösterreich über Ausbildungsmöglichkeiten in den Lehrberufen der Metalltechnik, Landmaschinentechnik sowie Elektrotechnik.

MS

PTS

BHS

Zielgruppe: Schüler der NÖMS, PTS , HTL

Wann: nach Vereinbarung

Dauer: nach Vereinbarung

Kosten: Keine

Anmeldung: Innungsbüro, 02742/851 19131 bzw. 19132

Innungsgruppe Metall

ALLG.

Tag des High Tec Lehrlings - Lehrlingswettbewerbe und live Präsentationen (Hybridveranstaltung—Präsenz Oder Onlineteilnahme möglich)

Dieser Tag bietet die Möglichkeit, Lehrlingen in diversen Metallberufen beim Arbeiten über die Schulter schauen zu können.

Angeboten werden Werkstattführungen durch geschulten Fachkräfte oder der Besuch von diversen Lehrlingswettbewerben.

Live können folgende Berufsbilder erlebt werden (Änderungen vorbehalten):

- Schmiedetechnik
- Elektrotechnik: Elektro- und Gebäudetechnik
- Elektrotechnik: Kommunikationselektronik
- Fahrradmechatronik
- Fahrzeugbautechnik
- KFZ-Technik
- Mechatronik
- Maschinenbautechnik
- Metalltechnik
- Kälteanlagentechnik
- Land- und Baumaschinentechnik
- Installations- und Gebäudetechnik
- Spenglereitechnik

- Karosseriebautechnik
- Luftfahrzeugtechnik

Hinweis:

Eine Anmeldung durch Schulen ist unbedingt erforderlich.

Zielgruppe: Schülerinnen und Schüler ab 12 Jahre

Wann: jährlich, Frühjahr (März, April)

Ort: WIFI St. Pölten, Mariazellerstraße 97, 3100 St. Pölten

Dauer: geführte Berufsinformationen um 8.30 Uhr, 9.30 Uhr und 10.30 Uhr (ca. 2h pro Führung))

Besuch der Lehrlingswettbewerbe ab 8.00 Uhr

Siegerehrung Lehrlingswettbewerbe: 16.00 Uhr

Kosten: keine

Anmeldung: Die Metallgewerbe der Wirtschaftskammer
Niederösterreich

Telefon: 02742-851-19131 oder 02742-851-19132

E-Mail: metall1@wknoe.at

www.metallehrling.at, www.facebook.com/hightec.lehre

Sparte Industrie

ALLG.

FIRST® LEGO® League (FLL) - Roboter-Wettbewerb

Die Sparte Industrie unterstützt „robotix4me“, den Verein zur Förderung von Robotik in der Bildung.

Hier wird u.a. die FIRST® LEGO® League (FLL) durchgeführt, welche Kinder und Jugendliche in einer sportlichen Atmosphäre an Wissenschaft und Technologie heranführt. Dadurch soll ihnen der Zugang zu naturwissenschaftlichen Fächern erleichtert sowie ihre Motivation, einen Ingenieur- oder IT-Beruf zu erlernen, frühzeitig geweckt werden.

Ziel ist es:

- Kinder und Jugendliche für Wissenschaft und Technologie zu begeistern
- Entwicklung von Teamgeist bei den teilnehmenden Gruppen
- Kinder und Jugendliche anzuspornen, komplexe Aufgaben mit kreativen Lösungen zu bewältigen

Zielgruppe: Schüler:innengruppen in der Altersklasse 12 bis

14 Jahre

Kosten: Keine

Anfrage/Info: www.robotix4me.at

Sparte Industrie

Workshops von Lehrer:innen für Lehrer:innen. Die Sparte Industrie unterstützt das Netzwerk der Naturwissenschaftslehrer beim jährlichen Netzwerktag. Der Netzwerktag steht jedes Jahr unter einem anderen Motto. So werden Themenschwerpunkte wie Physik, Chemie, Forensik, Holz & Papier oder Mensch & Gesundheit gesetzt. Der Netzwerktag vereint interessante Vorträge mit Exkursionen und Workshops.

MS

Zielgruppe: NÖMS Lehrer:innen mit Schwerpunkt Naturwissenschaften

Ort: WIFI St. Pölten

Dauer: 1 Tag

Anmeldung/Info: <https://www.bildung-noe.gv.at/Schule-und-Unterricht/NaWi-N-/NaWi-N-.html>

Web: <https://www.bildung-noe.gv.at/Schule-und-Unterricht/NaWi-N-/NaWi-N-.html>

Fachgruppe chemische Industrie

MS

Experimentalboxen

Für die Mitglieder der chemischen Industrie ist es von großer Bedeutung das Interesse der jungen Menschen schon in der Schule für die vielfältigen Möglichkeiten der Chemie zu wecken.

So werden seit Jahren seitens der chemischen Industrie Experimentalboxen zu verschiedenen Themen (Chemiekoffer, Physikoffer, Forensikbox, Experimentierbox „Mensch&Gesundheit“ etc.) zur Verfügung gestellt.

Mit der Verwendung der Boxen soll der Unterricht praxisnahe und modern gestaltet werden. In Zusammenarbeit mit dem niederösterreichischen naturwissenschaftlichen Netzwerk (NaWi) wird die erfolgreiche Umsetzung dieser Initiative gewährleistet.

Zielgruppe: MS

Kosten: Keine

Anmeldung/Info: <https://wko.at/noe/chemische-industrie>

Web: <https://wko.at/noe/chemische-industrie>

Sparte Industrie

Maßnahmen zur Berufsorientierung

In Belangen der Berufsorientierung und Lehrlingssuche werden personalpolitische Maßnahmen im Bereich der metalltechnischen Industrie NÖ für die Schulen und Betriebe gefördert. Zu den Unterstützungen der Schulen zählt ein Fahrtkostensatz für Betriebsbesuche zu Betrieben der metalltechnischen Industrie in NÖ (<https://www.wko.at/noe/industrie/metalltechnische-industrie/mitgliederliste-mti-standort-noe.pdf>), die das Kennenlernen der Branche ermöglichen.

Es werden pro Einrichtung und Kalenderjahr max. 500,- Euro inkl. MWSt. Fahrtkosten gefördert, wenn ein NÖ-Busunternehmen beauftragt wird.

Alle Informationen zu den Förderrichtlinien entnehmen Sie bitte der MTI - Website: <https://www.wko.at/noe/industrie/metalltechnische-industrie/mitgliederliste-mti-standort-noe.pdf>

Zielgruppe: Alle Schulen

Kosten: Keine

Anmeldung/Info: <https://www.wko.at/noe/industrie/metalltechnische-industrie/mitgliederliste-mti-standort-noe.pdf>



Initiative proHTL NÖ

BHS

Extra-Geld für innovative Schulprojekte an HTL

Bis zu 85.000 Euro als zusätzliches Budget für ein innovatives Schulprojekt - über dieses Geld kann sich jährlich eine niederösterreichische HTL freuen. Möglich macht das die Initiative „proHTL NÖ“, die es sich zum Ziel gesetzt hat, innovative praxisbezogene Ausbildungsinvestitionen von HTL finanziell extra zu unterstützen. Gefördert werden Investitionen in den Bereichen Elektrotechnik, Informatik, Maschinenbau, Mechatronik sowie Nachhaltige Technologien & Sichere Zukunft. Es werden keine Basisinvestitionen gefördert. Initiiert wurde „proHTL NÖ“ von den Fachgruppen der metalltechnischen und der chemischen Industrie. Weitere Träger sind das Land NÖ, die Wirtschaftskammer NÖ, die Fachvertretung der Nahrungs- und Genussmittelindustrie NÖ und die SMC Pneumatik GmbH .

Zielgruppe: alle 14 HTL in Niederösterreich (+ Chemie HTL Rosensteingasse Wien)

Kosten: Keine

Anmeldung/Info: www.prohtl.at

Web: www.prohtl.at



proHolz NÖ

Lehrunterlagen Wald & Holz inkl. Präsentation, Film und Quiz

VS

MS

PTS

AHS

Im Geografie- und Wirtschaftskunde-Unterricht hat die Stunde des Holzes geschlagen. Wir bieten Lehrerinnen und Lehrern neue Unterrichtsunterlagen zu den Themen Forst und Holz in Niederösterreich an.

Gemeinsam mit der Pädagogischen Hochschule OÖ wurde eine Doppelinheit über die Forst- und Holzwirtschaft gestaltet. Dabei werden verschiedene Aktionsformen des Lernens eingesetzt:

- Lernen im Gespräch: Präsentation und Partnerarbeit
- Informierendes Lernen: Präsentation
- Lernen durch Üben und Wiederholen: mit einem Holz Wissenstest
- Freies Lernen: Partnerarbeit

Außerdem können Sie gemeinsam mit Ihren Schülerinnen und Schülern in einem kurzen Film einen Roadtrip durch Österreich erleben. Bei dieser „Reise zum Mittelpunkt des Holzes“ lernen Sie viele neue Anwendungsmöglichkeiten von Holz kennen. Sie werden staunen, welche Talente in dem Naturmaterial stecken.

Zielgruppe: VS, NMS, AHS, PTS

Kosten: Keine

Anmeldung/Info: : <https://www.proholz.at/noe/karriere-mit-holz/holz-macht-schule>

Web: : <https://www.proholz.at/noe/karriere-mit-holz/holz-macht-schule>

proHolz NÖ

KIGA

Holzbox für Schulen

VS

MS

AHS

Ziel der Holzbox ist, den Schülerinnen und Schülern Wald und Holz mit allen Sinnen näher zu bringen. Die Gegenstände der Box laden zum Riechen, Fühlen, Tasten, Hören und Sehen ein. Sie erfahren auch, wo Holz enthalten ist, wo man es überhaupt nicht vermuten würde.

Zielgruppe: Kindergarten, VS, NMS, Unterstufe AHS

Kosten: Keine, zum Ausleihen

Anfrage/Info: <http://www.proholz-noe.at/>

proHolz NÖ

Holz mit allen Sinnen erleben

Kinder im Kindergartenalter dürfen den Werkstoff Holz mit allen Sinnen erleben. Wie fühlt sich Holz an? Welche Farben kann es haben? Wie riecht es? Wie klingt Holz? Was sind die Eigenschaften des Holzes?

Die Kinder lernen Holz von anderen Materialien zu unterscheiden. An einfachen Versuchen, begleitet durch greifbare Geschichten, erfahren Kinder, dass Holz schwimmt, elastisch und fest ist. Die Kinder erfahren wie Holz in verschiedenen Musikinstrumenten klingt. An Hand der Geschichte des Tischlers Gepetto und der Puppe Pinocchio lernen die Kinder die Berufe rund um Holz kennen.

Zielgruppe: Kindergarten & Volksschulen

Kosten: 5€ pro Kind

Anmeldung/Info: <https://www.proholz.at/noe/karriere-mit-holz/holz-macht-schule>

Web: : <https://www.proholz.at/noe/karriere-mit-holz/holz-macht-schule>

KIGA

VS

Chemische Industrie NÖ & Metalltechnische Industrie NÖ

ALLG.

NÖ Experimentaltag

Beim NÖ Experimentaltag handelt es sich um eine Kooperationsveranstaltung der Fachgruppen Chemische und Metalltechnische Industrie der WKNÖ, Netzwerk Naturwissenschaft NÖ, Bildungsdirektion NÖ, WIFI NÖ und Wirtschaftskammer NÖ (Berufsinformationszentrum BIZ, Abteilung Bildung).

Dazu werden rund 30 Experimentierstände aufgebaut welche von Schülerinnen und Schülern (3. & 4. Klassen) unter Aufsicht der Pädagoginnen und Pädagogen betreut. Neben den Schulständen, gibt es zahlreiche Stände von Unternehmen.

Dabei soll das Interesse an Naturwissenschaften und die Bedeutung in der Arbeitswelt von Mädchen und Burschen gleichermaßen geweckt und gestärkt werden. Ein vernetztes Arbeiten zwischen Schule, Wirtschaft und Wissenschaft steht dabei im Mittelpunkt. Durch das praktische Arbeiten der Schülerinnen und Schüler an den Versuchsständen wird die soziale Kompetenz, die Verwendung der altersadäquaten Fachsprache und die Medienwirksamkeit geschult.

Chemische Industrie NÖ & Metalltechnische Industrie NÖ

Durch die Durchführung der praktischen Experimente wird den Kindern die Möglichkeit geboten, das Erlernete in der Öffentlichkeit zu präsentieren. Durch die Dokumentation der Ergebnisse werden sie zum wissenschaftlichen Arbeiten herangeführt.

Zielgruppe: 7., 8. und 9. Schulstufe

Kosten: keine

Anmeldung/Info: industrie.referat1@wknoe.at

Wann: Herbst/Winter



Frau in der Wirtschaft

BS

BHS

AHS

Im Projekt „Unternehmerin macht Schule“ wollen Unternehmerinnen die Schülerinnen und Schüler für eine unternehmerische Laufbahn begeistern. Bei diesem Projekt sollen Schülerinnen und Schüler zum selbstständigen Denken und Handeln angeregt werden, eine positive Grundhaltung zum Unternehmertum erwerben und zu unternehmerischen Denken von der Gründerentscheidung bis zur Umsetzung sensibilisiert werden.

Unsere Homepage: www.unternehmerinmachtschule.at

Hier finden Sie für Ihre Schule folgende Materialien zum Download: Gesamtkonzept, Fallbeispiel–der Weg in die Selbstständigkeit, Arbeitsblätter, Best Practice Beispiele und unter anderem einen Onlinetest „Hast du Unternehmergeist?“

Zielgruppe: BS (im Rahmen der angewandten Wirtschaftslehre), BHS, AHS

Ort: in den Schulen vor Ort

Dauer: 1 UE pro Klasse

Kosten: keine

Anmeldung: www.unternehmerinmachtschule.at

Lehrberufe 2024

Abwassertechnik
 Applikationsentwicklung - Coding
 Archiv-, Bibliotheks- u. Informationsassistent:in
 Assistent:in in der Sicherheitsverwaltung
 Augenoptik
 Bäckerei
 Backtechnologie
 Bahnreise- und Mobilitätsservice
 Bankkaufmann:frau
 Bautechnische Assistenz
 Bautechnische(r) Zeichner:in
 Bauwerksabdichtungstechnik
 Bekleidungsfertiger:in
 Bekleidungsgestaltung (Modullehrberuf)
 Berufsfotografie
 Berufskraftfahrer:in - Güterbeförderung
 Berufskraftfahrer:in - Personenbeförderung
 Beschriftungsdesign und Werbetechnik
 Betonbau 3 Jahre
 Betonbauspezialist:in - Konstruktiver Betonbau
 Betonbauspezialist:in - Stahlbetonhochbau
 Betonfertigteiltechnik
 Betriebsdienstleister:in
 Betriebslogistikkaufmann:frau
 Bildhauerei
 Binnenschifffahrt
 Blechblasinstrumentenerzeugung
 Bodenleger:in
 Bootbauer:in
 Brau- und Getränketechnik
 Brunnen- und Grundbau
 Buch- und Medienwirtschaft - Buch- und Musikalienhandel
 Buch- und Medienwirtschaft - Buch- und Pressegroßhandel
 Buch- und Medienwirtschaft - Verlag
 Buchbindetechnik und Postpresstechnologie - Buchbinder
 Buchbindetechnik und Postpresstechnologie - Buchfertigungstechnik
 Buchbindetechnik und Postpresstechnologie - Postpresstechnologie
 Büchsenmacher:in
 Bürokaufmann:frau
 Chemieverfahrenstechnik
 Chirurgieinstrumentenerzeuger:in
 Chocolatier / Chocolatière
 Dachdecker:in
 Destillateur:in
 Drogist:in
 Drucktechnik - Bogenflachdruck
 Drucktechnik - Digitaldruck
 Drucktechnik - Rollenrotationsdruck
 Drucktechnik - Siebdruck
 Druckvorstufentechnik
 E-Commerce-Kaufmann:frau
 EDV-Kaufmann:frau
 Einkäufer:in
 Einzelhandel - Allgemeiner Einzelhandel
 Einzelhandel - Baustoffhandel
 Einzelhandel - Digitaler Verkauf
 Einzelhandel - Einrichtungsberatung
 Einzelhandel - Eisen- und Hartwaren
 Einzelhandel - Elektro-Elektronikberatung
 Einzelhandel - Feinkostfachverkauf
 Einzelhandel - Gartencenter
 Einzelhandel - Kraftfahrzeuge und Ersatzteile
 Einzelhandel - Lebensmittelhandel
 Einzelhandel - Parfümerie
 Einzelhandel - Schuhe
 Einzelhandel - Sportartikel
 Einzelhandel - Telekommunikation
 Einzelhandel - Textilhandel
 Einzelhandel - Uhren- und Juwelenberatung
 Elektronik (Modullehrberuf)
 Elektrotechnik (Modullehrberuf)
 Entsorgungs- und Recyclingfachkraft
 Eventkaufmann/ Eventkauffrau
 Fahrradmechanik
 Faserverbundtechnik
 Fassbinder:in
 Feinoptik
 Fernwärmetechnik
 Fertigteilhausbau
 Fertigungsmesstechnik - Produktionssteuerung
 Finanz- und Rechnungswesenassistent
 Finanzdienstleistungskaufmann:frau
 Fitnessbetreuung
 Fleischverarbeitung
 Fleischverkauf
 Florist:in
 Forsttechnik
 Foto- und Multimediakaufmann:frau
 Friedhofs- und Ziergärtner:in
 Friseur:in (Stylist:in)
 Fußpflege (Podologie)
 Garten- und Grünflächengestaltung - Greenkeeping
 Gastronomiefachmann:frau
 Gerberei
 Gießereitechnik - Eisen- und Stahlguss
 Gießereitechnik - Nichteisenmetallguss
 Glasbautechnik (Modullehrberuf)
 Glasbläser:in und Glasinstrumentenerzeuger:in
 Glasmacherei
 Glasverfahrenstechnik - Flachglasveredelung
 Glasverfahrenstechnik - Hohlglasproduktion
 Gleisbautechnik
 Gold- und Silberschmied:in und Juwelier:in
 Gold-, Silber- und Perlensticker:in
 Großhandelskaufmann:frau
 Hafner:in
 Handschuhmacher:in
 Harmonikamacher:in
 Hochbau

Lehrberufe 2024

Hochbauspezialist:in - Neubau
 Hochbauspezialist:in - Sanierung
 Hohlglasveredler:in - Glasmalerei
 Hohlglasveredler:in - Gravur
 Hohlglasveredler:in - Kugeln
 Holzblasinstrumentenerzeugung
 Holztechnik (Modullehrberuf)
 Hörgeräteakustiker:in
 Hotel- und Gastgewerbeassistent:in
 Hotelkaufmann:frau
 Hufschmied:in
 Immobilienkaufmann:frau - Bauträger
 Immobilienkaufmann:frau - Makler
 Immobilienkaufmann:frau - Verwalter
 Industriekaufmann:frau
 Informationstechnologie - Betriebstechnik
 Informationstechnologie - Systemtechnik
 Installations- und Gebäudetechnik (Modullehrberuf)
 Kälteanlagentechnik
 Kanzleiassistent:in - Notariatskanzlei
 Kanzleiassistent:in - Rechtsanwaltskanzlei
 Karosseriebautechnik
 Kartonagewarenerzeuger:in
 Keramiker:in - Baukeramik
 Keramiker:in - Gebrauchskeramik
 Keramiker:in - Industriekeramik
 Kerammaler:in
 Klavierbau
 Klimagärtner:in
 Koch/Köchin
 Konditorei (Zuckerbäckerei) - Allg.Konditorei
 Konditorei (Zuckerbäckerei) - Patisserie
 Konstrukteur:in - Elektroinstallationstechnik
 Konstrukteur:in - Installations- und Gebäudetechnik
 Konstrukteur:in - Maschinenbautechnik
 Konstrukteur:in - Metallbautechnik
 Konstrukteur:in - Stahlbautechnik
 Konstrukteur:in - Werkzeugbautechnik
 Kosmetik (Kosmetologie) / Fußpflege (Podologie)
 Kosmetik (Kosmetologie)
 Kraftfahrzeugtechnik (Modullehrberuf)
 Kunststofftechnologie
 Kunststoffverfahrenstechnik
 Kupferschmied:in
 Labortechnik (Modullehrberuf)
 Lackiertechnik
 Land- und Baumaschinentechnik - Baumaschinen
 Land- und Baumaschinentechnik - Landmaschinen
 Lebensmitteltechnik
 Lebzelter:in und Wachszieher:in
 Luftfahrzeugtechnik
 Maler:in und Beschichtungstechniker:in - Dekormaltechnik
 Maler:in und Beschichtungstechniker:in - Funktionsbeschichtungen
 Maler:in und Beschichtungstechniker:in - Historische Maltechnik
 Maler:in und Beschichtungstechniker:in - Korrosionsschutz
 Maskenbildner:in
 Masseur:in
 Mechatronik (Modullehrberuf)
 Medienfachmann:frau - Agenturdienstleistungen
 Medienfachmann:frau - Grafik, Print, Publishing und audiovisuelle Medien
 Medienfachmann:frau - Online-Marketing
 Medienfachmann:frau - Webdevelopment und audiovisuelle Medien
 Medizinproduktekaufmann:frau
 Metallbearbeitung
 Metalldesign - Gravur
 Metalldesign - Gürtlerei
 Metalldesign - Metalldrückerei
 Metallgießer:in
 Metalltechnik (Modullehrberuf)
 Metallurgie und Umformtechnik
 Miedererzeuger:in
 Milchtechnologie
 Mobilitätsservice
 Nah- und Distributionslogistik
 Oberflächentechnik - Dünnschicht- u. Plasmatechnik
 Oberflächentechnik - Emailtechnik
 Oberflächentechnik - Feuerverzinkung
 Oberflächentechnik - Galvanik
 Oberflächentechnik - Mechanische Oberflächentechnik
 Oberflächentechnik - Pulverbeschichtung
 Obst- und Gemüsekonservierer:in
 Ofenbau- und Verlegetechnik
 Orgelbau
 Orthopädeschuhmacher:in
 Orthopädietechnik - Orthesentechnik
 Orthopädietechnik - Prothesentechnik
 Orthopädietechnik - Rehabilitationstechnik
 Papiertechnik
 Personaldienstleistung
 Pflasterer:in
 Pflegeassistent
 Pflegefachassistent
 Pharmatechnologie
 Pharmazeutisch-kaufmännische Assistenz
 Platten- und Fliesenleger:in
 Polsterer / Polsterin
 Präparator:in
 Prozesstechnik
 Prüftechnik - Baustoffe
 Prüftechnik - Physik
 Rauchfangkehrer:in
 Reifen- und Vulkanisationstechnik
 Reinigungstechnik
 Reisebüroassistent:in

Lehrberufe 2024

Reprografie
 Restaurantfachmann:frau
 Sattlerei - Fahrzeugsattlerei
 Sattlerei - Reitsportsattlerei
 Sattlerei - Taschnerei
 Schädlingsbekämpfer:in
 Schuhfertigung
 SchuhmacherIn
 Seilbahntechnik
 Skibautechnik
 Sonnenschutztechnik
 Speditionskaufmann:frau
 Speditionslogistik
 Spengler:in
 Sportadministration
 Sportgerätechkraft
 Steinmetz:in
 Steinmetztechnik
 Steuerassistent
 Straßenerhaltungsfachmann:frau
 Streich- und Saiteninstrumentenbau - Bogen
 Streich- und Saiteninstrumentenbau - Streichinstrumente
 Streich- und Saiteninstrumentenbau - Zupfinstrumente
 Stuckateur:in und Trockenausbauer:in
 Systemgastronomiefachkraft
 Tapezierer:in und Dekorateur:in
 Technischer Zeichner / Technische Zeichnerin
 Textilchemie
 Textilgestaltung - Posamentiererei
 Textilgestaltung - Stickerei
 Textilgestaltung - Strickwaren
 Textilgestaltung - Weberei
 Textilreiniger:in
 Textiltechnologie
 Tiefbau
 Tiefbauspezialist:in - Siedlungswasserbau
 Tiefbauspezialist:in - Tunnelbautechnik
 Tiefbauspezialist:in - Verkehrswegebau
 Tiefbauspezialist:in - Baumaschinenbetrieb
 Tierärztliche Ordinationsassistent
 Tierpfleger:in
 Tischlerei - Allgemeine Tischlerei
 Tischlerei - Drechslerei
 Tischlerei - Modell - und Formenbau
 Tischlereitechnik - Planung
 Tischlereitechnik - Produktion
 Transportbetontechnik
 Uhrmacher:in - Zeitmesstechniker:in
 Veranstaltungstechnik
 Verfahrenstechnik für die Getreidewirtschaft - Backmittelherstellung
 Verfahrenstechnik für die Getreidewirtschaft - Futtermittelherstellung
 Verfahrenstechnik für die Getreidewirtschaft - Getreidemüller:in
 Vergolden und Staffieren
 Vermessungs- und Geoinformationstechnik - Geoinformationstechnik
 Vermessungs- und Geoinformationstechnik - Vermessungstechnik e
 Verpackungstechnik
 Versicherungskaufmann:kauffrau
 Verwaltungsassistent:in
 WaagenherstellerIn
 Waffen- und Munitionshändler:in
 Waffenmechaniker:in
 Wagner:in
 Wärme-, Kälte-, Schall- und Brandschutztechnik
 Werkstofftechnik (Modullehrberuf)
 Zahnärztliche Fachassistent
 Zahntechnik
 Zahntechnische Fachassistent
 Zimmerei
 Zimmereitechnik



WIRTSCHAFTSKAMMER NIEDERÖSTERREICH

**Achtung,
fertig,
Lehre!**
...und rein ins Leben

**Wirtschaftskammer
Niederösterreich**

Abteilung Bildung
Wirtschaftskammer-Platz 1
3100 St. Pölten

Telefon: 02742/ 851-17502
E-Mail: pr.bildung@wknoe.at
www.lehre-respekt.at