

Bildung,  
die dein  
Leben  
bewegt!



# Kurse & Seminare

## 2025/26

Fachausbildung  
Lehrlingsausbildung  
Personalentwicklung

# Aus der Praxis - für die Praxis



## **Unternehmen:**

Organisations- und Strategie-Entwicklung

---



## **Abteilungen / Teams:**

Analyse und Entwicklung

---



## **Mitarbeitende:**

Lehrlinge / Nachwuchs  
Expert:innen  
Führungskräfte

→ Recruiting ↘  
Wissenstransfer    Onboarding  
↙ Kompetenzentwicklung ←

---

## Personal- und Organisationsentwicklung

---

<b>Angebot für Firmen</b>	<b>08 – 09</b>
<b>Selbstmanagement</b>	<b>10 – 19</b>
<b>Andere weiter entwickeln</b>	<b>20 – 31</b>
Führungskompetenz	20 – 27
Potentiale und Talente	28 – 29
Teamentwicklung	30 – 31
<b>Organisationen weiter entwickeln</b>	<b>32 – 34</b>
Recruiting & Onboarding	32
Strategieentwicklung	33
Prozessbegleitung	34

## Fachausbildung

---

Fachkurse, Seminare, Lehrlingsausbildung, Prüfungsvorbereitung, Lehrabschluss am zweiten Bildungsweg, Werkmeisterkurse, TÜV-Prüfungen, usw.

<b>Kurse für Lehrlinge &amp; Ausbilder:innen</b>	<b>35 – 36</b>
<b>Anlernen &amp; eLearnings</b>	<b>37 – 38</b>
<b>IT-Anwendungen</b>	<b>39 – 41</b>
<b>Kunststoff</b>	<b>42 – 53</b>
<b>Metall</b>	<b>54 – 65</b>
<b>Elektrotechnik</b>	<b>66 – 79</b>
<b>Chemie und Verfahrenstechnik</b>	<b>80 – 89</b>
<b>Zusatzqualifikationen</b>	<b>90 – 93</b>
<b>Förderungen</b>	<b>94</b>

---



## Marion Meinhard

**Bildungsmanagement**  
marion.meinhard@bzl.at

*„Manchmal ist es nicht der Inhalt, der bewegt – sondern die Menschen, mit denen man ihn teilt.“*



## Astrid Schasching

**Bildungsmanagement**  
astrid.schasching@bzl.at

*„Bildung bewegt. Nicht nur im Kopf – sondern im Herzen.“*



## Sarah Eitzinger

**Bildungsservice**  
sarah.eitzinger@bzl.at

*„Verändere dein Denken, und du veränderst dein Leben. Bildung ist der Schlüssel zu diesem Wandel und öffnet Türen zu neuen Möglichkeiten.“*



## Katrin Leithner-Mekiska

**Bildungsservice**  
katrin.leithner@bzl.at

*„Bildung bedeutet für mich, nie stehen zu bleiben und immer offen zu bleiben fürs Neue.“*



## Jeannine Schönleitner

**Bildungsservice**  
jeannine.schoenleitner@bzl.at

*„Ich begleite Menschen ein Stück auf ihrer Reise – und oft verändert sie alles.“*



## Belinda Sitter

**Bildungsservice**  
belinda.sitter@bzl.at

*„Bildung verändert nicht nur das Tun, sondern auch das Denken – und damit das ganze Leben.“*



## **Sonja Zak**

**Geschäftsführerin**

*„Oft ist der erste Schritt zu einer neuen Weiterbildung schwer, aber schon die nächsten Schritte sind eine Bereicherung fürs weitere Leben.“*



## **Thomas Gutwein**

**Geschäftsführer**

*„Bildung bewegt – nicht nur dein Wissen, sondern auch dein Denken und deinen Weg.“*



## **Benjamin Haberl**

**Leiter Fachausbildung**

*„Bildung bewegt nicht nur Karrieren – sie verändert Haltungen, Träume und Lebenswege.“*



## **Florian Gröstlinger**

**Leiter Personalentwicklung**

*„Wenn jemand am Anfang seiner Ausbildung zögert und am Ende strahlt, dann weiß ich, dass meine Arbeit etwas bewirkt hat.“*



## **Maria Aigner**

**HR System Manager**

*„Bildung bedeutet für mich zu gestalten: mein Leben, meine Arbeit und unsere Gesellschaft.“*

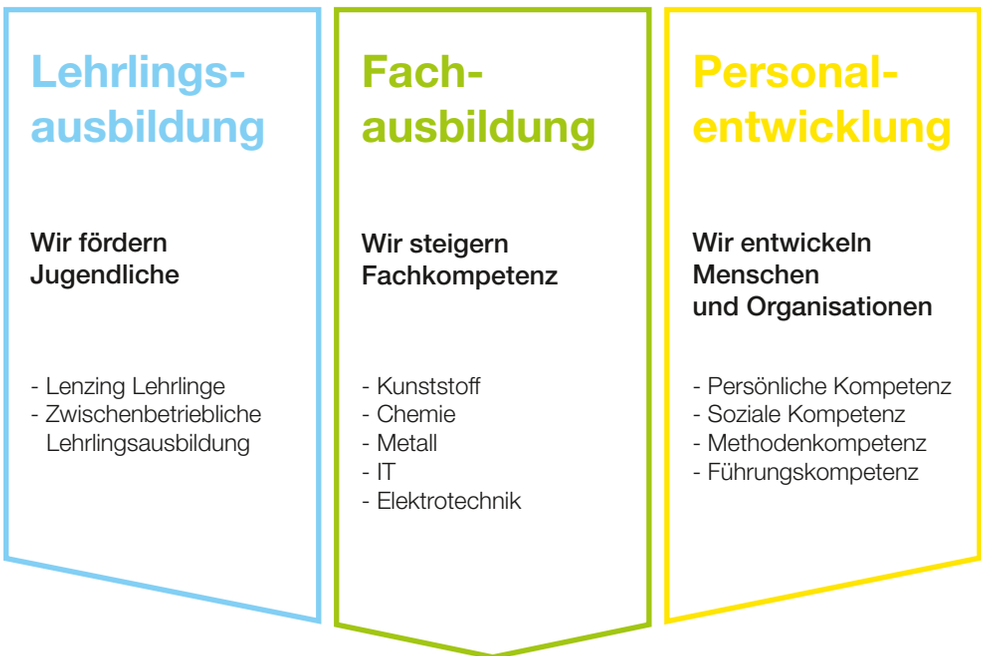


## **Michaela Bisjak**

**Senior Consultant**

*„Bildung ist die beste Voraussetzung, um seine Zukunft selbst zu gestalten. Gepaart mit Mut und ein bisschen Glück öffnet sie Türen und erschließt Wege, von denen man zuvor nicht einmal wusste, dass sie existieren.“*

## BZL Programm



## Beratung & Begleitung

**Vom Konzept über die Umsetzung, Organisation  
und Durchführung bis zum Transfer**



## Bildung, die bewegt – und dabei ganz beim Menschen bleibt.

Wie gelingt es, Menschen in ihrer Entwicklung bestmöglich zu begleiten? Wir vom BZL glauben: Es braucht achtsame Unterstützung, Vertrauen und Lernräume, die nicht nur Wissen vermitteln, sondern **echtes Wachstum ermöglichen**. Deshalb stellen wir auch im Bildungsprogramm 2025/26 den Menschen in den Mittelpunkt – mit Angeboten, die **individuell** ansetzen, **praxisnah** sind und auf **nachhaltige Entwicklung** setzen.

Wir sind fest davon überzeugt, dass Bildung Leben bewegt. Von der **Lehre** über **Werkmeisterschulen** bis hin zu **technischen Spezialkursen** und **TÜV-Prüfungen** begleiten wir Menschen auf dem Weg zur Fachkraft und darüber hinaus. Und unsere **Lehrlingsprogramme**? Die fördern weit mehr als nur Fachwissen: Teamfähigkeit, Eigenverantwortung und **Persönlichkeitsentwicklung** stehen ebenso im Zentrum. Denn starke Lehrlinge sind die Zukunft unserer Wirtschaft.

In der **Personal- und Organisationsentwicklung** setzen wir auf Erleben statt nur Erklären. Unsere Programme machen Wissen greifbar und spürbar. In realitätsnahen Szenarien wird aus Wissen **Kompetenz**. Reflexion, Selbsterfahrung, echte Herausforderungen und **praxisnahe Lösungen** sind Kennzeichen unserer Weiterbildungsangebote. Denn gerade in unsicheren Zeiten braucht es Menschen, die **Haltung zeigen, Orientierung geben** und andere in ein bewegtes Leben mitnehmen können.

Mit neuen Formaten im Bereich **Künstliche Intelligenz und digitale Kompetenzen** reagieren wir außerdem gezielt auf die Anforderungen einer Zukunft, die längst begonnen hat und in der Technologie und Menschlichkeit Hand in Hand gehen müssen.

Wir freuen uns darauf zu beweisen, dass Bildung Leben bewegt!

Herzliche Grüße aus dem BZL,

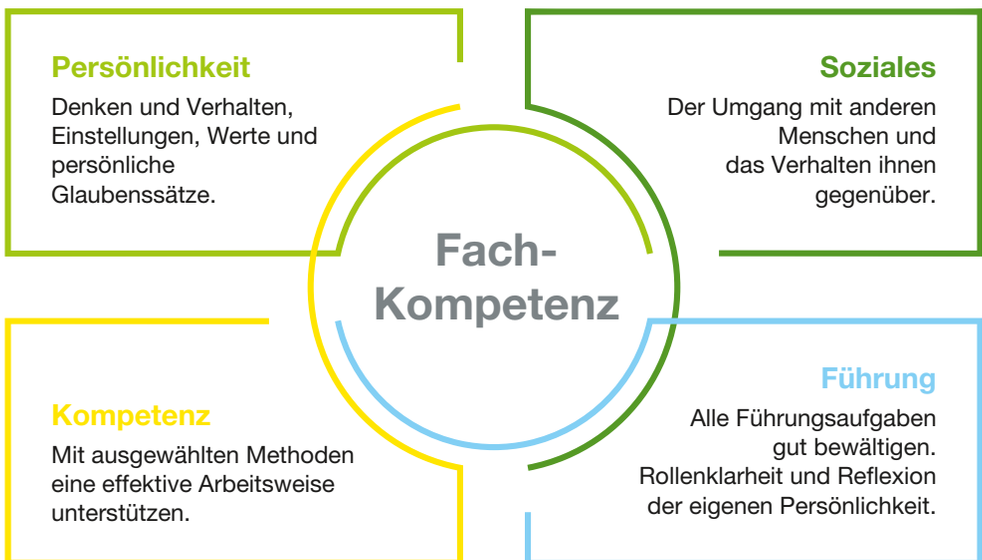
**Sonja Zak**  
Geschäftsführerin

**Thomas Gutwein**  
Geschäftsführer

## Personal- und Organisationsentwicklung

### Seminare und Firmenprogramme

Fachliche Kompetenz bildet die Basis des beruflichen Erfolgs. Im Bereich Personalentwicklung unterstützen wir die Weiterentwicklung auf persönlicher, sozialer und methodischer Ebene. Für Führungskräfte bieten wir ein besonders umfangreiches Angebot.



## Ihre Möglichkeiten

von Tageskursen bis zum maßgeschneiderten Firmenprogramm



## Firmenprogramme

Für eine nachhaltige Personal- und Organisationsentwicklung

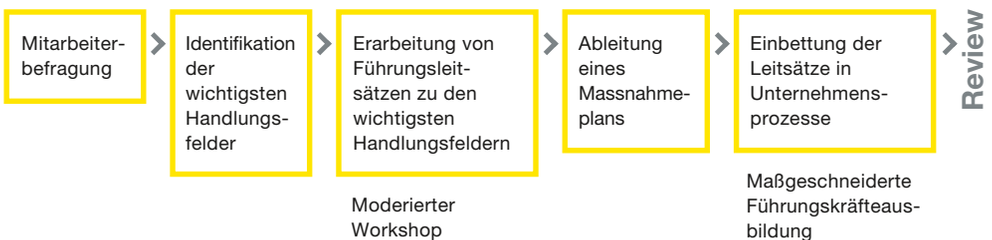
Kurse und Seminare sind die richtige Wahl, um im Arbeitsleben neue Inputs zu bekommen. Besonders nachhaltigen Erfolg bringen aber Bildungsmaßnahmen, die Teil eines firmenspezifischen Gesamtkonzeptes sind. Wir entwickeln mit Ihnen individuelle Konzepte für nachhaltige Personalentwicklung. In Gesprächen, anhand von Befragungen und ggf. mithilfe von Workshops prüfen wir den strategischen Fit, klären Ihre Bedürfnisse, Ziele und Inhalte.

Je nach Zielsetzung ergeben sich verschiedene Kombinationen und Schwerpunkte. Fallweise werden auch Organisationsentwicklungsmaßnahmen damit verknüpft. Als externe Prozessbegleiter unterstützen wir Sie tatkräftig bei der Umsetzung.

## Beispiele für Firmenprogramme

Erarbeitung, Einbettung und Umsetzung von Führungsleitsätzen im gesamten Unternehmen

### Start



„ Wir haben einen individuell auf unsere Bedürfnisse zugeschnittenen, mehrstufigen Organisationsentwicklungsprozess erarbeitet, bei dem das Einbeziehen aller Mitarbeiter:innen im Mittelpunkt stand. Die Workshopmoderation war auf die Zielgruppe angepasst, abwechslungsreich und unsere Ideen wurden eingebaut. Gemeinsam erarbeitete Leitsätze der Zusammenarbeit & Führung werden gelebt und wir gehen den Prozess weiter. Der wertschätzende Umgang und die Zusammenarbeit auf Augenhöhe zeichnen das BZL Team aus.

**Marion Strasser**  
Human Resources Manager  
**Dr. Franz Feurstein Gesellschaft m.b.H**



## **HBDI® - Vielfalt im Denken erkennen und nutzen** Präsenztraining

1 Tag

Entdecken Sie die Vielfalt der Denk- und Verhaltensweisen und nutzen Sie dieses Wissen im täglichen Leben. Sie erfahren mehr über sich selbst und wie Sie „ticken“. Warum bin, denke und handle ich gerade so und andere ganz anders?

Das Ganzhirnmodell nach Ned Herrmann, auch HBDI (Herrmann Brain Dominance Instrument) genannt, befasst sich wertfrei mit den verschiedenen Denkstilen und Verhaltensweisen von Menschen. Es unterstützt Sie, sich Ihrer eigenen Denkpräferenzen bewusster zu werden und effizient damit umzugehen, z. B. in der Interaktion mit anderen. Nutzen Sie die Erkenntnisse aus HBDI zur Selbstreflexion, für mehr Effizienz und Resilienz im täglichen Leben, bei der Mitarbeiter:innenführung und Zusammenarbeit, für Teambuilding und -entwicklung, für Berufsorientierung und Personalentwicklung.

<b>Termin</b>	20.11.2025, 08:00 – 16:30 Uhr oder 28.04.2026, 08:00 – 16:30 Uhr
<b>Trainerin</b>	Diana Landrichinger
<b>Preis pro Teilnehmer:in</b>	€ 690,00 exkl. 20% USt.

## **Resilienz – Innere Stärke bei Herausforderungen und Stress** 2+0,5 Tage Präsenztraining

Resilienz beschreibt die Widerstandsfähigkeit von Menschen. Ganzheitlich gesund sein und bleiben, mentale Stärke aufrechterhalten, entwickeln und bei Bedarf wiedererlangen! Wie geht das? Welche Sichtweisen, Haltungen und konkrete Strategien Sie hierbei unterstützen können – das erleben Sie in diesem sehr persönlichen, für die Berufswelt Nutzen stiftendem, Seminar.

<b>Termin</b>	03. – 04.12.2025 und Follow-up am 15.01.2026 oder 12. – 13.05.2026 und Follow-up am 18.06.2026 erster Tag 09:00 – 17:00 Uhr, zweiter Tag, 08:00 – 16:00 Uhr Follow-up 13:00 – 17:00 Uhr
<b>Trainer</b>	Thomas Lebesmühlbacher
<b>Preis pro Teilnehmer:in</b>	€ 1.150,00 exkl. 20% USt.

## **Female Resilience – Spezialseminar für Frauen** Präsenztraining

2 Tage

Resilienz beschreibt unsere innere Stärke, unsere psychische Kraft und mentale Robustheit. Frauen erleben häufig andere Herausforderungen und Krisen als Männer. Sie sind dabei hohen eigenen Leistungsansprüchen aber auch vielfältigen Erwartungen von außen – als Frau, Mutter, Mitarbeiterin oder Führungskraft ausgesetzt. Daher bedeutet Resilienzstärkung für Frauen zum Teil andere – spezifische Strategien, Einstellungen und Ansätze als die allgemeine Resilienzförderung. Gesunde Selbstfürsorge, Selbstsicherheit und Selbstwirksamkeit werden gestärkt. Gelassener durchs Leben gehen und auch aus Herausforderungen und Krisen gestärkt hervorgehen.

<b>Termin</b>	09. – 10.09.2025, 09:00 – 17:00 Uhr oder 17. – 18.03.2026, 09:00 – 17:00 Uhr
<b>Trainerin</b>	Anneliese Aschauer-Pischlöger
<b>Preis pro Teilnehmer:in</b>	€ 990,00 exkl. 20% USt.



## **Ihr Auftritt - Überzeugende Rhetorik und Präsentationstechnik am Punkt** Präsenztraining

2 Tage

Erfahren Sie, wie Sie mit mehr Ausstrahlung und Selbstvertrauen zu Ihrem persönlichen Rede- und Präsentationsstil finden und Ideen sowie Konzepte zielorientiert und wirkungsvoll präsentieren. Sie lernen, wie Sie Inhalte auf den Punkt bringen, mit Emotionen bewegen und die verschiedenen Hilfsmittel wirkungsvoll einsetzen. So werden Sie die eigene, einzigartige Rednerpersönlichkeit entwickeln und stärken!

<b>Termin</b>	15. – 16.10.2025, 09:00 – 17:00 Uhr oder 25. – 26.02.2026, 09:00 – 17:00 Uhr
<b>Trainer</b>	Harry E. Kwisda
<b>Preis pro Teilnehmer:in</b>	€ 1.090,00 exkl. 20% USt.

## **Nie mehr sprachlos – Crashkurs Schlagfertigkeit** Präsenztraining

2 Tage

Unfaire Fragen und Aussagen kommen oft unerwartet und überraschend. Viele Menschen leiden darunter, dass ihnen die passenden Worte erst hinterher einfallen. Schlagfertigkeit ist weder Hexerei noch Glückssache, sondern schlagfertige Antworten folgen bestimmten Regeln. Regeln, die erlernbar und trainierbar sind – und zwar ganz einfach. Sie erfahren und trainieren konkrete Methoden, wie Sie Ihre Schlagfertigkeit in verschiedenen Situationen verbessern: witzig, diplomatisch oder ganz direkt.

<b>Termin</b>	26. – 27.11.2025, 09:00 – 17:00 Uhr oder 11. – 12.03.2026, 09:00 – 17:00 Uhr
<b>Trainer</b>	Harry Kwisda
<b>Preis pro Teilnehmer:in</b>	€ 1.090,00 exkl. 20% USt.

**Deine Einzigartigkeit erkennen:  
Ein Workshop für Selbstwert und Selbstpositionierung**  
Präsenztraining

1/2 Tag

Sie verkaufen sich häufig unter Wert, zweifeln an Ihren Fähigkeiten oder haben das Gefühl, nie „genug“ zu sein? Dann sollten Sie an diesem Impulsworkshop teilnehmen in dem es darum geht, durch einen besonderen Fokus auf Ihre Selbstwahrnehmung Ihre bereits vorhandenen Stärken herauszuarbeiten, Ihr inneres Team zu Ihrem Vorteil zu aktivieren, Übungen und Werkzeuge kennenzulernen, welche Ihnen helfen sollen, Ihr Selbstwertgefühl zu stärken und Ihre persönliche Positionierung zu schärfen. In einer Welt, die von ständigem Wandel und wachsender Vielfalt geprägt ist, ist es entscheidend, dass Menschen ihre Einzigartigkeit erkennen und sich selbstbewusst präsentieren können. Doch oft stehen wir uns selbst im Weg, sei es durch Selbstzweifel oder das sogenannte Impostor-Syndrom – ein Phänomen, bei dem man trotz Erfolgen das eigene Können anzweifelt. Das Training richtet sich an alle, unabhängig von ihrer Position oder ihrer beruflichen Rolle, die ihre persönliche und berufliche Entwicklung aktiv gestalten und ihre Ziele mit Selbstbewusstsein und Entschlossenheit verfolgen möchten.

<b>Termin</b>	27.04.2026, 08:00 – 12:00 Uhr
<b>Trainerin</b>	Michaela Bisjak
<b>Preis pro Teilnehmer:in</b>	€ 320,00 exkl. 20% USt.

**Positiver Umgang mit schwierigen Charakteren**  
Präsenztraining

2+1 Tage

Konflikte, Stress und schwierige Persönlichkeiten gehören zum Berufsleben – doch wie wir damit umgehen entscheidet über unseren Erfolg und unsere innere Zufriedenheit. In diesem interaktiven Seminar lernen Sie souverän und selbstbewusst aufzutreten, auch wenn es mal hitzig wird. Sie entwickeln Strategien, um gelassen auf schwierige Charaktere zu reagieren und herausfordernde Situationen klug zu meistern. Durch gezielte Selbstreflexion stärken Sie Ihre Resilienz und lernen, sich nicht von negativen Emotionen mitreißen zu lassen. Wir arbeiten praxisnah mit echten Fallbeispielen, erprobten Methoden und Übungen, die Sie sofort weiterbringen. Nach diesem Seminar haben Sie das Handwerkszeug um professionell, klar und empathisch zu kommunizieren. Nutzen Sie die Chance, Ihre Selbstsicherheit und Ihr Standing im Berufsalltag auf das nächste Level zu heben!

<b>Termin</b>	12. – 13.11.2025 und Follow-up am 10.12.2025, 09:00 – 17:00 Uhr oder 21. – 22.04.2026 und Follow-up am 02.06.2026, 09:00 – 17:00 Uhr
<b>Trainer</b>	Reinhard Greim
<b>Preis pro Teilnehmer:in</b>	€ 1.150,00 exkl. 20% USt.



## Förderungen!

Unter bestimmten Voraussetzungen werden Ausbildungsmaßnahmen gefördert.

**Nähere Informationen finden Sie auf Seite 94.**

## **Konflikte als Chance: Wege zur erfolgreichen Zusammenarbeit** Präsenztraining

2+0,5 Tage

Konflikte in zwischenmenschlichen Beziehungen sind oft ungelöst und wirken spaltend statt verbindend. Das hat Auswirkungen auf unser Vertrauen und auf die Zusammenbeitskultur. Um Vermeidungsreflexe und Abwehrverhalten zu überwinden, braucht es einen konstruktiven Umgang mit Konflikten, die Reflexion und die Weiterentwicklung eigener Verhaltensmuster. Wie das geht? Das ist Thema in diesem Seminar!

<b>Termin</b>	10. – 11.12.2025, 09:00 – 17:00 Uhr und Follow-up am 22.01.2026, 13:00 – 17:00 Uhr oder 19. – 20.05.2026, 09:00 – 17:00 Uhr und Follow-up am 25.06.2026, 13:00 – 17:00 Uhr
<b>Trainer</b>	Thomas Lebesmühlbacher
<b>Preis pro Teilnehmer:in</b>	€ 1.150,00 exkl. 20% USt.

## **Interkulturelle Kompetenz – Der Schlüssel zu erfolgreicher internationaler Zusammenarbeit** Präsenztraining

2 Tage

In internationalen Teams prallen oft verschiedene Arbeitsstile, Kommunikationsweisen und Erwartungen aufeinander. Das kann zu Missverständnissen führen – oder zu wertvollen Synergien. Doch woran liegt es, wenn die Zusammenarbeit als schwierig empfunden wird? In diesem interaktiven Workshop erfahren Sie, warum kulturelle Unterschiede im Team Dynamiken beeinflussen und wie Sie diese gezielt als Erfolgsfaktor nutzen können. Sie lernen, wie sich der kulturelle Hintergrund auf das Verhalten einzelner Teammitglieder auswirkt und welche Auswirkungen das auf die Zusammenarbeit hat. Durch praxisnahe Methoden und interaktive Übungen entwickeln Sie ein tieferes Verständnis für unterschiedliche Arbeitsweisen, Kommunikationsstile und Führungsverhalten. Sie erhalten konkrete Strategien, um kulturelle Unterschiede konstruktiv anzusprechen und die Zusammenarbeit im Team effektiver und stressfreier zu gestalten.

<b>Termin</b>	05. – 06.11.2025, 09:00 – 17:00 Uhr oder 10. – 11.02.2026, 09:00 – 17:00 Uhr
<b>Trainerin</b>	Margret Steixner
<b>Preis pro Teilnehmer:in</b>	€ 1.090,00 exkl. 20% USt.



”

*Während meiner Weiterbildungen habe ich nicht nur Neues gelernt, sondern auch Menschen getroffen, die mein Leben wirklich bewegt haben.*

**Ursula Zweimüller**  
Marketing Expertin

“

## Effizientes Arbeiten – Tipps für die persönliche Arbeitsmethodik

Präsenztraining

1 Tag

Den persönlichen Arbeitsstil analysieren und effizient sowie effektiv gestalten. Sie werden in diesem Seminar klären, was Ihren persönlichen Arbeitsstil und Ihre Ziele am meisten beeinflusst. Sie machen sich bewusst wodurch (Selbst- und Fremdsteuerung) Sie gesteuert werden. Dadurch werden Sie Optimierungschancen erkennen und Ihre Ziele ableiten. Sie werden lernen, den Aufwand nach dem Pareto-Prinzip zu verringern und Prioritäten zu setzen. Außerdem werden Sie Planungstechniken lernen und erfahren, was zum Ablauf eines effizienten Arbeitsalltages und einer Besprechung nötig ist. Durch die Erarbeitung persönlicher Umsetzungspläne wird der Transfer in die Praxis sichergestellt.

<b>Termin</b>	23.10.2025, 09:00 – 17:00 Uhr oder 02.02.2026, 09:00 – 17:00 Uhr
<b>Trainerin</b>	Sigrid Trebo
<b>Preis pro Teilnehmer:in</b>	€ 450,00 exkl. 20% USt.

## Gute Entscheidungen treffen – aber wie?

Virtuelles Training

1/2 Tag

Wir alle wollen gute Entscheidungen treffen. In einer Welt, in der wir heute nicht wissen, wie sie morgen sein wird und immer mehr Einflüsse unkontrollierbar sind, ist das gar nicht so einfach. In diesem Workshop erlernen Sie, wie Sie den stetigen Wandel nutzen können, um weiter voranzuschreiten. Sie erarbeiten Ihre ganz persönliche Strategie, um Ihr Leben und Ihre Arbeit erfolgreich steuern zu können.

- Unser Gehirn und irrationale Entscheidungen
- Erfolgsstrategien für Entscheidungsprozesse
- Der Entscheidungsprozess
- Erfolgsgeheimnisse von erfolgreichen Menschen

<b>Termin</b>	02.10.2025, 09:00 – 13:00 Uhr oder 09.03.2026, 09:00 – 13:00 Uhr
<b>Trainerin</b>	Doris Maybach
<b>Preis pro Teilnehmer:in</b>	€ 320,00 exkl. 20% USt.



„ Lebenslanges Lernen ist wichtiger denn je, um mit den sich rasch ändernden Umständen gut mithalten zu können. Mit dem BZL haben wir einen Partner an der Seite, der ein umfangreiches Weiterbildungsangebot für Jobeinsteiger über Mitarbeitende aller Unternehmensbereiche bis hin zum Top Management bietet. Ich schätze dabei besonders die auf unsere Bedürfnisse ausgerichteten, maßgeschneiderten Lösungen.

**Bernhard Lintner**  
Deputy Site Leadership  
Lenzing AG





## **Sich selbst führen – Ziele gekonnt erreichen – Eigene Ressourcen optimal einsetzen** Präsenztraining

2 Tage

Sie möchten eine hohe Selbstmotivation, eine positive Ausstrahlung und höhere Umsetzungseffizienz? Wenn es um Veränderungen oder um Vorhaben geht, müssen Sie Ihre unbewussten Bedürfnisse und Motive kennen. Das Zürcher Ressourcen Modell (ZRM®) kann Ihnen helfen, mit Ihrer Energie gezielt umzugehen und das eigene Potential zu entwickeln. Dieses Modell beruht auf den neuesten neurobiologischen und motivationspsychologischen Erkenntnissen zu menschlichem Lernen und Handeln. Seine Wirksamkeit ist wissenschaftlich erwiesen und praxiserprobt. Lassen Sie sich überraschen, wie Sie Ihre Vorhaben leichter umsetzen. So können Sie in Zukunft noch gezielter mit Ihrer eigenen Energie umgehen.

### **Termin**

03. – 04.11.2025, 09:00 – 17:00 Uhr  
oder 13. – 14.04.2026, 09:00 – 17:00 Uhr

### **Trainerin**

Sigrid Trebo

### **Preis pro Teilnehmer:in**

€ 795,00 exkl. 20% USt.



## **Förderungen!**

Unter bestimmten Voraussetzungen werden Ausbildungsmaßnahmen gefördert.

**Nähere Informationen finden Sie auf Seite 94.**

## Kooperation statt Konfrontation – Erfolgreiche Zusammenarbeit im internationalen Projektteam

Präsenztraining

2 Tage

Kollaboration ist DAS Credo unserer Zeit: egal ob im agilen Projektteam oder in der Abteilung. Die VUCA-Welt erfordert agile Lösungsstrategien, hohe Anpassungsfähigkeit und gute Zusammenarbeit jenseits bekannter Strukturen und Prozesse. Der Fokus dieses Trainings liegt auf der Entwicklung von Schlüsselkompetenzen für die effektive Zusammenarbeit in internationalen und agilen Projektteams. Konkrete Herausforderungen der Zusammenarbeit, die Mitarbeiter:innen tagtäglich erleben, werden dabei systematisch unter die Lupe genommen. Gemeinsam begeben wir uns auf die Suche nach schwierigen Situationen, in denen Fehler gemacht oder mühsam umgangen werden und zeigen auf, wie diese als Chance zur Auseinandersetzung und Weiterentwicklung genutzt werden können. Basierend auf dem Konzept der psychologischen Sicherheit üben wir offene Kommunikation, ehrliches Feedback und den konstruktiven Umgang mit Fehlern. So erleben die Teilnehmer:innen bereits im Seminar, was erfolgreiche Zusammenarbeit ausmacht und wie diese nachhaltig gelebt werden kann.

### Termin

24. – 25.11.2025, 09:00 – 17:00 Uhr  
oder 06. – 07.05.2026, 09:00 – 17:00 Uhr

### Trainerin

Margret Steixner

### Preis pro Teilnehmer:in

€ 1.090,00 exkl. 20% USt.



Das BZL hat sich für uns als langjähriger Partner in Weiterbildungsthemen sehr bewährt. Individuelle Konzeptionierung und moderne (Lehr-)Methoden sind uns speziell in den Themenbereichen Projektmanagement und Führungskräfteentwicklung wichtig - genau das wird durch das BZL-Team sichergestellt. Die professionelle Betreuung durch das BZL und die kompetenten Trainerinnen und Trainer sind ein wichtiger Faktor für unsere erfolgreiche Personalentwicklung.

### Michael Feichtl

Leitung Human Resources Development  
STIWA Holding GmbH



## Förderungen!

Unter bestimmten Voraussetzungen werden Ausbildungsmaßnahmen gefördert.

**Nähere Informationen finden Sie auf Seite 94.**



## Basis Webinar - KI im Überblick

1/2 Tag

Virtuelles Training

Revolutioniert KI unseren Arbeitsalltag im Business Bereich? Das hängt maßgeblich davon ab OB und WIE wir die bestehenden und zukünftigen Möglichkeiten anwenden!

### Sie erleben und lernen:

#### - Verständnis aufbauen:

Die Teilnehmer:innen sollen ein klares Verständnis für die Funktionsweise und Einsatzmöglichkeiten von KI-Technologien erhalten.

#### - Zukunftsorientierung:

Vermittlung von Wissen, das auf die Zukunft der Arbeit mit KI vorbereitet, z. B. durch die Betrachtung von AGI und ASI.

#### - Praxisorientierte Anwendung:

Ziel ist es, dass die Teilnehmenden Anwendungsbeispiele von KI-Technologien erkennen und analysieren können, insbesondere im beruflichen Kontext.

#### - Technologische Fähigkeiten erweitern:

Der Workshop hilft, sich technologische Kompetenzen im Umgang mit KI anzueignen.

#### Termin

Virtuell: 05.11.2025, 08:00 – 12:00 Uhr

#### Trainer

BZL-Trainerteam

#### Preis pro Teilnehmer:in

€ 395,00 exkl. 20% USt.

## Effizienz im Büroalltag mit KI

1/2 Tag

Virtuelles Training

### Sie erleben und lernen:

- Erhöhung der Effizienz im Büro
- Integration von KI in bestehende Workflows
- Kritisches Denken und verantwortungsvoller Einsatz von KI
- Förderung der Innovationskraft
- Aktuelle Trends und Entwicklungen
- Prompt Engineering
- Effektiver Einsatz von KI im Arbeitsalltag
- KI als sinnvolle Unterstützung im Meeting Management
- Möglichkeiten und Unterschiede von KI Tools wie zB Copilot oder Chat GPT
- Datenschutz und Risikomanagement

### Termin

Virtuell: 25.11.2025, 08:00 – 12:00 Uhr

### Trainerin

Kerstin Schaferl

### Preis pro Teilnehmer:in

€ 395,00 exkl. 20% USt.

## KI in der Personalentwicklung

1/2 Tag

Virtuelles Training

Unterstützen Sie die strategische Personalentwicklung im Unternehmen vom Bildungsbedarf bis hin zu gezielten Entwicklungsmaßnahmen. Lernen Sie, wie Sie die Employee journey noch gezielter gestalten können und wie Sie HR-Prozesse im Unternehmen professionell und sinnvoll mit Hilfe von KI aufsetzen können.

Wie vom BZL gewohnt, wird dieses Webinar mit praxisrelevanten Übungen stattfinden. Das besondere daran ist, dass dieser Onlinekurs Themen aus der Personalentwicklung geschickt mit technischer Expertise im KI-Bereich verknüpft. Entfesseln Sie das Potenzial der KI und gestalten Sie die Zukunft aktiv mit.

### Termin

Virtuell: 15.01.2026, 08:00 – 12:00 Uhr

### Trainerin

Maria Aigner

### Preis pro Teilnehmer:in

€ 395,00 exkl. 20% USt.



## Förderungen!

Unter bestimmten Voraussetzungen werden Ausbildungsmaßnahmen gefördert.

**Nähere Informationen finden Sie auf Seite 94.**



## KI im Marketing Virtuelles Training

1/2 Tag

### Sie erleben und lernen:

#### - Produktivität im Marketing steigern:

Die Teilnehmer lernen, wie sie mit Hilfe von generativer KI schnell und effizient Marketinginhalte erstellen können, die sowohl Texte als auch visuelle Elemente umfassen.

#### - Integration von CI-Richtlinien:

Die Fähigkeit, erstellte Marketinginhalte an Corporate Identity und Marketingstrategien wie AIDA anzupassen, wird gefördert.

#### - Datengetriebene Marketingentscheidungen:

Die Teilnehmer sollen lernen, wie sie KI-Tools zur Analyse von Kundendaten nutzen, um zielgerichtete und personalisierte Inhalte zu erstellen.

#### - Optimierung von Marketingkampagnen über verschiedene Kanäle:

Die Teilnehmer sollen verstehen, wie sie eine konsistente Markenkommunikation über mehrere Plattformen (E-Mail, Social Media, Website) sicherstellen.

#### Termin

Virtuell: 10.02.2026, 08:00 – 12:00 Uhr

#### Trainerin

Maria Aigner

#### Preis pro Teilnehmer:in

€ 395,00 exkl. 20% USt.

## Führungskräfte – Entwicklungsprogramme

Seminare und Lehrgänge

Wie Mitarbeiter:innen geführt werden hat großen Einfluss auf deren Motivation und somit den Erfolg Ihres Unternehmens!

Bringen wir gemeinsam die Führung in Ihrem Unternehmen auf ein neues Level!

Wir begleiten seit vielen Jahren Unternehmen bei der Ausbildung und Weiterentwicklung von Führungskräften. Nutzen auch Sie dieses Know-How und unseren reichen Erfahrungsschatz! Wir bieten Potenzialprogramme für Nachwuchsführungskräfte, Führungsbasics, spezielle Führungsprogramme für Meister und Führungskräfte in der Produktion; alles auf Basis erfahrungs- und erlebnisorientierten Lernens.

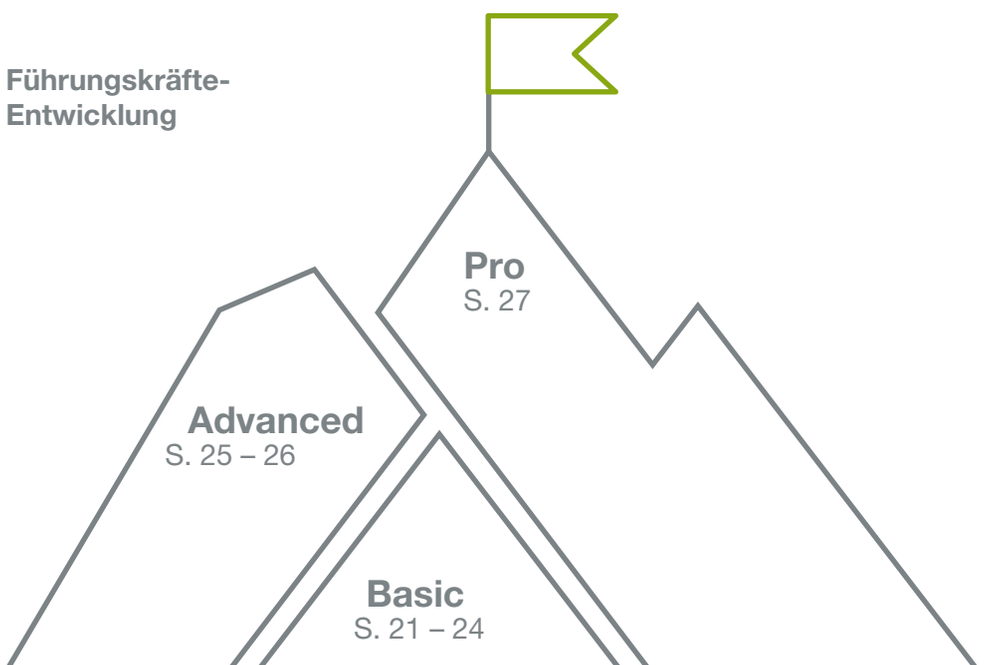
Für zahlreiche Firmen ist das BZL ein langjähriger Partner bei der Entwicklung und Umsetzung unternehmensspezifischer Führungskräfte-Programme. Profitieren Sie von unserer Expertise, denn gute Führung kann erlernt werden!

### Gute Führung ist kein Zufall!

Erfolgreiches Führen schafft Rahmenbedingungen, in denen Mitarbeiter:innen ihre Aufgaben gut erfüllen, sich weiterentwickeln und dabei gesund und motiviert bleiben können.

Unser umfangreiches Angebot für Führungskräfte umfasst unter anderem folgende Themen:

- Basiswissen für gute Führung
- Motivierende Mitarbeiter:innengespräche führen
- Generationenübergreifendes Führen
- Coaching Skills für Führungskräfte
- Finanzwissen für Führungskräfte
- Führen im Schichtalltag



## KI im Führungsalltag Virtuelles Training

1/2 Tag

Hier lernen Sie, Künstliche Intelligenz im Führungsalltag einzusetzen, um z. B. zielgruppen-spezifische Kommunikation spielend leicht aufzubereiten, Daten und Informationen vorbereiten und natürlich wie Sie KI für die Weiterentwicklung Ihrer Mitarbeiter:innen gezielt einsetzen können.

### Sie erleben und lernen:

- Wie kann ich KI im Führungsalltag nutzen
- Wie kann ich mit Hilfe von KI Power-Point Präsentationen überarbeiten
- Mit KI gezielte Kommunikation vorbereiten
- Ratgeber/Coach für verschiedene Herausforderungen
- Mitarbeiter Entwicklung – Employee Empathie Map und Entwicklungsmaßnahmen ableiten

<b>Termin</b>	Virtuell: 22.01.2026, 08:00 - 12:00 Uhr
<b>Trainerin</b>	Michaela Bisjak
<b>Preis pro Teilnehmer:in</b>	€ 395,00 exkl. 20% USt.

## Effektives Führen in VUKA & BANI Den Coaching Ansatz verstehen - Die Basis Präsenztraining

2 Tage

### Sie erleben und lernen:

- Effektiv Führen, indem Sie Ihren Mitarbeiter:innen helfen, selbst Antworten auf Probleme zu finden
- Verständnis, wie Coaching ein Bestandteil der Rolle eines jeden direkten Vorgesetzten ist
- Aufschluss, welche grundsätzlichen Fähigkeiten und Voraussetzungen Sie als coachende Führungskraft benötigen und Werkzeuge dafür erwerben und üben
- Ihre Emotionale Intelligenz schärfen
- „Die Kunst des Zuhörens“ sowie zielführende Fragestellung erkennen und üben
- Effektive Zusammenarbeit aufsetzen, Förderung von Respekt, Engagement und Freude an Leistung
- Vernetzung mit Führungskräften aus anderen Bereichen, die ähnlichen Herausforderungen gegenüberstehen

<b>Termin</b>	13.-14.10.2025, 09:00 – 17:00 Uhr oder 23.-24.02.2026, 09:00 – 17:00 Uhr
<b>Trainerin</b>	Nicole Bachmann
<b>Preis pro Teilnehmer:in</b>	€ 1.150,00 exkl. 20% USt.



### Detaillierte Informationen und Beschreibungen

zu den Seminaren und Kursen erhalten Sie im  
BZL-Bildungsservice:

**Tel: 07672/701-3531, E-Mail: office@bzl.at  
oder über [www.bzl.at](http://www.bzl.at)**

## Führen erfrischend anders:

2 Tage

Perspektivenwechsel und neue Chancen für Ihren kommunikativen Führungsalltag  
Präsenztraining

Sie erkennen mögliche Fallstricke in der Kommunikation und beherrschen wirkungsvolle Tools und Techniken, um ein positives, konstruktives Ergebnis als Führungskraft bei sich und Ihren MitarbeiterInnen zu erzielen.

### Sie erleben und lernen:

- Wirkung der Kommunikation als Führungskraft
- Fördern und fordern gelungen vermittelt
- Dein Wort gilt: die Kraft der Sprache nutzen
- Feedback Kultur: Feedback geben, aber richtig
- Kommunikationssituationen im Berufsalltag reflektieren und optimieren
- Führung auf Distanz – Klarheit & Verbundenheit aus der Ferne:  
Besonderheiten & Herausforderungen beachten
- Damit habe ich nicht gerechnet - konstruktiver Umgang mit Veränderungen
- Transfermaßnahmen für den Berufsalltag

### Termin

10.11.2025 und 27.01.2026, jeweils 09:00 – 17:00 Uhr  
oder 13.01.2026 und 03.02.2026, jeweils 09:00 – 17:00 Uhr

### Trainer

Norbert Withalm

### Preis pro Teilnehmer:in

€ 1.090,00 exkl. 20% USt.



*Die Standortverlegung aufgrund unseres Firmenneubaues hat uns zur äußerst bereichernden Zusammenarbeit mit dem BZL geführt. Die dadurch notwendige Neuorganisation unseres Vertriebsbereiches wurde gemeinsam mit dem betroffenen Personenkreis entwickelt. Dabei wurde stark auf die individuellen Potenziale unserer Führungskräfte eingegangen und maßgeschneiderte Entwicklungsmaßnahmen angeboten, die nachhaltig wirken. Besonders schätzen wir die situationsangepasste Nachbetreuung die sicherstellt, dass getroffene Organisationsveränderungen auch in die Praxis nachhaltig umgesetzt werden. Dank BZL haben wir nicht nur unsere Führungskompetenzen gestärkt, sondern auch ein positives Arbeitsumfeld geschaffen. Wir sind begeistert von den Ergebnissen!*



**DI Christoph Kapeller**  
Niederlassungsleiter  
J.u.A. Frischeis Linz GmbH



## Die ersten 100 Tage in der Führung Präsenztraining

1,5 Tage

Die ersten 100 Tage in einer Führungsposition sind entscheidend für den Erfolg einer neuen Führungskraft. Dieses Seminar bietet Ihnen ein strukturiertes und praxisorientiertes Programm, um Sie dabei zu unterstützen, schnell Verantwortung zu übernehmen und eine starke Position im Unternehmen zu erlangen. Sie lernen, wie Ihnen strukturierte Herangehensweisen dabei helfen können schnell in Ihrer neuen Rolle anzukommen, Verantwortung zu übernehmen und Ihre Führungsrolle aktiv zu gestalten. Unterstützt werden Sie dabei durch praxiserprobte Tools und wertvolle Tipps, die Ihnen helfen, die ersten Schritte als neue Führungskraft souverän zu meistern. Darüber hinaus erfahren Sie bewährte Strategien, um gezielt Netzwerke im Unternehmen aufzubauen, die Ihnen langfristig Unterstützung und Wachstum ermöglichen.

<b>Termin</b>	03.03., 25.03. und 08.04.2026, 13:00 – 16:30 Uhr
<b>Trainerin</b>	Maria Aigner
<b>Preis pro Teilnehmer:in</b>	€ 820,00 exkl. 20% USt.

## Positive Leadership in der Praxis: Führen mit Wirkung! Präsenztraining

1 Tag

Wie gelingt Führung, die motiviert, stärkt und Vertrauen schafft?

In diesem eintägigen Seminar lernen Sie die Grundlagen von Positive Leadership bzw. Positiver Führung kennen – einem stärken- und ressourcenorientierten Ansatz, der auf den Erkenntnissen der positiven Psychologie basiert. Neben kompaktem Theoriewissen stehen interaktive Übungen mit Erfahrungsaustausch sowie konkrete Praxistransfers im Mittelpunkt.

Sie entdecken Ihre persönlichen Führungsstärken, lernen Werkzeuge für positive Kommunikation kennen und entwickeln eigene Ideen und Strategien für die Umsetzung in den (Führungs-) Alltag.

<b>Termin</b>	08.10.2025, 09:00 – 17:00 Uhr oder 16.06.2026, 09:00 – 17:00 Uhr
<b>Trainerin</b>	Diana Landrichinger
<b>Preis pro Teilnehmer:in</b>	€ 495,00 exkl. 20% USt.

## Führen mit Frauenpower Präsenztraining

1/2 Tag

Dieses Seminar richtet sich an alle, die ihre Führungsstärke weiterentwickeln möchten – unabhängig davon, ob sie bereits in einer Führungsposition sind oder diese anstreben. Wir erkunden, welche spezifischen Stärken und Qualitäten Frauen in Führungsrollen auszeichnen und wie diese gezielt genutzt werden können. Gleichzeitig werfen wir einen Blick auf die Herausforderungen, die Frauen häufig auf ihrem Weg in oder innerhalb von Führungspositionen begegnen und erarbeiten praktische Strategien, um diese Hindernisse zu überwinden.

Das halbtägige Seminar bietet Impulse, Rollenspiele und Methoden, um Führungskompetenzen zu stärken und einen konkreten Transfer in den Arbeitsalltag zu ermöglichen.

<b>Termin</b>	21.10.2025, 12:30 – 17:00 Uhr oder 11.06.2026, 12:30 – 17:00 Uhr
<b>Trainerin</b>	Diana Landrichinger
<b>Preis pro Teilnehmer:in</b>	€ 320,00 exkl. 20% USt.

# Führungskompetenz Basic

## Führungskräfte-Lehrgang Basic Das Fundament für erfolgreiche Führung

5 Module - 11 Tage

Die Übernahme einer Führungsposition bringt viele Fragen und Herausforderungen mit sich. In diesem Lehrgang reflektieren Sie Ihre (ersten) Führungserfahrungen und Ihre Führungspraxis. Sie schärfen Ihr Bewusstsein für Ihre eigenen und die von Ihren Mitarbeiter:innen bevorzugten Denk- und Verhaltensweisen und können souverän reagieren. Sie arbeiten an Ihrem Führungsprofil und lernen die wichtigsten Führungsaufgaben und –werkzeuge kennen. Impulse und Unterstützung in Sachen Selbstführung und worauf es bei der Führung von Teams ankommt sind weitere Inhalte eines der fünf Module (Präsenzseminare). Sie arbeiten an der Stärkung Ihrer persönlichen Resilienz und Widerstandsfähigkeit, erkennen die Überbelastung bei Mitarbeiter:innen und können damit umgehen.

Sie erhalten Feedback und teilen Ihre Erfahrungen und Erkenntnisse mit den Lehrgangskolleg:innen. Alleine und in Kleingruppen arbeiten Sie vor und nach den Seminaren an Vorab- und Transferaufgaben und an der Umsetzung Ihrer persönlichen Entwicklungsziele.

Der Lehrgang startet mit einem virtuellen kick off und endet mit einem Präsenz-Workshop. In der Anfangsphase des Lehrgangs unterstützt Sie ein 360-Grad-Feedback (inkl. Coaching) bei der Klärung Ihrer persönlichen Stärken und Entwicklungsfelder in Sachen Führung.



### Termine

**Gruppe Herbst:** Start am 06.10.2025  
**Gruppe Frühjahr:** Start am 08.01.2026

### Trainer:innen

Andreas Gebauer, Diana Landrichinger, Roswitha Pabinger,  
Sebastian Eger-Mraulak, Anneliese Aschauer-Pischlöger

### Preis pro Teilnehmer:in

€ 4.490,00 exkl. 20% USt.



”

*Bildung bedeutet Chancen erkennen  
wo Grenzen zu sein scheinen.*

**Andreas Gebauer**  
Trainer & Consultant

“

## Generationen übergreifendes Führen Präsenztraining

1 Tag

Generation XYZ, Alpha und Beta: In Unternehmen arbeiten unterschiedlichste Generationen tagtäglich zusammen. Dies bringt besondere Herausforderungen mit sich. Junge Beschäftigte verlangen eine neue Arbeitswelt. Die erfahrenen Mitarbeiter:innen wollen Ihre Bedürfnisse und Werte ebenfalls im Unternehmen integriert wissen. Der Anteil älterer Arbeitnehmer:innen nimmt zu. Neue, junge Mitarbeiter:innen zu finden und zu binden ist oft nicht leicht. Diesen Herausforderungen muss man als Führungskraft gewachsen sein, wenn man das Beste aus seinem Team herausholen möchte.

In diesem Seminar erfahren Sie mehr über die einzelnen Generationen, ihre Hintergründe und wichtige Aspekte für Führung in altersgemischten Teams.

### Termin

19.11.2025, 09:00 – 17:00 Uhr  
oder 23.03.2026, 09:00 – 17:00 Uhr

### Trainerin

Irene Schneiderbauer

### Preis pro Teilnehmer:in

€ 450,00 exkl. 20% USt.

## Abenteuer Führung

Erlebnis-Training für Führungskräfte

Dieses Training für Führungskräfte hebt Leadership-Kompetenzen auf das nächste Level! Unter dem Motto **“Raus aus der Komfortzone – rein ins Abenteuer Führung”** lernen die Teilnehmenden des Seminars Führungsmethoden kennen, die seit Jahrzehnten sehr erfolgreich in Extremsituationen eingesetzt werden. Das neue Know-how wird direkt während dem Training ausprobiert und anschließend in den individuellen Führungsalltag transferiert. Theorie ist Teil des Seminars, macht allein aber noch keine starke Führungskraft! Wir bieten ein nachhaltiges Erlebnis aus **Führen, Entscheiden, Scheitern, Lernen und Wachsen** – in herausfordernden Situationen, unter außergewöhnlichen Bedingungen Seite an Seite mit anderen Führungskräften.



Hier gibts einen Live-Einblick in unser revolutionäres Leadership Training.

sternGRUPPE



*Mit dem BZL verbindet uns eine echte Partnerschaft: im Coaching, bei der Entwicklung und Umsetzung unseres Bildungsprogrammes „begeistern“ sowie bei Workshops und Trainings. Ob als Impulsgeber oder Zuhörer: sie hinterfragen was uns bewegt und wo unser Bedarf liegt - gepaart mit höchster Professionalität und dem richtigen Gespür für Menschen und unser Unternehmen.*

**Andrea Seyringer**

Leitung Personalmanagement  
Stern Holding GmbH



# Führungskompetenz Advanced

---

## **Führen in schwierigen Zeiten** Präsenztraining

1/2 Tag

Sie stellen sich die Frage, wie Sie mit Ihrem Team während und nach herausfordernden Zeiten neu durchstarten können?

Wir bearbeiten in diesem halbtägigen Seminar, wie Sie mit Ihrem Team kommunizieren, es stärken, und welche hilfreichen Maßnahmen Sie setzen können, um als Führungskraft in schwierigen Zeiten die notwendige Stabilität und Orientierung zu geben. Wir probieren verschiedene Werkzeuge aus, derer Sie sich bedienen können, und reflektieren gemeinsam die konkrete Umsetzung.

### **Termin**

01.12.2025, 12:30 – 17:00 Uhr  
oder 10.03.2026, 12:30 – 17:00 Uhr

### **Trainerin**

Diana Landrichinger

### **Preis pro Teilnehmer:in**

€ 320,00 exkl. 20% USt.



### **Detaillierte Informationen und Beschreibungen**

zu den Seminaren und Kursen erhalten Sie im  
BZL-Bildungsservice:

**Tel: 07672/701-3531, E-Mail: [office@bzl.at](mailto:office@bzl.at)  
oder über [www.bzl.at](http://www.bzl.at)**

## 360° Feedback für Führungskräfte Individuelle Führungskräfteentwicklung

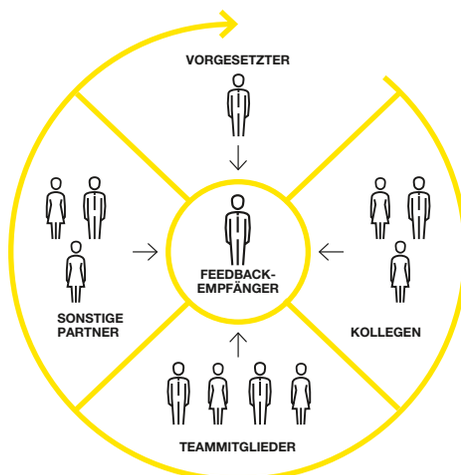
### Führungskultur bereichern durch 360° Feedback

Sie möchten mit Ihrem Führungsteam ein einheitliches Führungsverständnis entwickeln und dieses im Alltag zum Leben bringen?  
Am besten basierend auf Ihren Unternehmenswerten?

Unser 360° Prozess liefert wertschätzende Rückmeldungen vom gesamten Umfeld des Feedback-Empfängers.

Sie können damit sowohl Ihre Führungskultur als auch die individuelle Entwicklung Ihrer Leader unterstützen!

Wir begleiten Sie bei diesem anonymen, computergestützten Feedbackprozess, der eine gezielte Identifikation von Entwicklungspotenzialen ermöglicht. Führungskräfte erfahren aus verschiedenen Perspektiven wie ihre Führungs- und Managementarbeit erlebt wird. Das Ergebnis ermöglicht die Definition gezielter Maßnahmen zur Entwicklung der Führungskultur.



### Ablauf des 360° Prozesses

Gemeinsam erstellen wir einen Feedback-Bogen mit den für Ihr Unternehmen relevanten Themen. Wir unterstützen bei der Kommunikation und Durchführung der Online-Befragung. Anschließend besprechen wir die Ergebnisse mit der jeweiligen Führungskraft im Rahmen eines Debriefing-Coachinggesprächs und leiten gemeinsam gezielte Entwicklungsmaßnahmen ab.



So schaffen Sie es, dass alle Führungskräfte an einem Strang ziehen, ihre Stärken kennen und konstruktives Feedback bekommen, an dem Sie wachsen können.



Nähere Infos gibt's hier:  
[www.bzl.at/360feedback](http://www.bzl.at/360feedback)

# Potentiale und Talente

## Potentiale und Talente erkennen

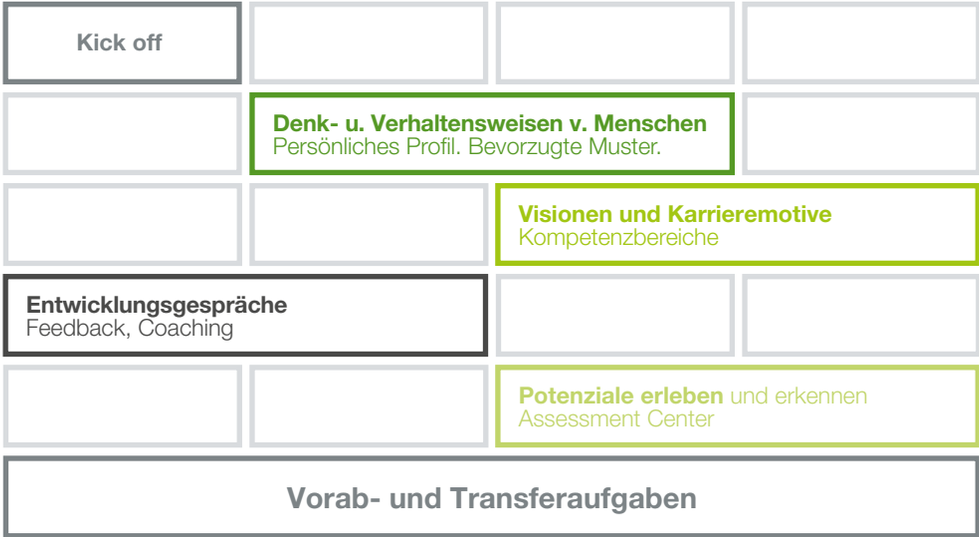
Potentiale und Leistungsträger richtig einsetzen und entwickeln

Unternehmensspezifische Orientierungs- und Entwicklungsprogramme sind ein mögliches Werkzeug, um Potenzialträger rascher zu erkennen, zu fördern und im Unternehmen zu behalten; eine der wichtigsten Aufgaben der Personalentwicklung.

Wie gut jemand den Job, Aufgaben und neue Herausforderungen bewältigt, hängt vor allem vom persönlichen Potenzial, den individuellen Fähigkeiten und Möglichkeiten ab.

Kennen die Mitarbeiter:innen ihre Potenziale? Wie gut kennen Sie die Potenziale, die Stärken und die Entwicklungsbereiche Ihrer Mitarbeiter:innen? Wie realistisch schätzen sich die Mitarbeiter:innen selbst ein? Eine Standortbestimmung kann diesbezüglich Sicherheit geben und einen wichtigen Schritt für die Laufbahn und Karriere Ihrer zukünftigen Führungskräfte, Spezialisten oder Projektleiter:innen darstellen. Wir konzipieren, planen und bauen mit Ihnen gemeinsam Ihr firmenspezifisches Orientierungs-, Potenzial- und Entwicklungsprogramm.

### Mögliche „Bausteine“ des Orientierungs- und Potenzialprogramms:





” In unserem Unternehmen wird in Kooperation mit dem BZL schon seit über 15 Jahren ein spezielles Orientierungs- und Potentialprogramm angeboten. Der Programm-Inhalt ist in Verbindung mit dem professionell agierenden BZL-Trainerteam nach Aussage der Teilnehmer:innen eine wirkliche Hilfestellung bei der Frage, ob man eher für eine Führungs- oder eine Expertenlaufbahn geeignet ist. Die über viele Jahre zu beobachtende sehr gute Weiterentwicklung unserer Seminarteilnehmer:innen beweist den Erfolg dieses Programmes.



**Tina Hohenthanner**  
Leiterin HR  
**SKF Österreich AG**



## Leaders of Tomorrow

Leaders of Tomorrow ist ein völlig neuartiges Weiterentwicklungsprogramm für junge Talente aus Produktionsbereichen. Das innovative daran ist, dass die Teilnehmer:innen den gesamten Produktionsprozess einer Firma kennen und verstehen lernen und selbst in großen Unternehmen ein starkes, abteilungsübergreifendes Netzwerk aufbauen.

Das Programm besteht aus Job Rotations, individuellen Seminaren die sowohl die fachliche als auch die persönliche Kompetenz erhöhen und – sofern gewünscht und möglich – einem Aufenthalt an einem anderen Standort.

### Job Rotations

Verstehen des gesamten Produktionsprozesses  
Networking

### Workshops

Erhöhung der fachlichen & persönlichen Kompetenz

### Global Internship

Internationale Erfahrung  
globaler Austausch  
globales Netzwerk

## Talententwicklungsprozess für Firmen

Wir entwickeln individuelle Talentmanagement-Prozesse für Unternehmen

Workshop mit Führungskräften und Mentoren

Motive & Persönlichkeitsprofile der Talente (Workshops)

Potentiale erkennen & erleben (Assessment)

Entwicklungsgespräch zw. Führungskraft und Talent

Ableiten der Ausbildungsschwerpunkte für Phase 2

## Projektarbeit, Transferaufgaben, Erfahrungsaustausch, Coaching



„ Mit Unterstützung des BZL ist es uns gelungen, ein tolles Entwicklungsprogramm für unsere Talente auf die Beine zu stellen, das durch individuelle Pläne gezielt auf Stärken eingeht und ein gemeinsames Arbeiten an übergreifenden Entwicklungsfeldern ermöglicht. Das Programm wird von den Teilnehmenden und ihren Führungskräften sehr gut angenommen. Aufgrund des großen Erfolgs haben wir entschieden, ein zusätzliches Entwicklungsprogramm auf der mittleren Management Ebene zu starten.

**Dieter Loidl**  
Leiter Personal  
Salinen Austria AG



## Gemeinsam erfolgreich:

2 Tage

Prinzipien der Teamarbeit und Gruppendynamik  
Präsenztraining

Bei erfolgreicher Zusammenarbeit in Gruppen und Teams ergänzen sich Potenziale und Kompetenzen, Fähigkeiten und Fertigkeiten. Gruppen sind dann leistungsfähig/er, wenn neben dem WAS auch das WIE der Zusammenarbeit im Fokus ist und gestaltet wird.

Die TeilnehmerInnen kennen nach dem Seminar die Grundlagen effektiver Zusammenarbeit in Gruppen & Teams. Sie verstehen typische Verhaltensmuster in Gruppen und entwickeln ihre Handlungs-, Kooperations- und Führungskompetenz. Auf Basis erlebnisorientierter Team-Übungen reflektieren die TeilnehmerInnen sich selbst, ihr Verhalten, ihre Rolle und etwaige Steuerungs- und Führungsaufgaben in Teams. Sie lernen Diversität als Chance zu nutzen.

### Termin

28. – 29.01.2026, 09:00 – 17:00 Uhr  
oder 23. – 24.06.2026, 09:00 – 17:00 Uhr

### Trainer

Andreas Gebauer

### Preis pro Teilnehmer:in

€ 795,00 exkl. 20% USt.

## Teamentwicklung

Erfolgreiche Zusammenarbeit

**Steckt in Ihrem Team mehr als es aktuell zeigt? Wollen Sie die Schlagkraft Ihres Teams verbessern?**

**Dann ist die Zeit reif für eine begleitete Team-Entwicklung!**

Gemeinsam mit Ihnen gestalten wir den optimalen Prozess zur Verbesserung der Performance Ihres Teams und gehen dabei ganz gezielt auf Ihre Bedürfnisse ein.

### Analyse



#### Stärken & Schwächen erkennen

- Team Survey
- Qualitative Interviews
- Dokumenten-Check
- Evaluierung psychischer Belastungen

### Workshop



#### Gemeinsam er- / bearbeiten

- Abteilungsstrategie/Ziele
- Prozesse
- Aufgabenverteilung
- Teamkultur

### Massnahmen



#### nachhaltige Umsetzung

- Konkrete Maßnahmen
- Controlling
- Laufende Anpassung
- Weiterentwicklung

Mit unterstützenden Team-Analyse-Instrumenten können wir ein Bild zur derzeitigen Teamarbeit und wichtigen Performancekriterien erhalten. Davon werden gezielte Schwerpunkte für einen Teambuilding Workshop abgeleitet. Das Definieren von konkreten Maßnahmen und deren laufende Kontrolle garantieren den Erfolg des Prozesses.

## So erreichen Sie Ihre Jahresziele

**Wir sind darauf spezialisiert, Teamentwicklungen mit Strategieprozessen zu verknüpfen!**

In einem individuellen Workshop werden Ihre Jahresziele gemeinsam im Team definiert. Ihre Prozesse erfahren eine Optimierung, weil gemeinsam festgelegt wird, wie Ihr Team zusammenarbeiten muss, um diese Ziele zu erreichen.

Ausgewählte Team Building Elemente sorgen dafür, das Vertrauen im Team zu stärken, sich gegenseitig herauszufordern und zu unterstützen. Der Fokus liegt dabei, das Erfahrene im Arbeitsalltag praktisch umzusetzen. Vom Eintages-Workshop, bis hin zur mehrmonatigen Begleitung finden wir die optimale Lösung für Ihr Team.

## Teamentwicklung

mithilfe HBDI-Teamprofil und/oder HBDI-Team Effectiveness Dashboard (TED)

Basis für das **HBDI-Teamprofil** sind die Einzelprofile aller Teammitglieder. Der HBDI-Teamreport zeigt auf, welche Denk- und Verhaltensweisen in Ihrem Team mehr oder weniger ausgeprägt sind. Wo läuft die Zusammenarbeit tendenziell reibungslos, wo gibt es Konfliktpotenzial? Das Teamprofil bietet eine gute Grundlage für die Reflexion, Diskussion und Bearbeitung aktueller Themen der Zusammenarbeit und für die Weiterentwicklung Ihres Teams.

Das **Team Effectiveness Dashboard**, kurz TED, zeigt den laut Teammitgliedern gegenwärtigen Fokus des Teams. Wo stehen wir als Team im Vergleich zu unserem angestrebten Ideal? Wem ist was mehr/weniger wichtig? Ideal und Wirklichkeit - eine anonymisierte Analyse zeigt, wie die Teammitglieder die jeweiligen Parameter bewerten, wo es Übereinstimmungen und Abweichungen gibt. Außerdem erhebt/zeigt TED die individuellen Einschätzungen der Teammitglieder zu Herausforderungen und Stärken des Teams. Es bietet weitere Impulse für die Teamentwicklung und für die Verbesserung der Zusammenarbeit im Team.

Idealerweise kombinieren Sie das Teamprofil mit dem Team Effectiveness Dashboard, um auf Basis der vorhandenen Denkpräferenzen im Team die Kommunikation und die effektive Zusammenarbeit zu stärken, Entwicklungsbereiche zu identifizieren und generell das gegenseitige Verständnis zu erhöhen.

Ziele und Inhalte der Teamentwicklung werden in einem ausführlichen Vorgespräch mit den Auftraggebern geklärt und vereinbart.

## Know-how Transfer

Strukturierte, laufende Nutzung und Vermittlung des vorhandenen Wissens

Leistungsdruck, Strukturwandel und hohe Anforderungen an die Arbeitsproduktivität erfordern effizientes und effektives Handeln aller Fach- und Führungskräfte. Eine wertschöpfende Zusammenarbeit ist das Ziel einer jeden Gruppe und Abteilung. Der Umgang mit Wissen wird dabei zum zentralen Faktor, um die Innovations- und Wettbewerbsfähigkeit (des Unternehmens) zu sichern.

Von Erfahrungen und speziellem Wissen des Einzelnen sollen möglichst viele Kolleginnen und Kollegen profitieren. Damit jeder am Wissen des anderen teilhaben kann, wird der Know-how Transfer zu einem wichtigen Faktor der Kommunikations- und Teamkultur im Unternehmen.

**Wir unterstützen Sie, einen strukturierten Know-how Transfer in Gang zu setzen insbesondere bei:**

- der Einarbeitung von (neuen) Mitarbeiter:innen bzw. Stellenwechsel
- dem Erhalt des impliziten Wissens beim Ausscheiden von Experten und Führungskräften
- der Entwicklung einer gemeinsamen Wissensbasis eines Teams/einer Arbeitsgruppe



„*Bildung, die bewegt, ist für mich, wenn Kursteilnehmer:innen mit konkreten Ideen und Werkzeugen, um Dinge anders anzupacken, aus einem Seminar gehen.*“

**Diana Landrichinger**  
Trainerin & Consultant



# Recruiting & Onboarding

## Unterstützung im Recruiting Prozess



## Professionelles Onboarding in Ihrem Unternehmen

Hat man in Zeiten des Talent Scouting und des Facharbeitermangels passende Mitarbeiter:innen gefunden, ist die erste Hürde geschafft. Nun stellt sich die Herausforderung diese neuen Talente professionell einzugliedern und ans Unternehmen zu binden. Von der Jobzusage, den Vorbereitungsprozess, über den 1. Arbeitstag bis zur völligen Selbstständigkeit der neuen Kollegen:innen dauert es im Schnitt ein halbes Jahr. Je professioneller hier gehandelt wird, desto schneller fühlen sich die neuen Mitarbeiter:innen mit ihrem Unternehmen verbunden und können ihre Stärken voll zum Einsatz bringen. Zudem erzielen Sie für Ihr Unternehmen eine positive Außenwirkung, was Ihnen künftig beim Recruiting einen Wettbewerbsvorteil verschaffen wird.

Wir beraten und begleiten Sie gerne bei der Erstellung eines an Ihr Unternehmen angepassten Onboarding-Prozesses. Gemeinsam konzipieren wir Ihre individuelle Checklisten, Trainingstage, Startpakete, Buddy Systeme, strukturierte Abläufe, etc.

Profitieren Sie von unseren langjährigen Erfahrungen bei der wirkungsvollen Gestaltung von Onboarding-Prozessen.

## Recruiting mit IT-Unterstützung

Wir unterstützen Recruiting Prozesse sehr erfolgreich mit unterschiedlichen Online Tools. Für valide Potentialentwicklungsprozesse verwenden wir beispielsweise das Tool PEP, das Stärken und Entwicklungsbedarf von Mitarbeiter:innen und Bewerber:innen sichtbar macht. Daraus kann man für die Kandidat:innen passende Maßnahmen ableiten.



„Gemeinsam mit dem BZL-Team haben wir ein Personalentwicklungskonzept entwickelt, das alle Mitarbeiter:innen von der Führungskraft über die Geschäftsleitung bis hin zum Produktionsmitarbeiter miteinbezieht. Uns wurde kein fertiges Konzept verkauft, sondern wir haben eine völlig individuelle Lösung erarbeitet. Das ist für mich der bedeutende Unterschied des BZL zu anderen Bildungszentren. Wir sind stolz auf unser Vorzeigemodell!“

**Celina File**  
Referentin Mitarbeiter & Soziales  
Handl Tyrol GmbH





## Strategie, die lebt! Strategie-Entwicklung mit Ihren besten Mitarbeiter:innen

Strategien müssen heute rasch entwickelt werden. Schnelligkeit, Agilität und der bestmögliche Einsatz des vorhandenen Wissens im Unternehmen sind Grundvoraussetzungen, um wettbewerbsfähig zu bleiben.

### Wir unterstützen Sie darin

- innerhalb kürzester Zeit das in Ihrem Unternehmen verfügbare Wissen optimal zum Einsatz bringen
- eine Strategie zu erarbeiten, die von Ihren Mitarbeiter:innen mitgestaltet und mitgetragen wird
- den Grundstein zu legen, damit Sie Ihre Strategie auch umsetzen können

In einem moderierten Prozess nutzen wir das Potential und die Erfahrung Ihrer Mitarbeiter:innen, um innerhalb weniger Tage auf Basis der Ist-Betrachtung, ein angestrebtes Zukunftsbild zu beschreiben und konkrete Maßnahmen zu definieren, die es Ihnen ermöglichen, Ihr Unternehmen in eine erfolgreiche Zukunft zu steuern. Je nach Zielsetzung und Unternehmensgröße arbeiten wir mit Gruppen von 5 bis 50 Personen.

### Mit Schlüsselpersonen in nur 3 Tagen zu maximalem Commitment

**Warum:** Sie erarbeiten mit Ihren wichtigsten Schlüsselpersonen eine von allen gelebte Strategie & Maßnahmen zur Umsetzung.

**Was:** moderierter 2-3 tägiger Großgruppen-Workshop für max. 30 Personen

**Wie:** Analyse Ist-Situation > Ziel-Bild festlegen > Maßnahmen-Katalog (wer, was, bis wann)

### Mit kleinen Hochleistungsteams zur umsetzbaren Strategie

**Warum:** Sie entwickeln Ihr Führungsteam zu einem Hochleistungsteam und erarbeiten eine wirksame, praxisnahe Strategie.

**Was:** Mehrstufiger Teamentwicklungs- und Strategieprozess mit 1-2 täglichen Workshops in der Kleingruppe (bis 7 Personen)

**Wie:** Team-Analyse > Ziel-Bild > Ist-Situation > strateg. Stoßrichtungen > Maßnahmen



### Detaillierte Informationen und Beschreibungen

zu den Seminaren und Kursen erhalten Sie im BZL-Bildungsservice:  
**Tel: 07672/701-3531, E-Mail: office@bzl.at**  
oder über [www.bzl.at](http://www.bzl.at)

## Moderation und Prozessbegleitung

Externe Begleitung bei internen Prozessen

Die Neutralität und Begleitung durch externe Moderator:innen, Prozessbegleiter:innen oder Mediator:innen ist speziell bei kritischen oder konfliktreichen Themen und Phasen hilfreich. Wir moderieren und begleiten kritische Gespräche, Veranstaltungen und Prozesse und sorgen für ziel- und ergebnisorientierte Abläufe in Abstimmung mit den Verantwortlichen im Unternehmen.

### Mitarbeiter- gespräche

- Einführung
- Überarbeitung
- Schulungen für Führungskräfte

### Mentoring

- Einführung
- Schulung künftiger Mentoren
- Workshops

### Team- gespräche

- Einführung
- Moderation von Jahresgesprächen

## Coaching

Professionelle Begleitung durch einen professionellen Coach

Coaching ist mittlerweile ein gängiges Instrument der Personalentwicklung. **„Systemisches Coaching“** ist arbeitsbezogene Selbstreflexion. Im Coaching Prozess arbeiten wir entlang der Nahtstelle von Person und Funktion. Wir berücksichtigen damit die Verbindung von individueller und organisatorischer Wirklichkeit gleichermaßen. Es geht um die Dynamik menschlicher Beziehungen und das Funktionieren von Organisationen.

**Ziel** ist die Verbesserung der Qualität der beruflichen Leistung und der Zufriedenheit bei der Arbeit. Leider wird der Begriff „Coaching“ sehr inflationär gebraucht und mittlerweile jede Fachberatung als Coaching bezeichnet. Uns geht es um Begleitung, die die Reflexion und Selbstverantwortung des/der „Ge-coachten“ steigern soll. Es geht um das Wecken von Ressourcen, die es möglich machen, eigene Antworten und Lösungen zu finden.



*Wir verfolgen bei den Gmundner Fertigteilen einen partizipativen Führungsansatz. Im Führungsteam haben wir in einem vom BZL moderierten Workshop strategische Ziele und Maßnahmen definiert, die wir nun regelmäßig evaluieren, um mehr Verantwortung auf das gesamte Team zu verteilen und gemeinsam an der Umsetzung der strategischen Initiativen zu arbeiten.*

**Thomas Danner**  
Geschäftsführer  
Gmundner Fertigteile GmbH & Co KG



## Cooler Trainings für starke Lehrlinge!

### Erlebnisorientierte Workshops

Fachliches Wissen und Können sind die Grundvoraussetzung für einen Lehrberuf. Doch starke soziale Fähigkeiten, sogenannte „Soft Skills“ werden immer wichtiger, um im Berufsleben zu bestehen.

Die Lehrlingsseminare des Bildungszentrum Lenzing (BZL) machen Lehrlinge in diesen „Soft Skills“ fit! Die Trainings-Schwerpunkte werden spielerisch vermittelt und mit einem ausgeklügelten – speziell auf junge Erwachsene abgestimmten - Methodenmix gefestigt.

Unsere Lehrlings-Trainings können lehrjahrspezifisch oder durchmischt besucht werden..

#### Ziele und Inhalte

- Wie funktionieren Teams?
- Kommunikationsbasics – guter Umgang miteinander!
- Welche Rollen gibt es in einem funktionierenden Team?
- Phasen in Teams
- Meine persönlichen Erfolgsfaktoren für die Zusammenarbeit
- Lerntechniken und Lerntypen
- Umgang mit Stress
- Kommunikation und Körpersprache – authentisch sein
- Alles rund ums Präsentieren
- Eigene Präsentationen vorbereiten und halten
- Konfliktarten und -stufen
- Reflexion des eigenen Konfliktverhaltens
- Erprobung neuer Verhaltensweisen
- Reflexion von konkreten Konfliktsituationen
- Lösungsmöglichkeiten

#### Module und Themenschwerpunkte:

##### Modul 1

**Null Problem  
im Team!**

##### Modul 2

**Fit im Kopf –  
Lernen  
leichtgemacht!**

##### Modul 3

**Cool und  
konstruktiv  
Konflikte lösen**

##### Modul 4

**Zusatzmodule**  
(auf Anfrage -  
einzeln buchbar)

#### Trainer

Philipp Gutenbrunner, Stefan Mühlberger

#### Preis pro Teilnehmer:in

auf Anfrage

Bei Interesse übermitteln wir Ihnen eine detaillierte Beschreibung.

Wir informieren Sie auch gerne bei einem kostenlosen und unverbindlichen Gespräch.

Kontaktieren Sie uns einfach!



## Förderungen!

Unter bestimmten Voraussetzungen werden Ausbildungsmaßnahmen gefördert.

**Nähere Informationen finden Sie auf Seite 94.**

## Lehrlings-Ausbilder

Basiskurs und Aufbau-Lehrgang, Präsenztraining

Arbeitsmarkt- und personalpolitisch ist die Ausbildung von Lehrlingen wichtig für die Zukunft der Unternehmen. In sehr vielen Branchen ist es schwierig, am freien Arbeitsmarkt entsprechend geeignete und „fertig“ ausgebildete Fachkräfte zu finden. Lehrlinge sind die Fachkräfte der Zukunft! Eine qualitätsvolle Lehrlingsausbildung ist eine lohnende Investition. Auszubildenden und Führungskräfte verfügen meist über gute fachliche Kompetenz, hinsichtlich Lehrlingsausbildung und Führung von Lehrlingen gibt es oft Entwicklungspotential.



## Ausbildung der Ausbilder (AdA) 40 UE

Lehrlings-Ausbilder-Basiskurs (gem. § 29g, BAG)

Der gesetzlich vorgeschriebene Qualifikationsnachweis für die Ausbildung von Lehrlingen wird mit der Absolvierung dieses 40 Trainingseinheiten (TE) umfassenden Kurses erbracht. Eine Trainingseinheit umfasst 50 Minuten. Die Teilnehmer:innen haben nach diesem Kurs, die für die Lehrlingsausbildung erforderlichen pädagogisch-didaktischen und rechtlichen Grundkenntnisse. Sie sind in der Lage, diese Kenntnisse am Ende des Kurses in einem Fachgespräch (Ausbilderprüfung) nachzuweisen.

- Bedeutung und Stellenwert der Lehrlingsausbildung
- Generation x, y, z - wie die Jugend tickt – Trends im 21. Jahrhundert
- Rolle und Verantwortung als Ausbilder:in
- Selbstverständnis und Verhalten als Ausbilder:in
- Der Einfluss der eigenen Persönlichkeit - Reflexion der eigenen Denk- und Verhaltensmuster
- Soziale und kommunikative Kompetenz für die Führung von Lehrlingen
- Sicherheit im Umgang mit Jugendlichen
- Gestaltung, Planung und Durchführung von Lehr- und Lernprozessen
- Rechtlichen Grundlagen für die Lehrlingsausbildung (Berufsausbildungsgesetz, Kinder- und Jugendbeschäftigungsgesetz, Arbeitnehmerschutz)
- Das duale Berufsausbildungssystem in Österreich

**Termin**

Start am 09.04.2026

**Trainer**

BZL-Trainerteam

**Preis pro Teilnehmer:in**

€ 1.590,00 exkl. 20% USt.



## Mitarbeiter:innen erfolgreich anlernen

2 Tage

Wissen und Fertigkeiten vermitteln  
Präsenztraining

Sie lernen, Schulungen zielorientiert vorzubereiten, an die Zielgruppe anzupassen und spannend zu gestalten. Nach dem Seminar kennen Sie die Grundlagen der Vermittlung von Wissen und Fertigkeiten (Didaktik) und können diese beim Anlernen von Mitarbeiter:innen, das heißt bei der Gestaltung und Durchführung von Lernprozessen anwenden. Sie gestalten An-Lernprozesse künftig bewusster und erweitern Ihre Methodenkompetenz. Sie fördern bei den Lernenden die Selbständigkeit und eigenverantwortliches Lernen.

**Termin**

09. – 10.06.2026, 09:00 – 17:00 Uhr

**Trainer**

Florian Gröstlinger

**Preis pro Teilnehmer:in**

€ 795,00 exkl. 20% USt.



## Detaillierte Informationen und Beschreibungen

zu den Seminaren und Kursen erhalten Sie im  
BZL-Bildungsservice:

**Tel: 07672/701-3531, E-Mail: [office@bzl.at](mailto:office@bzl.at)  
oder über [www.bzl.at](http://www.bzl.at)**

## eLearning / Digitales Lernen

Schwerpunkt Produktion und Sicherheitsthemen

eLearning – ein noch immer ein heiß diskutiertes Thema, aber inzwischen ist klar, dass man daran nicht mehr vorbeikommt. In vielen Fällen ist die Nutzung digitaler Medien sinnvoll und sehr effizient. Ausschlaggebend ist bei eLearning Elementen die Qualität der Inhalte! Wir als BZL sind ein Bildungszentrum mit 25 Jahren Erfahrung - für uns steht die Weiterentwicklung der Mitarbeiter:innen ganz oben. Dafür brennen wir und wir stellen Ihnen unser Know-how aus beiden Welten (Digital und Präsenz) zur Verfügung.

### So können wir Sie bei digitalem Lernen unterstützen:

- **Beratung im Aufsetzen digitaler Lernprozesse**

Wie können Sie Lernplattformen und Lernprozesse sinnvoll aufsetzen?

Wir teilen unsere Erfahrungen aus der täglichen Praxis. Wir vertreiben keine Lernplattform und können Sie deshalb sehr unabhängig entsprechend Ihres Bedarfes beraten.

- **Erstellung von eLearning und Erklärvideos mit Fokus auf Sicherheit & Produktion**

Der rote Faden durch ein eLearning und die sinnvolle Kombination von didaktischen Elementen (persönlichen Botschaften, Bildmaterialien, Videos, ...) schaffen ein emotionales und interaktives Lernerlebnis für die Mitarbeiter:innen. Wichtig ist die Sprache der Zielgruppe zu sprechen und ihre Probleme zu adressieren. Hier haben wir im Bereich Sicherheit und Produktion jahrelange Erfahrung.

- **Wir beraten Sie auch beim Aufsetzen von sinnvollen Lernprozessen für:**

Onboarding von Mitarbeiter:innen

Generelle Sicherheitsunterweisungen, Notfallorganisation

Lernpfade für die Produktion und vieles mehr....

Werfen Sie doch mal einen Blick auf unser Beispielvideo zum Thema „Interne Qualifikation gegen Facharbeitermangel“:

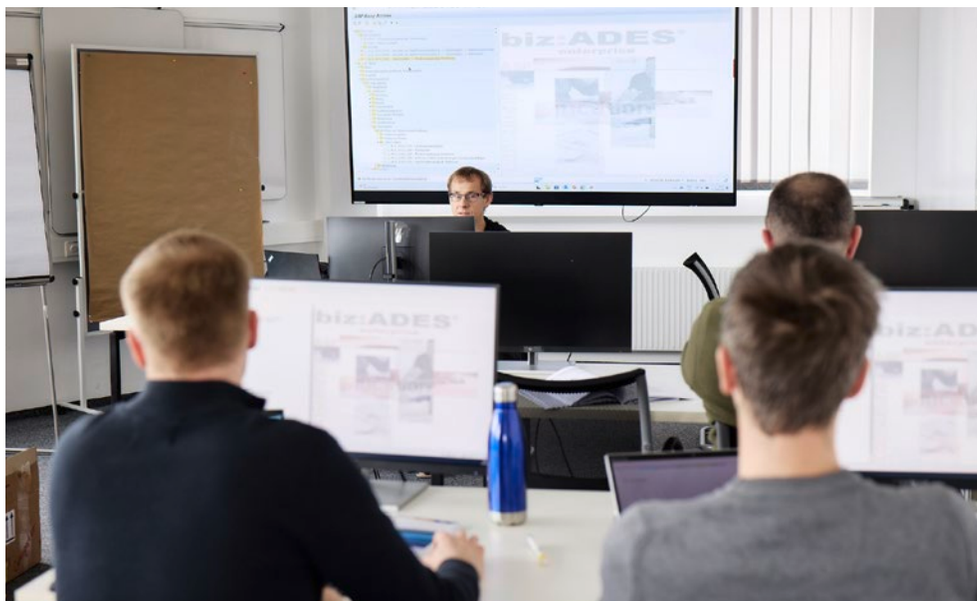


”

*Lernen geschieht in Wellen - mit Raum,  
Zeit und Vertrauen in die eigene Bewegung.*

**Kerstin Schaferl**  
eLearning Specialist

“



SAP ist eine weit verbreitete Unternehmenssoftware, die in vielen Organisationen bei der Einhaltung von definierten Geschäftsprozessen, im Finanzwesen, im Personalmanagement und vielen weiteren Bereichen eingesetzt wird. Gemeinsam bieten wir, mit unserem langjährigen SAP Kooperationspartner, Schulungen vom Einsteigerkurs über einen Kurs für Fortgeschrittene bis hin zur Ausbildung zum Consultant an.

MitarbeiterInnen, die über SAP-Kenntnisse verfügen bringen viele Vorteile für das Unternehmen mit sich. Die wichtigsten Pluspunkte bei der Verwendung von SAP sind neben der Einsparungsmöglichkeiten bei Arbeitszeit bzw. Ressourcen sowie gesteigerte Produktivität durch Automatisierungen auch das Ermöglichen einer Entscheidungsfindung auf der Grundlage einer messbaren Echtzeit-Datenbank. Im täglichen Arbeitsalltag bietet SAP verschiedene Erleichterungen, die die Effizienz steigern und den Workflow optimieren können.

Insgesamt bietet SAP eine breite Palette von Lösungen, die Unternehmen und Ihre Mitarbeiter:innen dabei unterstützen, effizienter zu arbeiten, fundierte Entscheidungen zu treffen und wettbewerbsfähig zu bleiben. Die Verwendung von SAP ist eine strategische Investition, die zu Effizienz, Wachstum und Wettbewerbsvorteilen führen kann.

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Bitte wenden Sie sich für Ihre individuelle Lösung an:  
[personalentwicklung@bz1.at](mailto:personalentwicklung@bz1.at)



”

*Bildung bedeutet für mich, aus jeder Erfahrung etwas Wertvolles für mein Leben mitzunehmen.*

**Kamal Samjee**  
 eLearning Specialist

“



## MS Excel Professionell

8 UE

Aufbauend auf bestehenden Kenntnissen arbeiten Sie mit: Funktionen (WENN, SUMMENWENN, ZÄHLENWENN, etc.), Pivot-Tabellen, Zielwertsuche, Konsolidieren, Gliederungen, Diagramme, Spezialfunktionen.

### Voraussetzung

MS Office 2016 Kenntnisse, gute Excel Kenntnisse oder Excel Grundkurs

<b>Termin</b>	2 Halbtage – auf Anfrage
<b>Trainer</b>	Florian Gröstlinger
<b>Preis pro Teilnehmer:in</b>	€ 290,00 exkl. 20% USt.

## MS Power Point Professionell

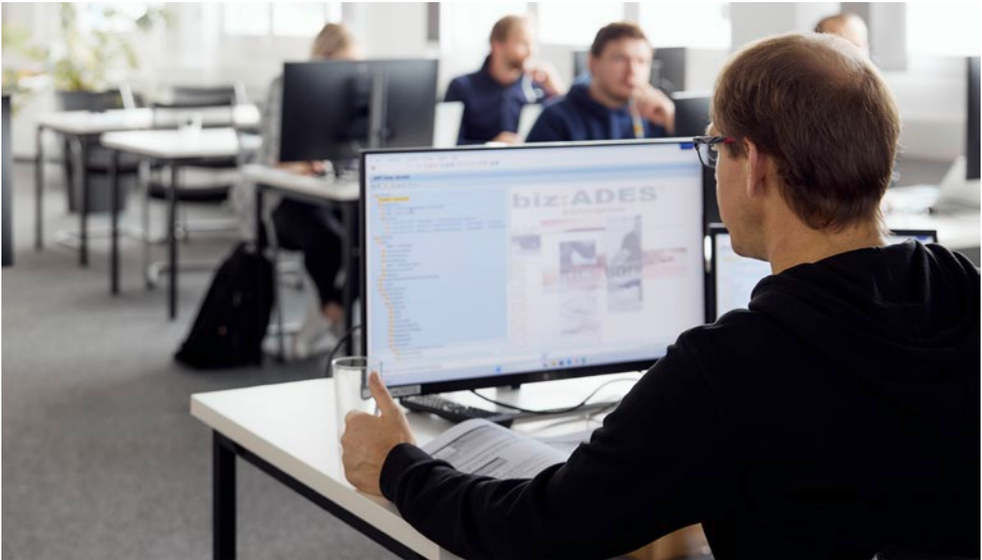
8 UE

Präsentation mit gegliedertem Text und grafischen Aufzählungszeichen, Suchen und Ersetzen von Text, Ausrichten und Gruppieren von Objekten, 3D, Spezielle Diagramme und Organigramme, Bildimportdateiformate, Bearbeitung von Bildern mit einem Bildbearbeitungsprogramm, Einfügen von Film und Sound, Text- und Folienimport, Dateiimport und Verknüpfungen, interaktive Schaltflächen und Hyperlinks, Folienmaster, Folienhintergrund, firmeneigene Präsentationsvorlagen erstellen, Entwurfsvorlagen übernehmen, Bildschirmpräsentation einrichten, Präsentationstechniken, Lösung von Teilnehmer:innen-spezifischen Problemen.

### Voraussetzung

MS Office 2016 Kenntnisse, PowerPoint Grundkenntnisse oder PowerPoint Grundkurs

<b>Termin</b>	2 Halbtage – auf Anfrage
<b>Trainer</b>	Florian Gröstlinger
<b>Preis pro Teilnehmer:in</b>	€ 290,00 exkl. 20% USt.



## Professionelle MS Outlook-Organisation – Sparen Sie Zeit

8 UE

Nachrichten organisieren, Regel-Assistent, Nachrichten zurückrufen, Terminplanung, regelmäßige Termine erstellen und zuteilen, Import und Export von Elementen (E-Mails, Kontakte), Aufgaben organisieren und zuteilen, Abwesenheits-Assistent, E-Mail-Konten verwalten.

### Voraussetzung

MS Office 2016 Kenntnisse, Outlook Grundkenntnisse

<b>Termin</b>	2 Halbtage – auf Anfrage
<b>Trainer</b>	Florian Gröstlinger
<b>Preis pro Teilnehmer:in</b>	€ 290,00 exkl. 20% USt.

## IT Einzeltraining

Sie üben individuell die für Sie nötigen Themen und Schwerpunkte. Es ist möglich eigene Beispiele mitzubringen und mit dem Trainer zu bearbeiten. Beim Einzeltraining wird speziell auf Ihr persönliches Niveau und auf Ihre inhaltlichen Erwartungen eingegangen. Der/die Teilnehmer:in bestimmt sein eigenes Lerntempo, bequem und ohne Druck. Gewünschte Inhalte werden bei Kursstart zwischen dem/der Teilnehmer:in und dem Trainer abgestimmt.

### Voraussetzung

Windows Kenntnisse

<b>Termin</b>	auf Anfrage
<b>Preis pro Teilnehmer:in</b>	pro Unterrichtseinheit (à 45 Minuten) € 65,00 exkl. 20% USt.



## Zwischenbetriebliche Lehrlingsausbildung

Viele Betriebe bilden Lehrlinge aus oder würden das gerne tun, können aber einige Berufsbildinhalte nur schwer oder gar nicht abdecken. Andere Betriebe können alles abdecken, möchten aber trotzdem manche Inhalte extern vergeben. Bei all diesen Wünschen und Problemen hilft das Bildungszentrum Lenzing mit hoher Qualität und einer Vielzahl an Möglichkeiten aus. Fast alle Themengebiete der Kunststoffbranche werden von uns angeboten.

### Einige Beispiele dazu

Werkstoffgrundlagen, verschiedenste Bearbeitungsmöglichkeiten wie Feilen, Bohren, Senken, Gewindeschneiden, Schweißen, Kleben, Kunststofferkennung und vieles mehr. Auch Verarbeitungstechnologien wie Extrusion, Spritzguss oder auch Thermoformen kann praxisorientiert vermittelt werden. Den Lehrlingen hilft das sehr, da auch bei der Lehrabschlussprüfung eine mechanische Arbeit und eine Maschinenarbeit erstellt werden muss!

Die Dauer dieser Ausbildungen und die gewünschten Inhalte werden mit den Firmen besprochen, gemeinsam abgestimmt und anschließend in Top Qualität und sehr praxisorientiert umgesetzt.

#### Termin

auf Anfrage

#### Preis

€ 135,00 exkl. 20% USt. pro Teilnehmer:in pro Tag.  
Dieser Preis gilt auch dann, wenn Lehrlinge an einem der folgenden Kurse teilnehmen, obwohl diese ansonsten meist teurer sind.

## Vorbereitung für den Wirtschaftskammer Leistungstest (Lehrlings Award)



Welcher Betrieb wünscht sich das nicht? Lehrlinge, die in einer öffentlichen Veranstaltung mit vielen Zusehern und hoher Medienpräsenz als die Besten ihres Fachs vorgestellt werden!

Schicken Sie Ihre Kunststofflehrlinge zur Vorbereitung für den „Wirtschaftskammer Leistungstest“ ins BZL ([www.wko.at](http://www.wko.at)). Hier haben Ihre Lehrlinge die Möglichkeit sich optimal auf diese Herausforderung vorzubereiten. Es werden prüfungsrelevante Werkstücke trainiert und bewertet. Nützlicher Nebeneffekt dieses Lehrgangs: auch zur Lehrabschlussprüfung muss der/die Kandidat:in eine mechanische Prüfarbeit anfertigen, die den Arbeiten des Lehrlingswettbewerbes ähnlich ist!

#### Termin

13.04., 14.04., 15.04., 16.04., 17.04.2026  
jeweils 06:00 bis 14:00 Uhr

**K-WK1-1/26**

#### Preis pro Teilnehmer:in

pro Tag € 135,00 exkl. 20% USt.

## Einführung in die Welt der Kunststoffe

10 UE

Dieser hochinteressante Tag ist gedacht für Verkäufer:innen, Führungskräfte, Sekretär:innen, Kundenservice, Facharbeiter:innen aus anderen Branchen oder auch neue bzw. angeleitete Mitarbeiter:innen, die in kurzer Zeit einen guten Überblick und eine Einführung in das Themengebiet Kunststoff erhalten möchten.

**Inhalt** Grundbegriffe, Herstellung der Kunststoffe, Übersicht über die wichtigsten Kunststoffe, Normbezeichnungen, Kunststoffverbrauch, Trends und Entwicklungen, Wareneingangsprüfung, Aufbereitung von Kunststoffen, Additive, Recycling, Werkstoffparameter. Verwendung vieler Anschauungsmaterialien.

### Termin

22.10.2025, 07:30 – 15:30 Uhr

11.02.2026, 07:30 – 15:30 Uhr

05.05.2026, 07:30 – 15:30 Uhr

**Nr. K-GS-EI1-1/26**

**Nr. K-GS-EI1-2/26**

**Nr. K-GS-EI1-3/26**

### Preis pro Teilnehmer:in

€ 430,00 exkl. 20% USt.  
inkl. Pausengetränke und Mittagessen

## Kunststofferkennung

10 UE

Einfache Methoden zur Erkennung von Kunststoffen, Laborgrundwissen, Arbeitssicherheit, Umgang mit Chemikalien, Probenvorbereitung, optische Prüfungen, Schwimmversuche, Ritz- und Klangproben, Bruch- und Brandverhalten, einfache Dichtebestimmungen, detaillierte und spezifische Methoden im Überblick, Löseversuche, Schmelzverhalten, Pyrolysetest, Beilsteinprobe, usw.

### Termin

11.12.2025, 07:30 – 15:30 Uhr

**Nr. K-KER1-1/26**

### Preis pro Teilnehmer:in

€ 430,00 exkl. 20% USt.  
inkl. Pausengetränke und Mittagessen

## Kunststoffe – Spezialbegriffe und einfache Werkstoffprüfung

10 UE

An diesem Seminartag bekommen Teilnehmer:innen zum Einstieg einen kompakten Überblick über Fachbegriffe der Kunststoffbranche und ihrer vielen Technologien.

Faszinierendes über den Zukunftswerkstoff Nummer Eins, mit einem Schwerpunkt im Bereich Werkstoffprüfung in Theorie und Praxis. (Prüfung an Formmassen, Mechanische Prüfungen, Kurveninterpretation - Verlauf von Spannung/Dehnung, thermische Eigenschaften, rheologische Verhaltensweisen und Messverfahren - MFR, MVR, Viskosimetrie,....)

Es werden hilfreiche Inputs vermittelt, die in vielen Bereichen der Kunststoffindustrie gut anwendbar sind. Inhalte von Telefonaten, Meetings oder einfach nur Kunststoffgespräche besser und schneller verstehen. Kompetenter auftreten im Kundenkontakt durch die richtige Verwendung von Fachbegriffen.

### Termin

20.11.2025, 07:30 – 15:30 Uhr

21.04.2026, 07:30 – 15:30 Uhr

**Nr. K-SW1-1/26**

**Nr. K-SW1-2/26**

### Preis pro Teilnehmer:in

€ 430,00 exkl. 20% USt.  
inkl. Pausengetränke und Mittagessen



## Spritzgießen komprimiert an einem Tag

10 UE

**Zielgruppe:** Verkauf, Führungskräfte, Kundenbetreuung, Assistent:innen, neue Mitarbeiter:innen usw. Sie bekommen in kurzer und kompakter Form einen sehr guten Überblick im Spritzgussbereich!

**Inhalte:** Materialien (Kunststoffe), Aufbereitung, Spritzgussmaschine, Spritzgussprozess, Qualität der Spritzgussteile, mögliche Fehler und Ursachen und einiges mehr.

### Termin

01.10.2025, 07:30 – 15:30 Uhr

11.03.2026, 07:30 – 15:30 Uhr

**Nr. K-SGT1-1/26**

**Nr. K-SGT1-2/26**

### Preis pro Teilnehmer:in

€ 430,00 exkl. 20% USt.  
inkl. Pausengetränke und Mittagessen

## Spritzguss – Grundlagen

40 UE

Einführung in das Spritzgießen, Kunststoffaufbau und Eigenschaften, Kunststofferkennung, Aufbereitung von Kunststoffen, Aufbau und Funktion der Spritzgussmaschine, genaue Schritte des Spritzzyklus, praktischer Ablauf zur Ersteinstellung, wichtige Verarbeitungsparameter, Aufbau und Wirkungsweise von Schließ- und Spritzeinheit, Einrichten von Maschinen, Füllstudie, Herstellung von Spritzgussteilen.

### Termin

10.11., 11.11., 12.11., 13.11.2025, jeweils 07:30 – 15:30 Uhr

12.01., 13.01., 14.01., 15.01.2026, jeweils 07:30 – 15:30 Uhr

23.03., 24.03., 25.03., 26.03.2026, jeweils 07:30 – 15:30 Uhr

**Nr. K-SG1-1/26**

**Nr. K-SG1-2/26**

**Nr. K-SG1-3/26**

### Preis pro Teilnehmer:in

€ 1.770,00 exkl. 20% USt.  
inkl. Pausengetränke und Mittagessen



”

*Ich sehe in meinem Beruf als Ausbilder, wie Menschen wachsen – nicht nur fachlich, sondern auch persönlich.*

**Alexander Streicher**

Teamkoordinator Kunststoff

“

**Spritzguss – Aufbau**

40 UE

Werkzeugtechnik, Erläuterung wichtiger Prozessparameter, Auswahl qualitätsrelevanter Prozessparameter, Umschaltmöglichkeiten, absolute Werte beim Spritzguss, Erfassung von Messwerten und deren Erklärung, Druckverlauf und Auswirkung, Restmassepolster (Schwankung), Qualitätssicherung, Prozessoptimierung an der Maschine, zulässige Auslastung von Spritzgussmaschinen, Wareneingangsprüfung, Übersicht über mögliche Sonderverfahren im Spritzguss, vorhandene Probleme besprechen und Eingehen auf Fragen.

Kleiner Überblick über die Simulation im Spritzguss „Cadmould 3D Simulation“; Füllung, Nachdruck, Kühlung, Schwindung/Verzug, Faserorientierung und 2K&Insert, Ziele der Simulation, Randbedingungen, Ergebnisse, Ergebnis-Interpretation, Technik, Industrie 4.0, Kosten

**Voraussetzung:** Grundkenntnisse im Spritzgießen

**Termin**

23.02., 24.02., 25.02., 26.02.2026, jeweils 07:30 – 15:30 Uhr  
18.05., 19.05., 20.05., 21.05.2026, jeweils 07:30 – 15:30 Uhr

**Nr. K-SG2-1/26****Nr. K-SG2-2/26****Preis pro Teilnehmer:in**

€ 1.770,00 exkl. 20% USt.  
inkl. Pausengetränke und Mittagessen

**Formteilfeher beim Spritzgießen von Thermoplasten**

10 UE

Ziel dieses Seminartages ist es, eine Übersicht über mögliche Fehler an thermoplastischen Spritzgussteilen zu erhalten.

**Inhalte:** Formteilfeher, deren Ursachen und Lösungsmöglichkeiten; Fehlerbilder, Fehlerklassifizierung; Schwindungsverhalten; Formteilfeher von Schlieren über Dieseeffekt bis zu verzogenen Formteilen, Verwendung vieler Fehlerteile aus sämtlichen Fehlerarten; das Mitbringen von eigenen Fehlerteilen ist möglich und erwünscht; viele Anschauungsmaterialien in Form von Fehlerteilen.

**Termin**

03.03.2026, 07:30 – 15:30 Uhr  
28.05.2026, 07:30 – 15:30 Uhr

**Nr. K-FSG-1/26****Nr. K-FSG-2/26****Preis pro Teilnehmer:in**

€ 430,00 exkl. 20% USt.  
inkl. Pausengetränke und Mittagessen

**Spezialkurs: Doppelberuf Kunststoffverfahrenstechnik & Werkzeugbau**

50 UE

**Zielgruppe**

Auszubildende im Doppelberuf Kunststoffverfahrenstechnik & Werkzeugbau

**Inhalte**

Materialien, Verarbeitungstechniken und Maschinen; Kunststoffarten sowie deren Eigenschaften und Verarbeitung; ergänzende Inhalte zur Berufsschule; Praktische Übungen an Spritzgussmaschinen, Extrudern und Thermoformmaschinen

**Termin**

18.05., 19.05., 20.05., 21.05., 22.05.2026, jeweils 07:00 – 15:00 Uhr

**Nr. K-DPKW-1/26****Preis pro Teilnehmer:in**

€ 675,00 exkl. 20% USt.



## Grundlagen Spritzgusswerkzeugbau

10 UE

Dieses Seminar bietet hochinteressante Einblicke in die Spritzgusswerkzeugtechnik und deren Gestaltung.

**Zielgruppe:** Verkauf, Führungskräfte, Kundenbetreuung, Mitarbeiter:innen der Spritzgussproduktion, Neue Mitarbeiter:innen

**Inhalte:** Einführung Kunststofftechnik, Trends und Entwicklungen des Werkzeugbaus, Werkzeuggestaltung, Technologien im Werkzeugbau, Werkzeugauslegung, Angusssysteme, Entformung von Bauteilen, Temperiersysteme, CE-Kennzeichnung

### Termin

26.11.2025, 07:30 – 15:30 Uhr

01.04.2026, 07:30 – 15:30 Uhr

**Nr. K-WB1-1/26**

**Nr. K-WB1-2/26**

### Preis pro Teilnehmer:in

€ 430,00 exkl. 20% USt.  
inkl. Pausengetränke und Mittagessen

**Lenzing**  
**Plastics**  
combining strength and flexibility



„ Die zentrale Säule unseres Erfolges ist unser Team. Dementsprechend liegt uns die persönliche Weiterentwicklung unserer Mitarbeiter:innen besonders am Herzen. Das Bildungszentrum Lenzing bietet kompetente und erstklassige Möglichkeiten in nächster Umgebung, um vorhandenen Fähigkeiten zu vertiefen und neue Kompetenzen gleichermaßen zu erlangen. Deshalb besteht zwischen LENZING PLASTICS und dem BZL eine jahrelange sehr gute und intensive Zusammenarbeit.

**Jürgen Miethlinger**  
Geschäftsführer  
**Lenzing Plastics GmbH & Co KG**



**Thermoformen (Tiefziehen) – Grundlagen**

30 UE

Grundlagen im Thermoformen, Aufbau der Maschinen, technische Maschinendaten, Sicherheitseinrichtungen, Formungsarten, Grundlagen im Formenbau, Formteile, tiefziehbare Materialien, Vorbehandlung, Formgießen, Reaktionsgießharze, Fehler und deren Ursachen, praktisches Arbeiten an der Maschine.

**Termin**

09.12., 10.12., 11.12.2025, jeweils 07:00 – 15:00 Uhr  
18.05., 19.05., 20.05.2026, jeweils 07:00 – 15:00 Uhr

**Nr. K-TF1-1/26****Nr. K-TF1-2/26****Preis pro Teilnehmer:in**

€ 1.320,00 exkl. 20% USt.

**Grundlagen der additiven Fertigung**

10 UE

Kunststoffkunde: Herstellung, Aufbau und Struktur; Eigenschaften, Schwindung und Verzug; Trocknung, Aufbereitung und Füllstoffe. Verarbeitungsverfahren: extrusions-, pulverbasierte- und harzbasierte Verfahren. Prozessplanung; Nachbearbeitungsmöglichkeiten; Fertigungsmöglichkeiten. Praxis: Prozessplanung, Nachbearbeitung.

**Termin**

04.02.2026, 07:30 – 15:30 Uhr

**Nr. K-AD1-1/26****Preis pro Teilnehmer:in**€ 430,00 exkl. 20% USt.  
inkl. Pausengetränke und Mittagessen**Extrusion – Grundlagen**

30 UE

Grundlagen der Extrusion, Wesentliches über Kunststoffe, Kunststofferkennung, Aufbereitung von Kunststoffen, Einteilung der Extruder, Aufbau und Sicherheitseinrichtungen, Schneckenarten, Werkzeuge, Filter, Nachfolgeeinrichtungen, Verfahren und Extruderanlagen, Wartung, Extrusionsfehler und deren Ursachen, Übungen und praktisches Arbeiten an mehreren Extrudern (Profil-, Blasfolien und Laborextruder).

**Termin**

24.11., 25.11., 26.11.2025, jeweils 07:00 – 15:00 Uhr  
20.04., 21.04., 22.04.2026, jeweils 07:00 – 15:00 Uhr

**Nr. K-EX1-1/26****Nr. K-EX1-2/26****Preis pro Teilnehmer:in**

€ 1.320,00 exkl. 20% USt.

**Klebertechnik**

20 UE

Einführung in die Klebertechnik, Arbeitssicherheit, Vorbehandlung, Klebstoffauswahl, Grundlagen der Klebstoffchemie, Gestaltung und Dimensionierung von Klebestellen, Klassifizierung der Klebstoffe, Aushärtemechanismen, Klebeverfahren, Sonderverfahren in der Klebertechnik, inkl. Praktischer Übungen der jeweiligen Klebeverfahren.

**Termin**

08.04., 09.04.2026, jeweils 07:00 – 15:00 Uhr

**Nr. K-KT1-1/26****Preis pro Teilnehmer:in**

€ 860,00 exkl. 20% USt.



## Kreislaufwirtschaft in der Kunststoffindustrie

20 UE

Nachhaltigkeit aktiv gestalten - Fachwissen für die Zukunft!

Die Kreislaufwirtschaft gewinnt in der Kunststoffindustrie zunehmend an Bedeutung. Dieses zwei-tägige Seminar vermittelt Ihnen praxisnahes Wissen über nachhaltige Produktionsprozesse, Recyclingtechnologien und innovative Ansätze zur Ressourcenschonung.

### Inhalte

Grundlagen der Kreislaufwirtschaft: Konzepte, Prinzipien und gesetzliche Rahmenbedingungen;  
Werkstoffkunde & Recyclingtechnologien: Eigenschaften von Recyclingkunststoffen und deren Wiederverwertung;  
Nachhaltige Kunststoffverarbeitung: Strategien zur Abfallvermeidung und ressourcenschonenden Produktion;  
Praxis mit Extrusion, Spritzguss und Kunststofferkennung: Anwendung von Recyclingmaterialien und Verarbeitungstechniken.

### Termin

05.11., 06.11.2025, 07:30 – 15:30 Uhr

17.03., 18.03.2026, 07:30 – 15:30 Uhr

**Nr. K-KRW1-1/26**

**Nr. K-KRW1-2/26**

### Preis pro Teilnehmer:in

€ 860,00 exkl. 20% USt.  
inkl. Pausengetränke und Mittagessen



”

*Ich unterstütze Menschen auf ihrer Reise, aber es ist ihr eigener Einsatz, der zu Außergewöhnlichem führt.*

**Anja Doninger**

Ausbilderin Kunststoff

“

**Grundlagen in der Kunststoffbearbeitung**

30 UE

Anfertigen von Kunststoffwerkstücken unter Einsatz von Werkzeugmaschinen (Bandschleifer, Bandsäge, Bohrmaschine, Fräse, Biegemaschine, Polierfräse). Messen, Lehren und Prüfen, Anmarkieren, Feilen, Schleifen, Polieren, Bohren, Gewindeschneiden, Gewindeeinsätze, Entgraten, Warmumformen und Kleben.

**Termin**

17.11., 18.11., 19.11.2025, jeweils 07:00 – 15:00 Uhr  
30.03., 31.03., 01.04.2026, jeweils 07:00 – 15:00 Uhr

**Nr. K-HZV-1/26****Nr. K-HZV-2/26****Preis pro Teilnehmer:in**

€ 830,00 exkl. 20% USt.

**Kunststoffschweißen - PVC, PP oder (und) PE**

30 UE

Werkstoffgrundlagen über PVC, PP und PE, einfache Kunststofferkennung, Arbeitssicherheit, Warmgasschweißgeräte, Warmgasfächelschweißen, Warmgasziehschweißen, Warmgasextrusionsschweißen, Heizelementschweißen, Muffenschweißen, Folienschweißen, Rohrschweißen, verschiedenste Nahtformen.

**Termin**

01.12., 02.12., 03.12.2025, jeweils 06:00 – 14:00 Uhr  
27.04., 28.04., 29.04.2026, jeweils 06:00 – 14:00 Uhr

**Nr. K-KS1-1/26****Nr. K-KS1-2/26****Preis pro Teilnehmer:in**

€ 830,00 exkl. 20% USt.

**DVS-Prüfung im Kunststoffschweißen**

(zB DVS 2212)



30 UE

In diesem Kurs haben Sie die Möglichkeit die theoretische und praktische Vorbereitung zur DVS-Prüfung in den Prüfgruppen WZ, WE, HS und HH im Kunststoffschweißen und Kunststoffkleben sehr prüfungsorientiert mitzerleben. Die Prüfung selbst wird gleich im Anschluss an die beiden Vorbereitungstage auf denselben Anlagen und Maschinen durchgeführt.

Wenn jemand schon sehr gut auf diesem Gebiet ist, kann auch nur ein Vorbereitungstag gewählt werden.

**Termin**

**Vorbereitungslehrgang:** 03.11., 04.11.2025  
**Prüfungstag:** 05.11.2025, jeweils 07:30 – 15:30 Uhr

**Nr. K-DVS1-1/26**

**Vorbereitungslehrgang:** 10.03., 11.03.2026  
**Prüfungstag:** 12.03.2026, jeweils 07:30 – 15:30 Uhr

**Nr. K-DVS1-2/26**

**Vorbereitungslehrgang:** 01.06., 02.06.2026  
**Prüfungstag:** 03.06.2026, jeweils 07:30 – 15:30 Uhr

**Nr. K-DVS1-3/26****Preis pro Teilnehmer:in**

pro Tag € 350,00 exkl. 20% USt.  
**(ACHTUNG: Aufpreis für PVDF)**

Die Kosten für die Prüfung sind im Preis nicht enthalten.

Sie werden direkt mit dem Partnerbetrieb abgerechnet. Auf Wunsch schicken wir Ihnen gerne nähere Informationen darüber zu.



## Praktische Prüfungsvorbereitung

für Kunststoffverfahrenstechniker:innen zur Lehrabschlussprüfung

30 UE

**Halbzeugverarbeitung:** anfertigen von prüfungsrelevanten Werkstücken (Feilen, Bohren, Gewindeschneiden, Schweißen, Kleben usw.) Sehr gute Übungsmöglichkeiten zur Erreichung des Prüfungsniveaus. Wichtig auch für die Einteilung der vorgegeben Zeit bei den einzelnen Arbeitsschritten.

**Maschinenarbeit:** Anlage kennenlernen und in Betrieb nehmen, Prozess optimieren, Dokumentation, Qualitätsbeurteilung. Sehr gute Übungsmöglichkeiten zur Erreichung des Prüfungsniveaus.

### Termin

15.09., 16.09., 17.09.2025, jeweils 07:00 – 15:00 Uhr  
13.10., 14.10., 15.10.2025, jeweils 07:00 – 15:00 Uhr  
08.06., 09.06., 10.06.2026, jeweils 07:00 – 15:00 Uhr  
15.06., 16.06., 17.06.2026, jeweils 07:00 – 15:00 Uhr  
22.06., 23.06., 24.06.2026, jeweils 07:00 – 15:00 Uhr  
30.06., 01.07., 02.07.2026, jeweils 07:00 – 15:00 Uhr  
08.07., 09.07., 10.07.2026, jeweils 07:00 – 15:00 Uhr  
14.07., 15.07., 16.07.2026, jeweils 07:00 – 15:00 Uhr

**Nr. K-PV-KSV1-1/26**  
**Nr. K-PV-KSV1-2/26**  
**Nr. K-PV-KSV1-3/26**  
**Nr. K-PV-KSV1-4/26**  
**Nr. K-PV-KSV1-5/26**  
**Nr. K-PV-KSV1-6/26**  
**Nr. K-PV-KSV1-8/26**  
**Nr. K-PV-KSV1-9/26**

**Preis pro Teilnehmer:in**

€ 705,00 exkl. 20% USt.

**Optimale Förderung möglich – nähere Informationen unter 07672 / 701 – 2733  
FÜR PRIVATZAHLER 100% FÖRDERBAR**



## Praktische Prüfungsvorbereitung

für Kunststofftechniker:innen zur Lehrabschlussprüfung

30 UE

**Halbzeugverarbeitung:** anfertigen von prüfungsrelevanten Werkstücken (Feilen, Bohren, Fräsen, Gewindeschneiden, Schweißen, Kleben usw.). Kriterien zur Werkstoffauswahl, sehr gute Übungsmöglichkeiten zur Erreichung des Prüfungsniveaus. Wichtig auch für die Einteilung der vorgegeben Zeit bei den einzelnen Arbeitsschritten.

**Maschinenarbeit:** Anlage kennenlernen und in Betrieb nehmen, Prozess optimieren (Siegel-punktbestimmung), Dokumentation, Qualitätsbeurteilung. Sehr gute Übungsmöglichkeiten zur Erreichung des Prüfungsniveaus.

### Termin

27.10., 28.10., 29.10.2025, jeweils 07:00 – 15:00 Uhr  
29.06., 30.06., 01.07.2026, jeweils 07:00 – 15:00 Uhr

**Nr. K-PV-KST1-1/26**  
**Nr. K-PV-KST1-2/26**

**Preis pro Teilnehmer:in**

€ 705,00 exkl. 20% USt.

**Optimale Förderung möglich – nähere Informationen unter 07672 701 2733  
FÜR PRIVATZAHLER 100% FÖRDERBAR**



”

*Bildung bedeutet für mich, den Mut zu finden,  
neue Lebenswege zu gehen.*

**Marcel Weinberger**  
Ausbilder Kunststoff

“

## Kunststoffverfahrenstechnik Kurs mit Lehrabschlussprüfung



460 UE

**Ziel:** Erwachsenenkurs mit Lehrabschlussprüfung am zweiten Bildungsweg. Mitarbeiter:innen können so neben ihrer beruflichen Tätigkeit (auch im Schichtbetrieb) den Facharbeiter:innenabschluss nachholen.

**Theoretischer Unterricht:** Kunststofftechnologie, Werkstoffkunde, Kunststoffbearbeitung, Fachkunde, Fachrechnen, Fachzeichnen und Maschinenelemente, Grundlagen Elektrotechnik.

**Praktischer Unterricht:** Kunststoffbe- und -verarbeitung inklusive Spritzguss, Extrusion und Grundlagen der Laborarbeit.

**Voraussetzung zur Lehrabschlussprüfung:** Nachweis einer eineinhalbjährigen Berufspraxis und einem Mindestalter von 18 Jahren zum Zeitpunkt der Lehrabschlussprüfung.

**Kursdauer und Termin:** 3 Semester mit insgesamt 460 UE von September 2025 bis Februar 2027, jeweils Montag von 11:00 bis 17:15 Uhr

Der Praxisunterricht kann an wechselnden Wochentagen durchgeführt werden.

### Kursstart

08. September 2025

Es gibt einen genauen Stundenplan jeweils für ein Semester im Voraus.

Nr. KSV25-27

### Preis pro Teilnehmer:in

pro Semester € 2.300,00 exkl. 20% USt.

**Rufen Sie uns einfach an! Wir informieren Sie gerne über die Details!**

**Tel: 07672 / 701 – 2733**

## Werkmeister:in Kunststofftechnik

1040 UE

Die Werkmeisterschule ist eine Weiterbildung mit öffentlicher Anerkennung und ein wichtiger Schritt in Richtung Führungsposition auf Meister- oder Technikerebene. Sie ist auch der Weg ins mittlere Management und eventuell ein weiterer Schritt in Richtung Selbständigkeit in der Kunststoffbranche. Weiters ersetzt die Werkmeisterschule einen Teilbereich der Berufsreifeprüfung und Sie erhalten die Berechtigung zur Ausbildung von Lehrlingen.

### Voraussetzung

- Lehrabschlussprüfung in einem Kunststoff-Lehrberuf
- Bei anderen abgeschlossenen Lehrabschlussprüfungen ist eine 2-jährige Praxis im kunststofftechnischen Bereich nötig. (Genauere Details müssen dabei geklärt werden)

**Kursdauer:** 2 Jahre von September 2026 bis Juli 2028, jeweils Montag, Mittwoch und Donnerstag von 17:30 Uhr bis 21:30 Uhr, (zusätzlich 9 Samstage von 08:00 Uhr bis 17:00 Uhr)

### Kursstart

September 2026

### Preis pro Teilnehmer:in

Preis auf Anfrage

## Prüfungsvorbereitung Teil 1b: Gewerbliche:r Meister:in für das Handwerk Kunststoffverarbeitung

50 UE

Spritzgusstechnik, Extrusionstechnik, Prüftechnik, Schweißtechnik, Halbzeugverarbeitung allgemein, Fräsen im speziellen, Klebtechnik, Dokumentation

**Termin** 02.03., 03.03., 04.03., 05.03., 06.03.2026, jeweils von 07:00 – 15:00 Uhr

Prüfung: 09.03.2026

Nr. K-PV-GWM1/26

### Preis pro Teilnehmer:in

€ 1.450 exkl. 20% USt.

## Zertifizierter Spritzgießer (m/w/d)

168 UE

„Die Lizenz zum Spritzgießen“

Das Ziel dieses Ausbildungskonzepts zum zertifizierten Spritzgießer ist die Ausbildung qualifizierter Fachkräfte, die ein fundiertes Verständnis für Spritzgießgrundlagen sowie fortgeschrittene Kenntnisse in Maschinenabläufen, Werkzeugtechnik, Rüstvorgängen, Qualitätssicherung und Automatisierung besitzen.

Am Ende der Ausbildung sollen die Teilnehmer:innen in der Lage sein, komplexe Aufgaben im Bereich Spritzgießtechnik zu bewältigen und ihr Wissen durch eine erfolgreiche Abschlusspräsentation und ein Fachgespräch vor einer Prüfungskommission unter Beweis zu stellen.

### Modul I (22.09. – 26.09.2025) in Lenzing

In diesem Modul bekommen die Teilnehmer:innen eine Einführung und Übersicht in die Grundbegriffe der Kunststoffthematik. Es wird grundlegendes Wissen zum Aufbau und zur Funktion einer Spritzgussmaschine vermittelt. Der Spritzgusszyklus wird im gesamten Detail analysiert. Das Finden wichtiger Verarbeitungsparameter, sowie das eigenständige Erstellen einer Füllstudie schließen dieses Modul ab.

### Modul II (24.11. – 28.11.2025) in Lenzing

In diesem Modul bekommen die Teilnehmer:innen wertvolle Informationen zu qualitätsrelevanten Prozessparametern. Im praktischen Versuch an den Spritzgussmaschinen, lernen die Teilnehmer:innendie Erfassung von Messwerten und die korrekte Interpretation dieser kennen. Der Druckverlauf und dessen Auswirkungen auf den Formteil sind ebenfalls Inhalt dieses Moduls. Die praktische Prozessoptimierung an der Spritzgussmaschine beinhaltet auch die Ermittlung des Siegelpunktes. Ein zusammenfassender Überblick über die verschiedenen Spritzguss Fehlerbilder inkl. vieler praktischer Anschauungsteile runden dieses Modul ab.

### Modul III (13.04. – 17.04.2026) in Schwertberg

Das richtige Rüsten von Werkzeugen unter Berücksichtigung des verwendeten Werkzeugsystems und der Maschinentype ist ein Thema in diesem Modul. Auch das Erkennen und Beheben von Fehlern am Spritzgießteil und im Prozess ist Teil dieser Ausbildung. Weiters erhält man das notwendige Wissen um mögliche Einsparpotenziale zu erkennen und dadurch die Anlage energieeffizient zu betreiben.

### Modul IV (22.06. – 26.06.2026) in Schwertberg

Den Prozess zu optimieren und auch entsprechend zu überwachen, ist ein Schwerpunkt in diesem Modul. Dies wird durch das Finden und Einstellen der richtigen Prozessparameter, aber auch mit in der Maschine verfügbaren Assistenzsystemen erreicht. Weiters erhält man einen Einblick über die Funktion und Anwendung gängiger Sondertechnologien. Abschließend werden grundlegende Informationen rund um das Thema Automatisierung vermittelt.

**Termin**

Abschlusspräsentation am 16.07.2026

**Preis pro Teilnehmer:in**

€ 8.600,00 exkl. 20% USt.

Diese Ausbildung findet in Kooperation mit Engel Austria GmbH statt.

**ENGEL**  
be the first



”

*Ich glaube an das Potenzial in jedem Menschen – meine Vision ist es, durch Inspiration, Vertrauen und Impulse Entwicklung möglich zu machen.*

**Lukas Pöll**  
Ausbilder Kunststoff

“

**Energy efficiency injection moulding (EIM)**

8,5 UE

Energieeffizienz und Energieeinsparung beim Spritzgießen

**Seminarziel**

Basiswissen zum Thema Energieeffizienz und Energieeinsparung beim Spritzgießen. Erkennen von Einsparpotentialen mit Unterstützung von ENGEL Standardprogrammen der Steuerung. Vorstellung optionaler Software/Produkte.

**Seminarinhalte**

- Einführung Energieverbrauch im Spritzzyklus
- Einführung Programm „ENGEL Ecograph“
- Potentialermittlung – Zyklusoptimierung
- Nutzen der schaltbaren Ausrüstung zur Vermeidung von „Einschaltspitzen“
- Vorstellung optionaler ENGEL Produkte zum Thema Energieeffizienz.

**Zielgruppe**

Einrichter, Bemusterer, Anwendungstechniker, Prozessoptimierer, Fach- und Führungskräfte und alle, die sich u den angeführten Themen einen Überblick verschaffen möchten.

**Voraussetzungen**

Kenntnisse Spritzgießprozess und Maschinenbedienung (ENGEL CC300/200)

**Termin**

22.10.2025, 08:30 – 16:00 Uhr

11.03.2026, 08:30 – 16:00 Uhr

**Nr. K-ENG1-1/26****Nr. K-ENG1-2/26****Preis pro Teilnehmer:in**

€ 420,00 exkl. 20% USt..

Diese Ausbildung findet in Kooperation mit Engel Austria GmbH statt.

**ENGEL**  
be the first

**ENGEL**  
be the first



Unser Ziel bei ENGEL training ist es, das Fachpersonal unserer Kunden rund um das Thema Spritzgießen weiterzubilden oder zu unterstützen. Denn wer über die Spritzgießmaschinen und -anlagen gut Bescheid weiß, holt mehr aus der Spritzgießfertigung heraus. Bei unseren Schulungsangeboten arbeiten wir deshalb auch gerne mit anderen Bildungsanbietern zusammen. Gemeinsam mit dem BZL bieten wir brandaktuelle Themen im Bereich Spritzgießen in Österreich an. Wir freuen uns auf eine erfolgreiche weitere Zusammenarbeit.

**Kathrin Neunteufel-Steyer**

Leiterin globale Kundens Schulungen und Dokumentation

**ENGEL Austria GmbH**





## Grundlehrgang für Lehrlinge in Metallberufen

In vielen Firmen hat kaum jemand Zeit, den neuen Lehrlingen die grundlegenden Arbeitsschritte und Bearbeitungsverfahren ordentlich und genau zu zeigen. Deshalb können neue Lehrlinge am Beginn ihrer Lehrzeit oft nicht in die betrieblichen Abläufe integriert werden. In diesem Lehrgang sollen die Teilnehmer:innen die wichtigsten „Handgriffe“ in der Metallbearbeitung lernen und Sicherheit gewinnen für ihr neues Einsatzgebiet.

**Als Einstiegspaket schlagen wir vor:**

### Eine Woche mechanische Bearbeitung:

Grundlagen der mechanischen Bearbeitung wie z. B.: Feilen, Messen, Anreißen, Körnen, Bohren, Gewindeschneiden, Senken, Reiben, Sägen, einfaches Werkzeugschärfen (Körner, Reißnadel, Meißel, Spiralbohrer), Sicherheit und Sauberkeit.

### Eine Woche Einführung in das Schweißen:

**Grundlagen Elektroschweißen:** Schweißgeräte, Einstellung, Elektrodenarten, üben verschiedener Schweißnähte auf Stahlblech, Sicherheitsanweisungen und Nahtvorbereitung

**Grundlagen Schutzgasschweißen (MAG oder WIG):** Geräteeinstellung, Lichtbogenarten, üben verschiedener Schweißnähte auf Stahlblech, Sicherheitsanweisungen und Nahtvorbereitungen.

**Gerne können die Wochen auch einzeln gebucht werden. Auch die Anzahl der Tage und die Inhalte können individuell zusammengestellt werden.**

**Termin**

auf Anfrage

**Preis pro Teilnehmer:in**

pro Tag und Lehrling € 135,00 exkl. 20% USt.

Dieser Preis gilt auch dann, wenn Lehrlinge an einem der folgenden Kurse teilnehmen, obwohl diese ansonsten meist teurer sind.



## Förderungen!

Unter bestimmten Voraussetzungen werden Ausbildungsmaßnahmen gefördert.

**Nähere Informationen finden Sie auf Seite 94.**



## Drehen – Grundlagen



50 UE

Idealer Einsteigerkurs für Lehrlinge und Erwachsene. Theoretische Einführung ins Drehen, Aufbau der Maschine; praktisches Arbeiten: Plan-, Längs-, Stufen-, Innen- und Außendrehen, Passungen, Rändeln, Kordeln, Gewindedrehen, Kegeldrehen.

### Termin

22.09., 23.09., 24.09., 25.09., 26.09.2025,  
jeweils 07:00 – 15:00 Uhr  
16.02., 17.02., 18.02., 19.02., 20.02.2026,  
jeweils 07:00 – 15:00 Uhr  
04.05., 05.05., 06.05., 07.05., 08.05.2026,  
jeweils 07:00 – 15:00 Uhr

Nr. M-D-D1-1/26

Nr. M-D-D1-2/26

Nr. M-D-D1-3/26

### Preis pro Teilnehmer:in

€ 910,00 exkl. 20% USt.



”

*Bildung bedeutet für mich, das Steuer meines Lebens selbst in die Hand zu nehmen.*

### Andreas Lassnig

Teamkoordinator Metalltechnik

“



### Detaillierte Informationen und Beschreibungen

zu den Seminaren und Kursen erhalten Sie im BZL-Bildungsservice:

Tel: 07672/701-3531, E-Mail: [office@bzl.at](mailto:office@bzl.at)  
oder über [www.bzl.at](http://www.bzl.at)

## Drehen – Aufbau



50 UE

Aufbau und vertiefte Übungen; Viele praktische Arbeiten zur Verbesserung der Kenntnisse und Fertigkeiten an der Drehmaschine. Optimierung von Parametern, wie Schnittgeschwindigkeit, Vorschubgeschwindigkeit und vieles mehr. Auf Wunsch können gerne auch gezielte, selber eingebrachte Inhalte behandelt werden.

### Termin

29.09., 30.09., 01.01., 02.10., 03.10.2025,  
jeweils 07:00 – 15:00 Uhr

**Nr. M-D-D2-1/26**

02.03., 03.03., 04.03., 05.03., 06.03.2026,  
jeweils 07:00 – 15:00 Uhr

**Nr. M-D-D2-2/26**

08.06., 09.06., 10.06., 11.06., 12.06.2026,  
jeweils 07:00 – 15:00 Uhr

**Nr. M-D-D2-3/26**

**Preis pro Teilnehmer:in**

€ 910,00 exkl. 20% USt.

## CNC-Drehen – Grundlagen



50 UE

Kennen lernen einer CNC-Anlage, Koordinatensystem, Steuerungsarten, Maschinen- und Werkstücknullpunkt, Anschlag- und Referenzpunkt, Programmaufbau, Werkzeugvermessung, Werkzeugkorrektur, Programmierung und Simulation der Werkstücke erfolgt mit Siemens-Steuerung 840 D, Fertigung der selbst programmierten Teile auf der CNC-Drehmaschine.

### Voraussetzung

Grundkenntnisse im Drehen

### Termin

13.10., 14.10., 15.10., 16.10., 17.10.2025,  
jeweils 07:00 – 15:00 Uhr

**Nr. M-D-CNC1-1/26**

16.03., 17.03., 18.03., 19.03., 20.03.2026,  
jeweils 07:00 – 15:00 Uhr

**Nr. M-D-CNC1-2/26**

15.06., 16.06., 17.06., 18.06., 19.06.2026,  
jeweils 07:00 – 15:00 Uhr

**Nr. M-D-CNC1-3/26**

**Preis pro Teilnehmer:in**

€ 1.050,00 exkl. 20% USt.



## Förderungen!

Unter bestimmten Voraussetzungen werden Ausbildungsmaßnahmen gefördert.

**Nähere Informationen finden Sie auf Seite 94.**



# Möglichkeiten

## für Schweißer:innen im Bildungszentrum Lenzing

Einfache Schweißkurse aber auch Vorbereitung in Theorie und Praxis mit anschließender TÜV Schweißerprüfung, abgestimmt auf Ihren Arbeitsbereich am Rohr oder Blech in den Verfahren 141 (WIG), 135 (MAG), 131 (MIG); Elektrodenschweißen (111) oder Autogenschweißen (311) – auf Anfrage.

„Erstprüflingen“ wird als Vorbereitung der Grund- oder Aufbaukurs im jeweiligen Verfahren empfohlen. Vor der dreijährigen Wiederholungsprüfung können individuell Trainings- und Übungstage gebucht werden.

Stahlbleche bis 10 mm und Edelstahl (z. B.: 1.4571) bis 5 mm sind im Preis inbegriffen. Bei anderen Materialien wie Aluminium sind die Preise auf Anfrage bzw. können diese Werkstoffe auch selber mitgebracht werden. Die erforderlichen Prüfungen zu den einzelnen Werkstoffen und Prüfgruppen und auch die dazugehörigen Preise für das Schweißzertifikat und die Prüfungen finden Sie nachstehend sowie unter [www.bzl.at](http://www.bzl.at).

### **1. Ihr Weg zum/zur geprüften WIG – Schweißer:in beinhaltet:**

WIG Grundkurs (30 UE) Kursnummer M-S-W1-1/26

WIG Aufbaukurs (30 UE) Kursnummer M-S-W2-1/26

### **2. Ihr Weg zum/zur geprüften MAG – Schweißer:in beinhaltet:**

MAG Grundkurs (30 UE) Kursnummer M-S-MA1-1/26

MAG Aufbaukurs (30 UE) Kursnummer M-S-MA2-1/26

### **3. Ihr Weg zum/zur geprüften Elektro- oder Autogenschweißer:in ist auf Anfrage ebenfalls möglich!**

### **4. Weitere Termine für alle Kurse auf Anfrage!**

## Schutzgasschweißen WIG – Grundkurs



30 UE

Einführung in das Schutzgasschweißen, Maschineneinstellung und Gerätebedienung, Blindraupen, I - Naht (PA), Ecknaht (PA), Kehlnaht (PB), Kehlnaht (PF), alle Nähte auf Edelstahl, Einführung ins Aluminiumschweißen, Sicherheitsunterweisung nach AUVA.

### Termin

01.12., 02.12., 03.12.2025, jeweils 07:00 – 15:00 Uhr  
weitere Termine auf Anfrage

Nr. M-S-W1-1/26

Preis pro Teilnehmer:in

€ 720,00 exkl. 20% USt.

## Schutzgasschweißen WIG – Aufbaukurs



30 UE

Festigen und vertiefen der bereits vorhandenen Kenntnisse und Fertigkeiten im WIG Schweißen, Nahtformen: I-Naht, Kehlnaht, Ecknaht in verschiedenen Positionen, Formiereinrichtungen, Rohrschweißung auf hochlegierten Stählen, Aluminiumschweißen.

### Voraussetzung

Grundkurs oder Kenntnisse im WIG-Schweißen

### Termin

09.12., 10.12., 11.12.2025, jeweils 07:00 – 15:00 Uhr  
weitere Termine auf Anfrage

Nr. M-S-W2-1/26

Preis pro Teilnehmer:in

€ 720,00 exkl. 20% USt.

## Schutzgasschweißen MAG – Grundkurs



30 UE

Einführung und Grundlagen, Geräteeinstellung, I - Naht (PA), Auftragsschweißen, Kehlnaht (PB) einlagig, Kehlnaht (PB) mehrlagig, kurze Einführung in das MIG-Verfahren (Aluminiumschweißen), Sicherheitsunterweisung nach AUVA.

### Termin

16.03., 17.03., 18.03.2026, jeweils 07:00 – 15:00 Uhr

Nr. M-S-MA1-1/26

Preis pro Teilnehmer:in

€ 720,00 exkl. 20% USt.



”

*Weiterbildung hat mein Leben nicht nur bewegt –  
sie hat es auf ein neues Level gehoben.*

**Fabian Rager**

Ausbilder Metalltechnik

“



## Schutzgasschweißen MAG – Aufbaukurs



30 UE

Festigen und vertiefen der bereits vorhandenen Kenntnisse und Fertigkeiten im MAG-Schweißen, Schweißen von Wurzel-, Füll- und Decklagen, Steignachtschweißen von V- und Kehlnaht.

### Voraussetzung

Grundkurs oder Kenntnisse im MAG-Schweißen

### Termin

23.03., 24.03., 25.03.2026, jeweils 07:00 – 15:00 Uhr  
weitere Termine auf Anfrage

Nr. M-S-MA2-1/26

### Preis pro Teilnehmer:in

€ 720,00 exkl. 20% USt.



### Detaillierte Informationen und Beschreibungen

zu den Seminaren und Kursen erhalten Sie im  
BZL-Bildungsservice:

Tel: 07672/701-3531, E-Mail: [office@bzl.at](mailto:office@bzl.at)  
oder über [www.bzl.at](http://www.bzl.at)

## Autogenschweißen – Grundlagen



30 UE

Einführung und Grundlagen im Autogenschweißen, Brenneinsatz, Heften, Blindraupen, Strichraupen, I - Naht (PA), Ecknaht, Kehlnaht (PB), Brennschneiden, Hartlöten, Sicherheitsunterweisung nach AUVA.

### Termin

10.11., 11.11., 12.11.2025, jeweils 07:00 – 15:00 Uhr  
weitere Termine auf Anfrage

**Nr. M-S-A1-1/26**

### Preis pro Teilnehmer:in

€ 720,00 exkl. 20% USt.

## Elektroschweißen – Grundlagen



30 UE

Einführung, Routil-, Basisch- und Mischelektroden, Auftragsschweißen (Mehrlagenschweißen), Kehlnaht (PA) mit Routil-, Basisch- und Mischelektroden, Kehlnaht (PB), Steignaht mit ETI-, SPE-, EV47 - Elektroden, Formstück, Sicherheitsunterweisung nach AUVA.

### Termin

17.11., 18.11., 19.11.2025, jeweils 07:00 – 15:00 Uhr  
weitere Termine auf Anfrage

**Nr. M-S-E1-1/26**

### Preis pro Teilnehmer:in

€ 720,00 exkl. 20% USt.

## Schutzgasschweißen MIG – Grundlagen



30 UE

Maschineneinstellung, Kurz-, Sprüh-, Impulslichtbogen, Schutzgase, Schweißen von Nähten, Kehlnähten, geschweißt werden Aluminiumlegierungen und hoch legierte Bleche.

### Termin

26.05., 27.05., 28.05.2026, jeweils 07:00 – 15:00 Uhr  
weitere Termine auf Anfrage

**Nr. M-S-MI2-1/26**

### Preis pro Teilnehmer:in

€ 720,00 exkl. 20% USt.



*Manchmal sind es kleine Fortschritte, die große Veränderungen auslösen.  
Ich bin sehr gerne ein Teil davon.*

**Markus Hollerweger**  
Ausbilder Metalltechnik



**Wälzlagerschulung**

20 UE

Diese zweitägige Schulung bietet die perfekte Möglichkeit sich rasch auf den neuesten Stand der Wälzlagertechnik zu bringen. Der erste Tag findet im Bildungszentrum Lenzing statt und der zweite Tag direkt bei SKF Steyr, einem der führenden Wälzlagerhersteller weltweit. Top Theorieunterrichte und viele praktische Übungen garantieren einen hohen Nutzen und schnelle Umsetzung im betrieblichen Alltag.

**Aus dem Inhalt:**

Grundlagen der Lagertechnik wie Bezeichnungssystematik, Lagerluft, Passungen, Drehzahlen, Lagerschäden, Lebensdauer oder Lageranordnungen; Wälzlagerarten; Schmierung, z. B.: Einflüsse auf die Schmierung und Kennzahlen dazu; Montage und Demontage, Vorbereitungen und viele moderne Methoden und Werkzeuge. Interessante praktische Übungen!

Referent: Servicetechniker der Fa. SKF Steyr

**Termin**

19.05., 20.05.2026, jeweils 09:00 – 16:30 Uhr  
Erster Tag im BZL, zweiter Tag bei SKF Steyr

**Nr. M-L-WL1-1/26****Preis pro Teilnehmer:in**

€ 850,00 exkl. 20% USt.  
inkl. Pausengetränke und Mittagessen

**Prozesstechnik Kurs**  
 mit Lehrabschlussprüfung


764 UE

**Ziel:** Lehrabschlussprüfung im Lehrberuf Prozesstechniker:in (ehemals Produktionstechniker:in)

**Zielgruppe:** Angelernte Mitarbeiter:innen mit Betriebserfahrung

**Voraussetzung:** Mindestalter von 18 Jahren (zum Zeitpunkt der Lehrabschlussprüfung) Praxisnachweis über die Hälfte der regulären Lehrzeit (21 Monate) zum Zeitpunkt der Lehrabschlussprüfung.

**Inhalt:** Theoretischer Unterricht in den Gegenständen Fachkunde, Fachzeichnen, Arbeitssicherheit, Elektrotechnik, Pneumatik, Elektropneumatik, Arbeitsvorbereitung, Qualitätsmanagement, Logistik und Warenwirtschaft, Produktionsabläufe, Dokumentation.

Praktischer Unterricht in Metallbearbeitung, Schweißen, Drehen, Fräsen, Elektrotechnik und Grundlagen der Elektronik, Pneumatik, Messen und Prüfen.

**Kursstart**

Oktober 2025

**Nr. PRT25-27****Kursdauer**

Drei Semester mit insgesamt 764 Unterrichtseinheiten  
von Oktober 2025 bis Februar 2027.

**Unterrichtszeit:**

jeweils ein Kurstag pro Woche von 11:00 Uhr - 17:15 Uhr.

Praxistage geblockt. Es gibt für jedes Semester im Voraus einen genauen Stundenplan.

**Preis pro Teilnehmer:in**

€ 3.145,00 exkl. 20% USt. / pro Semester

## Autodesk Inventor Grundlagen

40 UE

**Ziel:** In diesem Seminar lernen Sie die grundlegenden Funktionen von Autodesk Inventor kennen. Sie lernen wie Sie einfache Bauteile und Baugruppen im 3D modellieren und diese auf Einzelteil- und Zusammenstellungszeichnungen darstellen.

**Zielgruppe:** Neueinsteiger in 3D-Konstruktion und Konstrukteure die auf Autodesk Inventor umsteigen.

**Voraussetzung:** Grundlegende EDV Kenntnisse, lesen technischer Zeichnungen.

**Inhalt:** Benutzeroberfläche und die wichtigsten Einstellungen in den Anwendungsoptionen, Einrichten der Arbeitsumgebung, Erstellen von 2D-Skizzen, die wichtigsten Features für die 3D-Modellierung, Zusammensetzen von Bauteilen in Baugruppen, Einfügen von Norm- und Zukaufteilen, Bauteileigenschaften (iProperties), erstellen von Einzelteilzeichnungen, Baugruppenzeichnungen mit Stückliste.

### Termin

06.10., 07.10., 08.10., 09.10., 10.10.2025 jeweils 08:00 – 16:00 Uhr

**Nr. M-AIG1-1/26**

09.03., 10.03., 11.03., 12.03., 13.03.2026 jeweils 08:00 – 16:00 Uhr

**Nr. M-AIG1-2/26**

### Preis pro Teilnehmer:in

€ 1.470,00 exkl. 20% USt.

## Autodesk Inventor – Blechteile

16 UE

**Ziel:** Für die Erstellung von Blechteilen bietet Autodesk Inventor eigene Modellierungsfunktionen. In diesem Seminar lernen Sie nicht nur diese Features anzuwenden, sondern auch Blechteile und ihre Abwicklungen auf Zeichnungen darstellen, sowie CAM- und Laserdaten zu exportieren. Darauf aufbauend wird gezeigt, wie Sie komplexe Blechbaugruppen erstellen und steuern.

**Zielgruppe:** Konstrukteure die bereits Erfahrung mit Autodesk Inventor haben.

**Voraussetzung:** Grundlegende Kenntnisse von Autodesk Inventor (Bauteilkonstruktion, Erstellen von Zeichnungen und Baugruppen).

**Inhalt:** Einstellen der Blechteilparameter, Blech-Features, normale Bauteile in Blechbauteile umwandeln, Fertigungszeichnungen von Blechteilen, Daten für Laserzuschnitt und CAM-Schnittstellen exportieren, Konstruieren und Steuern von komplexen Blechbaugruppen.

### Termin

30.10., 31.10.2025 jeweils 08:00 – 16:00 Uhr

**Nr. M-AIG2-1/26**

23.03., 24.03.2026 jeweils 08:00 – 16:00 Uhr

**Nr. M-AIG2-2/26**

### Preis pro Teilnehmer:in

€ 590,00 exkl. 20% USt.



## Förderungen!

Unter bestimmten Voraussetzungen werden Ausbildungsmaßnahmen gefördert.

**Nähere Informationen finden Sie auf Seite 94.**

**Autodesk Inventor – Rohrleitungen**

16 UE

**Ziel:** Rohrleitungen finden nicht nur im Anlagenbau Anwendung. Auch im Maschinenbau werden Hydraulikleitungen, Pneumatikschläuche und Kabelschutzrohre benötigt. In diesem Seminar lernen Sie Rohr- und Schlauchleitungen in der Rohrleitungsumgebung von Autodesk Inventor zu erstellen. Sie erfahren, was Sie beim Erstellen von Rohrleitungsklassen beachten müssen und wie Sie eigene Bauteile für die Rohrleitungsumgebung vorbereiten können.

**Zielgruppe:** Konstrukteure die bereits Erfahrung mit Autodesk Inventor haben.

**Voraussetzung:** Grundlegende Kenntnisse von Autodesk Inventor (Bauteilkonstruktion, Erstellen von Zeichnungen und Baugruppen).

**Inhalt:** Einfügen von Rohrleitungen in bestehende Baugruppen, Erstellen von Rohrleitungsklassen, Modellieren von geschweißten und gebogenen Rohrleitungen, Einfügen von Schlauchleitungen, Platzieren von Norm- und Zukaufteilen in Rohrleitungen, Vorbereiten von eigenen Bauteilen für die Rohrleitungsumgebung.

**Termin**

12.11., 13.11.2025 jeweils 08:00 – 16:00 Uhr

09.04., 10.04.2026 jeweils 08:00 – 16:00 Uhr

**Nr. M-AIG3-1/26****Nr. M-AIG3-2/26****Preis pro Teilnehmer:in**

€ 590,00 exkl. 20% USt.

**Autodesk Inventor – iLogic**

16 UE

**Ziel:** Der Alltag von Konstrukteuren ist voll von sich wiederholenden Arbeitsroutinen. Viele dieser Abläufe können in Autodesk Inventor mit Hilfe von iLogic automatisiert werden. In diesem Seminar erfahren Sie, wie Sie mit iLogic einfache Skripte programmieren können. Wie Sie diese Skripte in die Benutzeroberfläche integrieren, automatisch ausführen und ihren Kollegen zugänglich machen können.

**Zielgruppe:** Konstrukteure die bereits Erfahrung mit Autodesk Inventor haben.

**Voraussetzung:** Grundlegende Programmierkenntnisse in einer beliebigen Programmiersprache erleichtern Ihnen den Einstieg in dieses Seminar.

**Inhalt:** Erstellen von einfachen Skripten in iLogic, Hinzufügen von Skripten zu vorhandenen Modellen oder Vorlagedateien, Automatische Auslösung von Skripten bei bestimmten Ereignissen, Erstellen und teilen von globalen Skripten, Arbeiten mit Formularen.

**Termin**

26.11., 27.11.2025 jeweils 08:00 – 16:00 Uhr

29.04., 30.04.2026 jeweils 08:00 – 16:00 Uhr

**Nr. M-AIG4-1/26****Nr. M-AIG4-2/26****Preis pro Teilnehmer:in**

€ 590,00 exkl. 20% USt.

**Detaillierte Informationen und Beschreibungen**

zu den Seminaren und Kursen erhalten Sie im BZL-Bildungsservice:

**Tel: 07672/701-3531, E-Mail: office@bzl.at**

**oder über [www.bzl.at](http://www.bzl.at)**

## Prüfungsvorbereitung Teil A für Metalltechnik, Hauptmodul 1 (Maschinenbautechnik)



30 UE

**Inhalt:** Anfertigen von prüfungsrelevanten Werkstücken, Bohrer schleifen, Elektroden und MAG Schweißen, vertraut machen mit der Prüfungssituation.

**Voraussetzung:** Fertigkeiten im Drehen und Fräsen (Kurs Drehen Grundlagen bzw. Fräsen) sowie Feilen, Sägen, Bohren, Schweißen und Werkzeugschleifen.

### Termin

26.01., 27.01., 28.01.2026, jeweils 07:00 – 15:00 Uhr

Nr. M-PV-MBT1-1/26

Preis pro Teilnehmer:in

€ 690,00 exkl. 20% USt.

## Prüfungsvorbereitung Teil B für Metalltechnik, Hauptmodul 1 (Maschinenbautechnik)



20 UE

**Inhalt:** Pneumatik und Handskizzen auf Prüfungsniveau, Stoffwiederholung konzentriert auf die Lehrabschlussprüfung, Simulation eines Fachgespräches, vertraut machen mit der Prüfungssituation.

**Voraussetzung:** Fertigkeiten im Drehen und Fräsen (Kurs Drehen Grundlagen bzw. Fräsen) sowie Feilen, Sägen, Bohren, Schweißen und Werkzeugschleifen.

### Termin

29.01., 30.01.2026, jeweils 07:00 – 15:00 Uhr

Nr. M-PV-MBT2-1/26

Preis pro Teilnehmer:in

€ 460,00 exkl. 20% USt.

## Prüfungsvorbereitung mechanisch für Prozesstechnik



30 UE

**Inhalt:** Anfertigen von prüfungsrelevanten Werkstücken wie Dreh- und Frästeile, Stoffwiederholung konzentriert auf die Lehrabschlussprüfung, Simulation eines Fachgespräches, vertraut machen mit der Prüfungssituation.

**Voraussetzung:** Fertigkeiten im Drehen und Fräsen (Kurs: Drehen Grundlagen bzw. Fräsen) sowie Feilen, Bohren, Sägen.

### Termin

19.01., 20.01., 21.01.2026, jeweils 07:00 – 15:00 Uhr

Nr. M-PV-PTE1-1/26

Preis pro Teilnehmer:in

€ 690,00 exkl. 20% USt.

## Prüfungsvorbereitung elektropneumatisch für Prozesstechnik



30 UE

**Inhalt:** Elektropneumatische Übungen auf Prüfungsniveau, Stoffwiederholung konzentriert auf die Lehrabschlussprüfung, Simulation eines Fachgespräches, vertraut machen mit der Prüfungssituation.

**Voraussetzung:** Grundlagen Elektrotechnik und Elektropneumatik

### Termin

22.01., 23.01., 26.01.2026, jeweils 07:00 – 15:00 Uhr

Nr. M-PV-PTE2-1/26

Preis pro Teilnehmer:in

€ 690,00 exkl. 20% USt.



### Prüfungsvorbereitung Teil A für Metalltechnik, Hauptmodul 4 (Stahlbautechnik)



Förderung  
nutzen!

30 UE

**Inhalt:** Anfertigen von prüfungsrelevanten Werkstücken, Autogen Brennschneiden, Elektroden und MAG Schweißen, vertraut machen mit der Prüfungssituation.

**Voraussetzung:** Fertigkeiten im Drehen und Fräsen (Kurs Drehen Grundlagen bzw. Fräsen) sowie Feilen, Sägen, Bohren, Schweißen und Werkzeugschleifen.

#### Termin

23.02., 24.02., 25.02.2026, jeweils 07:00 – 15:00 Uhr

Nr. M-PV-SBT1-1/26

#### Preis pro Teilnehmer:in

€ 690,00 exkl. 20% USt.

### Prüfungsvorbereitung Teil B für Metalltechnik, Hauptmodul 4 (Stahlbautechnik)



Förderung  
nutzen!

20 UE

**Inhalt:** Pneumatik und Handskizzen auf Prüfungsniveau, Stoffwiederholung konzentriert auf die Lehrabschlussprüfung, Simulation eines Fachgespräches, vertraut machen mit der Prüfungssituation.

**Voraussetzung:** Fertigkeiten im Drehen und Fräsen (Kurs Drehen Grundlagen bzw. Fräsen) sowie Feilen, Sägen, Bohren, Schweißen und Werkzeugschleifen.

#### Termin

26.02., 27.02.2026, jeweils 07:00 – 15:00 Uhr

Nr. M-PV-SBT2-1/26

#### Preis pro Teilnehmer:in

€ 460,00 exkl. 20% USt.

### Hydraulik Grundlagen (Training LAP MT-H1)



Förderung  
nutzen!

20 UE

**Inhalt:** Einführung in die Hydraulik und ihre physikalischen Grundlagen, Aufbau und Funktion hydraulischer Elemente (Zylinder, Motoren, Pumpen, Ventile), Schaltzeichen nach DIN ISO 1219, Lesen und Erstellen von Hydraulikschaltplänen, praktische Übungen: Aufbau einfacher Hydraulikschaltungen.

**Voraussetzung:** Grundkenntnisse der Pneumatik

#### Termin

15.12., 16.12.2025, jeweils 07:00 – 15:00 Uhr

Nr. M-PV-HD1-1/26

#### Preis pro Teilnehmer:in

€ 440,00 exkl. 20% USt.

## Mathematik, Physik, Elektrotechnik – Vorbereitungskurs für die Berufsschule

30 UE

**Mathematik:** Summieren, Multiplizieren, Potenzen und Wurzel; Arbeiten mit Gleichungen und Formeln; Verhältnisgleichungen, Dreisatz; Winkelfunktionen. **Physik:** Vorsätze vor Einheiten; Bewegung mit konstanter Geschwindigkeit und Winkel-Geschwindigkeit; Kräfte  $F$  und Drehmoment  $M$ ; Mechanische Arbeit  $W$ ; Mechanische Leistung  $P$ ; **Elektrotechnik:** Elektrischer Stromkreis; Ohmsches Gesetz; Reihen-, Parallel- und gemischte Schaltungen; Leistung, Arbeit und Wirkungsgrad

In allen Themengebieten wird direkt auf die Verwendung für Elektrotechnik Berufe hingearbeitet. Schwerpunkte werden nach Können der Lehrlinge gesetzt.

### Termin

11.09., 12.09., 15.09.2025, jeweils 07:00 – 15:00 Uhr

Nr. E-MPE1-1/26

Preis pro Teilnehmer:in

€ 405,00 exkl. 20% USt.

## Elektrotechnik 1 – Grundlagen

70 UE

Idealer Grundlagen-Kurs zum Einstieg in die Elektrotechnik. Atomaufbau, Potenzial, Strom, Spannung, Widerstand, Ohmsches Gesetz, Kirchhoffsche Gesetze, Arbeit, Leistung, Wirkungsgrad.

**Voraussetzung:** Grundlagen der Mathematik

### Termin

19.09., 22.09., 23.09., 26.09., 29.09., 02.10., 03.10.2025,  
jeweils 07:00 – 15:00 Uhr  
Weitere Termine auf Anfrage

Nr. E-ET1-1/26

Preis pro Teilnehmer:in

€ 945,00 exkl. 20% USt.

## Grundlagen der Elektrotechnik für Anfänger und Interessierte

50 UE

Idealer Grundlagen-Kurs zum Einstieg in die Elektrotechnik. Atomaufbau, Potenzial, Strom, Spannung, Widerstand, Ohmsches Gesetz, Kirchhoffsche Gesetze, Arbeit, Leistung, Wirkungsgrad.

**Voraussetzung:** Grundlagen der Mathematik

### Termin

06.10., 07.10., 08.10., 09.10., 13.10.2025,  
jeweils 06:00 – 14:00 Uhr

Nr. E-ET1-2/26

Preis pro Teilnehmer:in

€ 675,00 exkl. 20% USt.

## Elektrotechnik 2 – Grundlagen

50 UE

Magnetismus, elektrisches Feld, elektrische Spannungserzeugung (Induktion), Wechselstrom, Verbraucher an Wechselstrom, Drehstrom.

**Voraussetzung:** Grundlagen Elektrotechnik 1

### Termin

08.09., 09.09., 10.09., 11.09., 12.09.2025, jeweils 07:00 – 15:00 Uhr  
23.04., 24.04., 27.04., 28.04., 29.04.2026, jeweils 07:00 – 15:00 Uhr

**Nr. E-ET2-1/26**

**Nr. E-ET2-2/26**

**Preis pro Teilnehmer:in**

€ 675,00 exkl. 20% USt.

## ROBOTIC Grundlagen

30 UE

für Lehrlinge

Ziele für Robotereinsatz, Anwendungsbeispiele, Industrierobotersysteme, Koordinatensysteme, Arten der Roboterbewegung, Roboterprogrammierung, geübt wird am ABB Roboter.

### Termin

11.06., 12.06., 16.06.2026, jeweils 07:00 – 15:00 Uhr  
Weitere Termine auf Anfrage

**Nr. E-ROB1-1/26**

**Preis pro Teilnehmer:in**

€ 405,00 exkl. 20% USt.

## Elektrische Schutzmaßnahmen

50 UE

Verhalten bei Elektrounfällen, Gesetze und Vorschriften nach ÖNORM-8001, Netzsysteme, Elektroschutzkonzept der ÖVE, Schutzmaßnahmen mit und ohne Schutzleiter, Überspannungsschutz, Erder- und Blitzschutzanlagen. Messungen und Dokumentation elektrischer Anlagen (Anlagenbuch / E-Check).

**Voraussetzung:** Kenntnisse der Elektrotechnik - Grundlagen und elektrische Anlagen

### Termin

09.12., 10.12., 11.12., 12.12., 15.12.2025, jeweils 07:00 – 15:00 Uhr  
02.03., 03.03., 04.03., 12.03., 13.03.2026, jeweils 06:00 – 14:00 Uhr

**Nr. E-ESM1-1/26**

**Nr. E-ESM1-2/26**

**Preis pro Teilnehmer:in**

€ 675,00 exkl. 20% USt.



”

*Jeder Mensch bringt Potenzial mit – ich darf dabei helfen, es zu entfalten.*

**Erich Mann**

Ausbilder Elektrotechnik

“

## Pneumatik

20 UE

Einstieg in die Pneumatik, Physik der Luft, Luftversorgung, pneumatische Antriebe, Steuerelemente, pneumatische Schaltungstechnik, praktische Übungen.

### Termin

20.10., 21.10.2025, jeweils 06:00 – 14:00 Uhr

18.11., 19.11.2025, jeweils 07:00 – 15:00 Uhr

21.01., 22.01.2026, jeweils 06:00 – 14:00 Uhr

**Nr. E-PN1-1/26**

**Nr. E-PN1-2/26**

**Nr. E-PN1-3/26**

### Preis pro Teilnehmer:in

€ 270,00 exkl. 20% USt.

## Elektropneumatik

30 UE

Gesetzliche Grundlagen für das Arbeiten an elektropneumatischen Anlagen, Grundkenntnisse über Spannung, Strom, Widerstand, elektrische Schaltzeichen und Schaltplandarstellung, Aufbau elektropneumatischer Steuerungen nach Plan, Störungsbehebung.

**Voraussetzung** Grundkenntnisse der Pneumatik

### Termin

03.12., 04.12., 05.12.2025, jeweils 06:00 – 14:00 Uhr

17.12., 18.12., 19.12.2025, jeweils 07:00 – 15:00 Uhr

01.04., 02.04., 03.04.2026, jeweils 06:00 – 14:00 Uhr

22.06., 23.06., 24.06.2026, jeweils 07:00 – 15:00 Uhr

**Nr. E-EPN1-1/26**

**Nr. E-EPN1-2/26**

**Nr. E-EPN1-3/26**

**Nr. E-EPN1-4/26**

### Preis pro Teilnehmer:in

€ 405,00 exkl. 20% USt.

## Sensorik I

20 UE

Digitale Feldkommunikation, HART-Protokoll, Temperaturmesstechnik, Druckmesstechnik, Endlagenerfassung. Alle Themenbereiche sind mit praktischen Übungen an Sensoren und an einer einzigartigen chemischen verfahrenstechnischen Anlage verbunden, inkl. Störungssuche und Behebung.

**Voraussetzung:** Grundkenntnisse der Elektrotechnik

### Termin

15.01., 16.01.2026, jeweils 07:00 – 15:00 Uhr

**Nr. E-SE1-1/26**

### Preis pro Teilnehmer:in

€ 270,00 exkl. 20% USt.



## Förderungen!

Unter bestimmten Voraussetzungen werden Ausbildungsmaßnahmen gefördert.

**Nähere Informationen finden Sie auf Seite 94.**

## Sensorik II

30 UE

Füllstandsmesstechnik (Differenzdruck, Radar, Ultraschall, ...), Durchflussmesstechnik (Strömungslehre, Coriolis, Differenzdruck, MID, ...), Analysemesstechnik (PH-Messung, Leitfähigkeitsmessung). Alle Themenbereiche sind mit praktischen Übungen an Sensoren und an einer einzigartigen chemischen verfahrenstechnischen Anlage verbunden, inkl. Störungssuche und Behebung.

**Voraussetzung:** Grundkenntnisse der Elektrotechnik

### Termin

01.04., 02.04., 03.04.2026 jeweils 06:00 – 14:00 Uhr

**Nr. E-SE2-1/26**

**Preis pro Teilnehmer:in**

€ 405,00 exkl. 20% USt.

## Elektronik-Bauelemente inkl. Grundschaltungen

70 UE

Kennenlernen der elektrischen Eigenschaften elektronischer Bauteile (Widerstände, Kondensatoren, Spulen, Dioden, Transistoren, Thyristoren, Triac,...), Berechnung und Aufbau einfacher elektronischer Schaltungen. Messen an elektronischen Schaltungen mit dem Oszilloskop, Grundschaltungen der Analog- und Digitaltechnik sowie der Leistungselektronik.

**Voraussetzung:** Grundkenntnisse über Elektrotechnik und Messtechnik

### Termin

20.11., 21.11., 24.11., 25.11., 26.11., 27.11., 28.11.2025,  
jeweils 07:00 – 15:00 Uhr

**Nr. E-EBG1-1/26**

**Preis pro Teilnehmer:in**

€ 945,00 exkl. 20% USt.

## SPS-Programmierung Grundkurs (TIA Portal)

70 UE

Vergleich konventioneller Relais-technik mit SPS; HW-Komponenten; Zahlendarstellung; Programmierung und Inbetriebnahme von SPS; Adressierungsarten; die wichtigsten Verknüpfungen (Grundschaltungen UND, ODER, NICHT, Selbsthaltung, SET und RESET, Flankenerkennung); Zeiten und Zähler; Strukturierung von Programmen; Fehlersuche mit Querverweisliste und Statustest; Verarbeitung von Signalen; Erstellung von strukturierten und gut dokumentierten Programmen; als Übungsgeräte dienen Siemens S7 1500.

**Voraussetzung:** Grundkenntnisse über Digitaltechnik und Elektrotechnik

### Termin

16.10., 17.10., 23.10., 24.10., 27.10., 28.10., 29.10.2025,  
jeweils 07:00 – 15:00 Uhr  
Weitere Termine auf Anfrage

**Nr. E-SPS1-1/26**

**Preis pro Teilnehmer:in**

€ 945,00 exkl. 20% USt.



## Elektrische Maschinen

50 UE

Eigenschaften von: Drehstrommaschinen, Wechselstrommaschinen, Gleichstrommaschinen, Schrittmotoren, Servomotoren, Fehlerbehebung, Kleintransformatoren, Großtransformatoren, viele praktische Übungen.

**Voraussetzung:** Grundkenntnisse der Elektrotechnik

### Termin

03.11., 04.11., 05.11., 06.11., 07.11.2025, jeweils 07:00 – 15:00 Uhr  
22.01., 23.01., 28.01., 29.01., 30.01.2026, jeweils 07:00 – 15:00 Uhr

**Nr. E-EM1-1/26**  
**Nr. E-EM1-2/26**

**Preis pro Teilnehmer:in**

€ 675,00 exkl. 20% USt.

## Frequenzumrichter

20 UE

Grundlagen Drehstrommaschinen, Leistungselektronik, Bau- und Betriebsarten, grundsätzlicher Aufbau und Wirkungsweise, Schutz und Sicherheit, EMV Problematik, Geräuschverhalten, Parametrierung verschiedener Fabrikate: Lenze, ABB, Vacon, Mitsubishi; Einführung in die Servotechnik.

**Voraussetzung:** Grundkenntnisse über elektrische Maschinen

### Termin

15.10., 16.10.2025, jeweils 07:00 – 15:00 Uhr  
16.02., 17.02.2026, jeweils 07:00 – 15:00 Uhr  
Weitere Termine auf Anfrage

**Nr. E-FU1-1/26**  
**Nr. E-FU1-2/26**

**Preis pro Teilnehmer:in**

€ 270,00 exkl. 20% USt.

## Elektrische Messgeräte

40 UE

Grundbegriffe, Drehspul-, Dreheisen-, Elektrodynamisches Messwerk, Drehspulquotient-Messwerk, Fluke Power Analyzer, Induktionszähler, digitale Messgeräte, Sondermessgeräte wie Oszilloskop, Drehfeldanzeiger, Luxmeter, Drehzahlmesser, Isolationsprüfung.

**Voraussetzung:** Grundkenntnisse über Elektrotechnik

### Termin

05.05., 06.05., 11.05., 12.05.2026, jeweils 07:00 – 15:00 Uhr

**Nr. E-EMG1-1/26**

Weitere Termine auf Anfrage

### Preis pro Teilnehmer:in

€ 540,00 exkl. 20% USt.

## Prozessleittechnik

40 UE

Messtechnik: Feldkommunikation, HART-Protokoll, Sensoren, Messprinzipien und Geräte, Verkabelung, praktische Übungen; Regelungstechnik: Stellgeräte, Grundlagen in der Regelungstechnik (Sollwert, Istwert, Stellgröße), praktische Übungen; Prozessleittechnik: Topologie eines modernen Prozessleitsystems und eingesetzte Geräte, Bedienoberfläche, Einführung in eine Prozessleitsystem-Anzeigeneinheit, Profibus, Simocode, Protokolle und Zugriffsverfahren; Anlagenbedienung: Aufbau des elektrotechnischen Anlagenteiles, Planlesen einer Prozessleitsystem Dokumentation, Übersichtsaufbau der elektrotechnischen Anlage eines Prozessleitsystems.

**Voraussetzung:** Grundkenntnisse Elektrotechnik

### Termin

05.01., 07.01., 08.01., 09.01.2026, jeweils 06:00 – 14:00 Uhr

**Nr. E-PLS1-1/26**

### Preis pro Teilnehmer:in

€ 540,00 exkl. 20% USt.



### Detaillierte Informationen und Beschreibungen

zu den Seminaren und Kursen erhalten Sie im BZL-Bildungsservice:  
**Tel: 07672/701-3531, E-Mail: office@bzl.at**  
oder über [www.bzl.at](http://www.bzl.at)



*Oft führt erst die klare Auseinandersetzung zur Lösung – und zu einem Erfolg, der dich ein Leben lang weiterbringt.*

### Michael Muhr

Ausbilder Elektrotechnik





## Nehmen Sie jetzt Ihre Zukunft in die Hand und machen Sie einen Quantensprung mit der Photovoltaik-Technologie!

Ohne einen erheblichen Ausbau der Photovoltaik ist das Ziel der Bundesregierung, bis 2030 100% erneuerbare elektrische Energie zu erreichen, nicht realisierbar. Hierfür benötigen wir eine Photovoltaik-Leistung von 16 Gigawatt, was einer Verzehnfachung des aktuellen Standes entspricht. Sie bekommen einen Einblick in die aktuelle Lage der Photovoltaik sowie in die technische Umsetzbarkeit im Vergleich zur Wirtschaftlichkeit in der Praxis. Was sind die Schlüsselfaktoren für eine optimierte PV-Anlage und welche Finanzierungsoptionen stehen zur Verfügung?

Erhalten Sie einen umfassenden Überblick, der von den Grundlagen der Photovoltaik über finanzielle Aspekte bis hin zum Design und der Integration von Stromtankstellen anhand von realen Anwendungsbeispielen reicht.

### Photovoltaik Schnupperkurs

10 UE

Sie erhalten an diesem Tag gebündeltes Wissen über eine Photovoltaik Anlage: Wie funktioniert ein PV Modul; Was ist ein Umrichter; Speichermöglichkeiten; Eigenverbrauchsoptimierung; Wie lege ich eine PV Anlage aus; Sicherheitsaspekte

#### Termin

19.09.2025, 07:00 – 15:00 Uhr  
30.04.2025, 07:00 – 15:00 Uhr

Nr. E-P-S1-1/26  
Nr. E-P-S1-2/26

#### Preis pro Teilnehmer:in

€ 250,00 exkl. 20% USt.



## Photovoltaik Grundlagen

40 UE

**Zielgruppe:** am Thema interessierte Personen und Elektrotechniker:innen

Dieser Photovoltaik-Grundkurs umfasst die Grundlagen der Solarenergie, die Planung und Dimensionierung von PV-Anlagen, die Installation und Inbetriebnahme sowie praktische Übungen und aktuelle Trends. Teilnehmer:innen lernen, wie sie eine PV-Anlage sicher und effizient installieren und warten können, und erhalten wertvolle Einblicke in die neuesten Entwicklungen der Photovoltaik-Technologie.

### Inhalte:

#### Tag 1: Einführung in die Photovoltaik

Grundlagen der Solarenergie und Photovoltaik, Funktionsweise von Solarzellen, Verschiedene Arten von Photovoltaikanlagen, Überblick über die Komponenten einer PV-Anlage

#### Tag 2: Planung und Dimensionierung

Standortanalyse und Ausrichtung der Module, Berechnung des Energiebedarfs und der Anlagengröße, Auswahl der geeigneten Module und Wechselrichter, Wirtschaftlichkeitsberechnung und Fördermöglichkeiten

#### Tag 3: Installation und Inbetriebnahme

Montage der Solarmodule und Verkabelung, Sicherheitshinweise und Schutzmaßnahmen, Inbetriebnahme und Testen der Anlage, Wartung und Pflege von PV-Anlagen

#### Tag 4: Praxis und Anwendung

Praktische Übungen zur Installation, Fehlerdiagnose und Behebung, Aktuelle Entwicklungen und Trends in der Photovoltaik, Diskussion und Fragenrunde.

### Termin

28.10., 29.10., 30.10., 31.10.2025, jeweils 07:00 – 15:00 Uhr  
07.04., 08.04., 09.04., 10.04.2026, jeweils 07:00 – 15:00 Uhr

**Nr. E-P-GP1-1/26**

**Nr. E-P-GP1-2/26**

**Preis pro Teilnehmer:in**

€ 1.350,00 exkl. 20% USt.



## Angewandte Regelungstechnik für die Prozessindustrie – Teil 1

30 UE

Ziel dieses Kursteils ist es, ein umfassendes Verständnis von PID – Regelkreisen zu erlangen. Dynamisches Streckenverhalten: Strecken mit Ausgleich (1. Ordnung, 2. Ordnung, mit/ ohne Totzeit), Strecken ohne Ausgleich, Praktische Ermittlung von Streckenverhalten; Feedbackregelung mit PID-Regler: Beispiele für praktisch eingesetzte Reglertypen, Funktion der Regleranteile P-I-D, Einstellregeln (Erfahrungswert, gezieltes Probieren, Berechnungsmethoden), Erweiterte PID Funktionalitäten (Nachführung, Totband, Antiwindup), Bewertung von Regelkreisen, Troubleshooting bei schlecht funktionierenden Regelungen; Praktikum im Verfahrenstechnikum BZL: Ermittlung dynamischer Streckenverhalten, Reglerauslegung auf Basis dynamischer Streckenverhalten. Eine Besonderheit stellt die Übung der regelungstechnischen Methoden an der verfahrenstechnischen Übungsanlage im BZL dar.

### Zielgruppe

Fachkräfte aus Verfahrenstechnik, Chemie, Elektro- und Prozessleittechnik, die im Rahmen ihrer Tätigkeit mit Regelkreisen zu tun haben.

### Termin

09.12., 10.12., 11.12.2025, jeweils von 08:00 – 16:00 Uhr

Nr. E-RT1-1/26

### Preis pro Teilnehmer:in

€ 1.950,00 exkl. 20% USt.  
inkl. Pausengetränke und Mittagessen



” Wenn man seine Lebenssituation verbessern will, ist der Weg über Bildung der am nachhaltigsten, denn mit höherer Bildung eröffnen sich immer mehr Möglichkeiten.

### Robert Selinger

Teamkoordinator Elektrotechnik





Seit über 10 Jahren besteht zwischen dem BZL und der Firma WIPA GmbH eine äußerst erfolgreiche Kooperation. Während dieser Zeit haben unsere Mitarbeiter herausragende Erfahrungen mit dem BZL gemacht, das sich besonders durch seine menschliche Note auszeichnet. Das BZL zeigt ein außergewöhnliches Engagement, indem es individuelle Wünsche und Bedürfnisse seiner Kunden eingeht. Das BZL-Team hat Lösungen, die den Menschen in den Mittelpunkt stellen und somit eine optimale Ausbildung gewährleisten.

**Hannes Höchtl**  
Operative Leitung,  
Handlungsbevollmächtigter  
HR Business Partner  
**WIPA GmbH**



## Angewandte Regelungstechnik für die Prozessindustrie – Teil 2

30 UE

Ziel dieses Kursteils ist die Erlangung vertiefender regelungstechnischer Kenntnisse im Umfeld der Prozessindustrie. Wirtschaftlichkeit Regelungstechnik; wichtige Regelkreiselemente „vor und nach dem Regler“: Messwertaufnahme (Filter, Abtastzeit, ...), Stellgeräte (Pumpen, Armaturen), Streckenlinearisierung; Reglermonitoring und Ermittlung Reglerparameter mit Hilfe von Identifikationstools; Weitere Methoden der Regelungstechnik: Gainscheduling, Kaskadenregelung, Vorsteuerung / Störgrößenaufschaltung, Grenzwertregelung, Grob-/Feinregelung, Energieminimale Aufteilungsregelung, Smith- Predictor-Control, Mehrgrößenregelung, Modellprädiktive Regelung-MPC; Praktikum im Verfahrenstechnikum BZL: Aufnahme und Linearisierung von Streckenkennlinien, automatische Ermittlung von Reglerparametern, praktischer Test Kaskade vs. einfacher Regelung, Vorsteuerung, Störgrößenaufschaltung. In den drei Kurstagen wird ausgewogen Theorie und Praxis unter Einbeziehung der verfahrenstechnischen Übungsanlage im BZL vermittelt.

### Zielgruppe

Fachkräfte aus Verfahrenstechnik, Chemie, Elektro- und Prozessleittechnik, die im Rahmen ihrer Tätigkeit mit Regelkreisen zu tun haben.

### Voraussetzung

Angewandte Regelungstechnik für die Prozessindustrie - Teil 1

#### Termin

27.04., 28.04., 29.04.2026, jeweils 08:00 – 16:00 Uhr

**Nr. E-RT2-1/26**

#### Preis pro Teilnehmer:in

€ 1.950,00 exkl. 20% USt.  
inkl. Pausengetränke und Mittagessen

## Prüfungsvorbereitung Fachgespräch

für Mechatronik, Elektrotechnik mit Schwerpunkt:  
Anlagen- und Betriebstechnik (H3)



20 UE

Klären der offenen Fragen aus dem Fragenkatalog Mechatronik und Elektrotechnik mit Schwerpunkt Anlagen- und Betriebstechnik, simulieren der Prüfungssituation.

### Voraussetzung

Kenntnisse der fachbezogenen Theorie für diesen Lehrberuf

#### Termin

09.02., 27.02.2026, jeweils 07:00 – 15:00 Uhr  
09.04., 29.04.2026, jeweils 07:00 – 15:00 Uhr

Nr. E-PV-FGH3-1/26  
Nr. E-PV-FGH3-2/26

#### Preis pro Teilnehmer:in

€ 460,00 exkl. 20% USt.

## Prüfungsvorbereitung SPS

für Mechatronik, Elektrotechnik mit Schwerpunkt:  
Anlagen- und Betriebstechnik (H3) und Schwerpunkt:  
Automatisierungs- und Prozessleittechnik (H4)



30 UE

Wiederholung des Lehrstoffes SPS-Grundlagen, Durchführen von prüfungsähnlichen Aufgaben auf Prüfungsniveau der Lehrabschlussprüfung.

**Voraussetzung** Kenntnisse über Programmierung einer S7-Steuerung

#### Termin

12.02., 19.02., 20.02.2026, jeweils 07:00 – 15:00 Uhr  
06.05., 07.05., 12.06.2026, jeweils 07:00 – 15:00 Uhr

Nr. E-PV-SPS1-1/26  
Nr. E-PV-SPS1-2/26

#### Preis pro Teilnehmer:in

€ 690,00 exkl. 20% USt.

## Praktische mechanische Prüfungsvorbereitung

für Mechatronik, Elektrotechnik mit Schwerpunkt:  
Anlagen- und Betriebstechnik (H3)  
und Schwerpunkt: Automatisierungs- und Prozessleittechnik (H4)



20 UE

Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung! Auffrischen der Fertigkeiten die im Rahmen der mechanischen Lehrabschlussprüfung benötigt werden. Anfertigen von prüfungsähnlichen Werkstücken. Werkzeuge können gegen eine Gebühr von € 40,00 (exkl. 20% USt.) vom Bildungszentrum Lenzing beigestellt werden.

#### Termin

04.03., 05.03.2026, jeweils 07:00 – 15:00 Uhr  
21.05., 22.05.2026, jeweils 07:00 – 15:00 Uhr

Nr. E-PV-PVM1/26  
Nr. E-PV-PVM2/26

#### Preis pro Teilnehmer:in

€ 460,00 exkl. 20% USt. (inkl. Materialkosten)

## Praktische Prüfungsvorbereitung

Prüf- und Messaufgaben

für für Mechatronik, Elektrotechnik, Schwerpunkt: Anlagen- und Betriebstechnik (H3) oder Schwerpunkt: Automatisierungs- und Prozessleittechnik (H4)



10 UE

Sämtliche Möglichkeiten der zu absolvierenden Mess- und Prüfaufgaben werden besprochen und praktisch durchgeführt zB Isolationsmessung, Fehlersuche mittels Spannungsverfolgung, Überprüfung Zusatzschutz, Schutzleiterwiderstand und Außenleiterwiderstandsmessung, Strom- und Spannungsmessung, Überprüfung Fehlerschutz.

### Termin

26.02.2026, 07:00 – 15:00 Uhr

08.05.2026, 07:00 – 15:00 Uhr

Nr. E-PV-MT1/26

Nr. E-PV-MT2/26

**Preis pro Teilnehmer:in**

€ 230,00 exkl. 20% USt.

## Praktische elektrische Prüfungsvorbereitung

für Mechatronik, Elektrotechnik, Schwerpunkt:

Anlagen und Betriebstechnik (H3) und/oder Schwerpunkt: Automatisierungs- und Prozessleittechnik (H4)



30 UE

Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung! Durchführen von prüfungsähnlichen Verdrahtungs- und Verrohrungsaufgaben, Konfiguration und Parametrierung einer Regeleinrichtung, Durchführen der Isolationsprüfung, Fehlersuche. Werkzeuge können gegen eine Gebühr von € 40,00 (exkl. 20% USt.) vom Bildungszentrum Lenzing beigestellt werden.

### Termin

02.02., 03.02., 04.02.2026, jeweils 07:00 – 15:00 Uhr

12.05., 13.05., 02.06.2026, jeweils 07:00 – 15:00 Uhr

Nr. E-EPV-H34-1/26

Nr. E-EPV-H34-2/26

**Preis pro Teilnehmer:in**

€ 690,00 exkl. 20% USt.

## Prüfungsvorbereitung Fachgespräch

für Elektrotechnik, Schwerpunkt:

Automatisierungs- und Prozessleittechnik (H4)



20 UE

Vorbereiten auf das Fachgespräch, klären der offenen Fragen aus dem Fragenkatalog Prozessleittechnik, simulieren der Prüfungssituation.

### Voraussetzung

Kenntnisse der fachbezogenen Theorie für diesen Lehrberuf

### Termin

28.05., 10.06.2026, jeweils 07:00 – 15:00 Uhr

Nr. E-PV-FG-P1/26

**Preis pro Teilnehmer:in**

€ 460,00 exkl. 20% USt.

## Elektrotechnik Kurs mit Lehrabschlussprüfung Mechatronik Kurs mit Lehrabschlussprüfung



660 UE

Der Lehrberuf Elektrotechniker:in ist als Modulberuf eingerichtet.

Gestartet wird mit dem Grundmodul.

Je nach Interesse der Teilnehmer:innen sind folgende Hauptmodule möglich:

- **H3 Anlagen- und Betriebstechnik**
- **H1 Mechatronik**

### Ziel

Erwachsenenkurs mit Lehrabschlussprüfung am zweiten Bildungsweg. Mitarbeiter:innen können so neben ihrer beruflichen Tätigkeit (auch im Schichtbetrieb) den Facharbeiter:innenabschluss nachholen.

### Theoretischer Unterricht

Grundlagen der Elektrotechnik, Installationsschaltungen, elektrische Messgeräte, elektrische Anlagen, elektrische Schutzmaßnahmen, Digitaltechnik, Schützsicherungen, elektronische Bauelemente, Analogtechnik, Antriebstechnik, Frequenzumrichter, Transformatoren, elektrische Maschinen, Fachzeichnen und Fachrechnen, Sensorik, Regelungstechnik, Prozessleittechnik, Prüfungsvorbereitung.

### Praktischer Unterricht

SPS, Pneumatik, Elektropneumatik, Verdrahtungsarbeiten, Prüfungsvorbereitung

### Voraussetzung

Zwei Jahre Berufspraxis und ein Mindestalter von 18 Jahren zum Zeitpunkt der Lehrabschlussprüfung. Von Vorteil ist auch eine gewisse Praxis in Elektrotechnik.

Auf Anfrage kann auch ein Aufbausemester für H4 Prozessleittechnik angeboten werden.

### Kursdauer und Termin

4 Semester mit insgesamt 660 UE von Februar 2026 bis Februar 2028.

Jeweils Montag von 08:00 bis 15:00 Uhr

### Kursstart

Februar 2026

**Nr. EBT26-28**

Es gibt einen genauen Stundenplan jeweils für ein Semester im Voraus.

Rufen Sie uns einfach an! Wir informieren Sie gerne genauer darüber!

Tel: 07672 701 2733

**Preis pro Teilnehmer:in**

pro Semester € 2.290,00 exkl. 20% USt.



Die Ausbildung unserer Lehrlinge ist sehr wichtig für uns. Ein wesentlicher Beitrag ist deren zusätzliche Ausbildung im BZL. Sie garantiert uns auch zukünftig hervorragende Fachkräfte zu haben. Wir danken dem BZL für eine jahrzehntelange, ausgezeichnete Partnerschaft.

**Peter Greiderer**  
HR Manager Austria  
**Vishay Semiconductor (Austria)**  
**Ges.m.b.H.**





**Top Chance  
für Betriebe**

## Elektrisch unterwiesene Person

40 UE

Eine gute Möglichkeit Flexibilität und Effizienz im Unternehmen zu steigern. Dieser Kurs ist die Voraussetzung, damit Ihr Produktionspersonal elektrische Wartungsarbeiten im Betrieb durchführen darf. Es muss anschließend durch den Betrieb selbst eine Unterweisung der Teilnehmer:innen über die zu absolvierenden Arbeiten direkt vor Ort gemacht werden. Das Ganze muss schriftlich dokumentiert und in regelmäßigen Abständen wiederholt werden. Die Teilnehmer:innen erhalten im Kurs einen guten Überblick über die Grundlagen der Elektrotechnik und lernen dabei abzuschätzen, welche Gefahrenquellen der Umgang mit Strom beinhaltet.

### Die wesentlichen Inhalte dieser Schulungsmaßnahme sind:

- Grundkenntnisse der Elektrotechnik (Spannung, Strom, Widerstand, Leistung)
- Gefahrenquellen und Vorschriften bei Arbeiten an elektrischen Anlagen
- Lesen von Schaltplänen, Grundlagen der Pneumatik
- Durchführung einfacher Messungen an elektrischen Anlagen
- Fehlersuche und Behebung einfacher Störungen

### Termin

05.11., 06.11., 13.11., 14.11.2025, jeweils 07:00 – 15:00 Uhr  
24.11., 25.11., 04.12., 05.12.2025, jeweils 07:00 – 15:00 Uhr  
17.06., 18.06., 24.06., 25.06.2026, jeweils 07:00 – 15:00 Uhr

**Nr. E-EUP1-1/26**  
**Nr. E-EUP1-2/26**  
**Nr. E-EUP1-3/26**

### Preis pro Teilnehmer:in

€ 980,00 exkl. 20% USt.



*In einem bewegten Leben wächst das Gehirn an jeder Herausforderung und das Komplexe ist irgendwann ganz leicht zu meistern.*

**David Veit**  
Ausbilder Elektrotechnik

## „Basics“ im Labor

(Inhalte und Dauer zum Auswählen)

Lernen Sie die nötigen chemischen Grundbegriffe und praktischen Fähigkeiten für die tägliche Laborarbeit. Wir richten uns hierbei gerne nach Ihren persönlichen Bedürfnissen. Wir informieren Sie darüber, wie und wann wir Ihnen diese Inhalte anbieten können. Auch die Dauer dieser Module kann gemeinsam besprochen und festgelegt werden. Eine kleine Auswahl der Möglichkeiten: Kennen lernen der laborspezifischen Geräte, Umgang mit Chemikalien und Laborgeräten, einfache und grundlegende Arbeiten im Labor usw.

### Termin

04.02., 05.02., 06.02.2026, jeweils 07:00 – 15:00 Uhr  
auf Anfrage bieten wir Ihnen gerne auch andere Termine  
sowie eine kürzere oder längere Kursdauer an.

**Nr. C-CLT1-1/26**

**Preis pro Teilnehmer:in**

pro Tag € 180,00 exkl. 20% USt.

## „Second Steps“ im Labor

(Inhalte und Dauer zum Auswählen)

Verbessern Sie hier Ihre Fähigkeiten im Umgang mit Laborgeräten anhand von spezifischen praktischen Arbeiten wie Destillation und Extraktion, Schmelz- und Siedepunktsbestimmungen, Filtern, Kristallisieren usw.

### Termin

auf Anfrage

**Nr. C-CLT2-1/26**

**Preis pro Teilnehmer:in**

pro Tag € 180,00 exkl. 20% USt.

## Labor und Chemie für alle

Arbeiten Sie in einem chemischen Unternehmen und wollen Sie einen kleinen Einblick in die Chemie und den Laboralltag haben? Wir bieten Ihnen einen oder mehrere Tage um die Welt der Chemie etwas genauer kennen zu lernen z. B. Einführung in die allgemeine Chemie – Atome, Moleküle, Periodensystem, chemische Verbindungen, Umgang mit Chemikalien, Arbeiten mit Laborgeräten, Massen-, Temperaturen-, Dichtebestimmungen, pH-Wert – Bestimmungen usw.

### Termin

auf Anfrage

**Nr. C-CLT3-1/26**

**Preis pro Teilnehmer:in**

pro Tag € 180,00 exkl. 20% USt.



”

*Während meiner eigenen Ausbildung habe ich nicht nur Neues gelernt, ich habe mein Leben in die richtige Richtung bewegt.*

**Manfred Wechsler**  
Teamkoordinator Chemie

“

**Labor: Volumetrie**

30 UE

Grundlagen der Maßanalyse und praktische Übungen für die Neutralisations-, Redox-, Fällungs- und komplexometrische Titration. Dieser Kurs ist auch als zusätzliche Vorbereitung für die Lehrabschlussprüfung geeignet.

**Termin**

27.04., 28.04., 29.04.2026, jeweils 07:00 – 15:00 Uhr

**Nr. C-L-VL1-1/26****Preis pro Teilnehmer:in**

€ 540,00 exkl. 20% USt.

**Labor: Einfache instrumentelle Analytik**

Theoretische Grundlagen der Spektroskopie und Chromatographie. Praktische Übungen mit dem Photometer und Refraktometer. Auswertungen mit Hilfe einer Ausgleichsgerade.

**Termin**

auf Anfrage

**Nr. C-L-A1-1/26****Preis pro Teilnehmer:in**

pro Tag € 180,00 exkl. 20% USt.

**Labor: Präparatives Arbeiten im Labor**

30 UE

Einführung in das präparative Arbeiten im Chemielabor, kennenlernen der Grundlagen, Aufbau der Apparaturen, Herstellen von verschiedenen Präparaten, auch prüfungsrelevante Arbeiten für die Lehrabschlussprüfung Labortechnik, Hauptmodul Chemie.

**Termin**

26.05., 27.05., 28.05.2026, jeweils 07:00 - 15:00 Uhr

**Nr. C-L-PR1-1/26****Preis pro Teilnehmer:in**

€ 540,00 exkl. 20% USt.



*Im Zuge unserer Erwachsenenbildung konnten wir sehr positive Erfahrungen in der Zusammenarbeit mit dem BZL machen. Bei uns betrifft das v.a. das Nachholen eines Lehrabschlusses im Bereich Chemieverfahrenstechniker:in. Dabei überzeugt das BZL durch Fachkompetenz und individuelle Betreuung. Das Ausbildungsteam geht bei der Förderung auf die Wünsche aller Teilnehmer:innen bestmöglich ein. Auch schätze ich bei der Organisation und im Back Office-Bereich die Kompetenz und den flexiblen Umgang mit den Kundenwünschen.*

**René Reich**

Team Leader Operator &amp; Apprentice Training

**OMV Raffinerie Schwechat****OMV Downstream GmbH**



„ Das BZL hat sich als toller Kooperationspartner für unser internes Qualifizierungsprogramm für Anlagenfahrer:innen in der Produktion bewährt. Gemeinsam entwickelten wir ein maßgeschneidertes HiPP-Programm, das wir nun kontinuierlich ausbauen. Besonders hervorzuheben: Die Trainer:innen sind mit Leidenschaft dabei und begeistern mit ihren Themen. Das Programm ist ein wichtiger Bestandteil unserer internen Qualifizierungsmaßnahmen, um mit einer gut ausgebildeten Belegschaft den Herausforderungen der Zukunft gerecht zu werden.

**Lisa Mairinger**  
HR Business Partner  
**HiPP Standort Gmunden**



## Verfahrenstechnik

(Inhalte und Dauer zum Auswählen)



Unser Verfahrenstechnikum bietet eine Vielzahl an Möglichkeiten im Ausbildungs- und Trainingsbereich rund um das Thema Verfahrenstechnik. Viele praktische Arbeiten können durchgeführt werden.

### Eine kleine Auswahl der Möglichkeiten

- Heizen, Kühlen, Verdampfen
- Filtrieren, Zentrifugieren, Trocknen
- Kristallisation, Reaktionswärme, Druckverlust
- Rektifikation, Destillation
- Umgang mit verschiedensten Pumpen und Pumpentypen
- Chemisch-Technologische Prozesse
- Umweltschutz- und Energiesparprogramme
- Praktische Grundlagen der Mess- und Regeltechnik, Fördern, Dosieren, Kalibrieren

**Rufen Sie uns an,  
wir beraten Sie gerne und stimmen mit Ihnen einen Ausbildungstermin ab!**

### Termin

auf Anfrage

Rufen Sie uns an. Tel: 07672 / 701 2733

**Nr. C-VT1-1/26**

**Preis pro Teilnehmer:in**

pro Tag € 180,00 exkl. 20% USt.



„ Wenn der Knoten platzt und jemand plötzlich aufblüht – genau dafür bin ich Ausbilderin geworden.

**Michaela Pusch**  
Ausbilderin Chemie



## Angewandte Regelungstechnik für die Prozessindustrie – Teil 1

30 UE

Ziel dieses Kursteils ist es, ein umfassendes Verständnis von PID – Regelkreisen zu erlangen. Dynamisches Streckenverhalten: Strecken mit Ausgleich (1. Ordnung, 2. Ordnung, mit/ohne Totzeit), Strecken ohne Ausgleich, Praktische Ermittlung von Streckenverhalten; Feedbackregelung mit PID-Regler: Beispiele für praktisch eingesetzte Reglertypen, Funktion der Regleranteile P-I-D, Einstellregeln (Erfahrungswert, gezieltes Probieren, Berechnungsmethoden), Erweiterte PID Funktionalitäten (Nachführung, Totband, Antiwindup), Bewertung von Regelkreisen, Troubleshooting bei schlecht funktionierenden Regelungen; Praktikum im Verfahrenstechnikum BZL: Ermittlung dynamischer Streckenverhalten, Reglerauslegung auf Basis dynamischer Streckenverhalten. Eine Besonderheit stellt die Übung der regelungstechnischen Methoden an der verfahrenstechnischen Übungsanlage im BZL dar.

**Zielgruppe:** Fachkräfte aus Verfahrenstechnik, Chemie, Elektro- und Prozessleittechnik, die im Rahmen ihrer Tätigkeit mit Regelkreisen zu tun haben.

### Termin

09.12., 10.12., 11.12.2025, jeweils 08:00 – 16:00 Uhr

Nr. E-RT1-1/26

### Preis pro Teilnehmer:in

€ 1.950,00 exkl. 20% USt.  
inkl. Pausengetränke und Mittagessen

## Angewandte Regelungstechnik für die Prozessindustrie – Teil 2

30 UE

Ziel dieses Kursteils ist die Erlangung vertiefender regelungstechnischer Kenntnisse im Umfeld der Prozessindustrie. Wirtschaftlichkeit Regelungstechnik; wichtige Regelkreiselemente „vor und nach dem Regler“: Messwertaufnahme (Filter, Abtastzeit, ...), Stellgeräte (Pumpen, Armaturen), Streckenlinearisierung; Reglermonitoring und Ermittlung Reglerparameter mit Hilfe von Identifikationstools; Weitere Methoden der Regelungstechnik: Gainscheduling, Kaskadenregelung, Vorsteuerung / Störgrößenaufschaltung, Grenzwertregelung, Grob-/Feinregelung, Energieminimale Aufteilungsregelung, Smith- Predictor-Control, Mehrgrößenregelung, Modellprädiktive Regelung-MPC; Praktikum im Verfahrenstechnikum BZL: Aufnahme und Linearisierung von Streckenkennlinien, automatische Ermittlung von Reglerparametern, praktischer Test Kaskade vs. einfacher Regelung, Vorsteuerung, Störgrößenaufschaltung. In den drei Kurstagen wird ausgewogen Theorie und Praxis unter Einbeziehung der verfahrenstechnischen Übungsanlage im BZL vermittelt.

**Zielgruppe:** Fachkräfte aus Verfahrenstechnik, Chemie, Elektro- und Prozessleittechnik, die im Rahmen ihrer Tätigkeit mit Regelkreisen zu tun haben.

**Voraussetzung:** Angewandte Regelungstechnik für die Prozessindustrie - Teil 1

### Termin

27.04., 28.04., 29.04.2026, jeweils 08:00 – 16:00 Uhr

Nr. E-RT2-1/26

### Preis pro Teilnehmer:in

€ 1.950,00 exkl. 20% USt.,  
inkl. Pausengetränke und Mittagessen

### Detaillierte Informationen und Beschreibungen

zu den Seminaren und Kursen erhalten Sie im  
BZL-Bildungsservice:

**Tel: 07672/701-3531, E-Mail: office@bzl.at  
oder über [www.bzl.at](http://www.bzl.at)**



## LAP-Prüfungsvorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung Teil A

25 UE

Labortechnik, Hauptmodul Chemie

Praktische Durchführung von prüfungsrelevanten Programmen (Maßanalyse, Dichtebestimmung, Trockensubstanz, Brechungsindex, ...); Stoffwiederholung konzentriert auf die Lehrabschlussprüfung; Simulation eines Fachgespräches; vertraut machen mit der Prüfungssituation

### Termin

26.01., 27.01., 28.01.2026,

Mo, Di jeweils 07:00 – 16:00 Uhr, Mi 07:00 – 10:00 Uhr

**Nr. C-PV-CLT1-1/26**

09.02., 10.02., 11.02.2026,

Mo, Di jeweils 07:00 – 16:00 Uhr, Mi 07:00 – 10:00 Uhr

**Nr. C-PV-CLT1-2/26**

23.02., 24.02., 25.02.2026,

Mo, Di jeweils 07:00 – 16:00 Uhr, Mi 07:00 – 10:00 Uhr

**Nr. C-PV-CLT1-3/26**

09.03., 10.03., 11.03.2026,

Mo, Di jeweils 07:00 – 16:00 Uhr, Mi 07:00 – 10:00 Uhr

**Nr. C-PV-CLT1-4/26**

**Preis pro Teilnehmer:in**

€ 600,00 exkl. 20% USt.



## LAP-Prüfungsvorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung Teil B

25 UE

Labortechnik, Hauptmodul Chemie

Praktische Durchführung von prüfungsrelevanten Programmen (qualitative Analyse, instrumentelle Analytik, gravimetrische Bestimmung, physikalische und präparative Arbeiten); Stoffwiederholung konzentriert auf die Lehrabschlussprüfung; Simulation eines Fachgespräches; vertraut machen mit der Prüfungssituation

### Termin

28.01., 29.01., 30.01.2026,

Mi, 10:30 – 16:00 Uhr, Do 07:00 – 16:00 Uhr, Fr 07:00 – 12:00 Uhr

**Nr. C-PV-CLT2-1/26**

11.02., 12.02., 13.02.2026,

Mi, 10:30 – 16:00 Uhr, Do 07:00 – 16:00 Uhr, Fr 07:00 – 12:00 Uhr

**Nr. C-PV-CLT2-2/26**

25.02., 26.02., 27.02.2026,

Mi, 10:30 – 16:00 Uhr, Do 07:00 – 16:00 Uhr, Fr 07:00 – 12:00 Uhr

**Nr. C-PV-CLT2-3/26**

11.03., 12.03., 13.03.2026,

Mi, 10:30 – 16:00 Uhr, Do 07:00 – 16:00 Uhr, Fr 07:00 – 12:00 Uhr

**Nr. C-PV-CLT2-4/26**

**Preis pro Teilnehmer:in**

€ 600,00 exkl. 20% USt.



*Ich sehe, wie Menschen sich während einer Ausbildung verändern – und oft zum ersten Mal so richtig stolz auf sich selbst sind.*

**Andreas Schrempf**  
Ausbilder Chemie





### Labortechnische Prüfungsvorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung

Chemieverfahrenstechnik



20 UE

Kennen lernen der Anlagen; praktische Durchführung von prüfungsrelevanten Programmen (Dichtebestimmung, Brechungsindex, Neutralisationsanalyse usw.); Stoffwiederholung konzentriert auf die Lehrabschlussprüfung; Simulation eines Fachgespräches; vertraut machen mit der Prüfungssituation.

**Termin**

12.01., 13.01.2026, jeweils 06:00 - 14:00 Uhr

**Nr. C-PV-CVT1-LK/26****Preis pro Teilnehmer:in**

€ 480,00 exkl. 20% USt.

### Verfahrenstechnische Prüfungsvorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung

Chemieverfahrenstechnik



30 UE

Kennen lernen der Anlagen, praktische Durchführung von prüfungsrelevanten Programmen (Filterieren, Löslichkeitskurve, Aufkonzentrieren, usw.); Stoffwiederholung konzentriert auf die Lehrabschlussprüfung; Simulation eines Fachgespräches; vertraut machen mit der Prüfungssituation.

**Termin**

14.01., 15.01., 16.01.2026, jeweils 06:00 - 14:00 Uhr

**Nr. C-PV-CVT1-VT/26****Preis pro Teilnehmer:in**

€ 720,00 exkl. 20% USt.



”

*Manchmal reicht ein Kurs, um den Funken  
zu zünden – und plötzlich brennt da Begeisterung.*

**Harald Adam**  
Ausbilder Chemie

“



## LAP-Prüfungsvorbereitung für Entsorgungs- und Recyclingfachkraft – Abfall & Abwasser



20 UE

Praktische Durchführung von lehrabschlussprüfungsrelevanten Aufgaben im Labor und an den technischen Anlagen sowie Instandsetzungsarbeiten. Stoffwiederholung konzentriert auf die Lehrabschlussprüfung, Simulation eines Fachgespräches, vertraut machen mit der Prüfungssituation.

### Termin

Abwasser: 06.07., 07.07.2026, jeweils 07:00 – 15:00 Uhr

Abfall: 08.07., 09.07.2026, jeweils 07:00 – 15:00 Uhr

Nr. C-PV-ERF1/26

Nr. C-PV-ERF2/26

Preis pro Teilnehmer:in

€ 480,00 exkl. 20% USt.



## Förderungen!

Unter bestimmten Voraussetzungen werden Ausbildungsmaßnahmen gefördert.

**Nähere Informationen finden Sie auf Seite 94.**



*Manchmal liefert neues Wissen einen bestimmten Impuls und ein ganzes Leben kommt in Bewegung.*

**Benjamin Türk**  
Ausbilder Chemie





„ Gemeinsam mit dem BZL hat TIGER eine individuell auf unsere Bedürfnisse abgestimmte und somit äußerst wertvolle Chemiearbeiter:innen-Ausbildung gestaltet und ins Leben gerufen. Unsere Produktionsmitarbeiter:innen sind von der Qualität des 6-monatigen Lehrgangs begeistert, können ihre Fähigkeiten sowie ihr Wissen ausbauen und einen wesentlichen Grundstein für ihre weitere berufliche Zukunft legen. Zusätzlich zu diesem Angebot realisieren wir eine zweijährige, nebenberufliche Chemieverfahrenstechniker:innen-Ausbildung und bereiten unsere Lehrlinge auf die Lehrabschluss-Prüfungen vor.

**Günter Wagner**  
Global Functional Leader Human Resources  
**TIGER Coatings GmbH & Co. KG**



## Chemiearbeiter:innen Grundkurs

116 UE

**Ziel:** Mitarbeiter:innen werden in kurzer Zeit zum/r angelernten Chemiearbeiter:in qualifiziert und fit gemacht für den Einsatz in der chemischen Industrie.

**Voraussetzung:** Interesse und Einsatz für diese Schulung muss vorhanden sein. Mitgebrachtes technisches oder chemisches Verständnis, sowie Erfahrungen in diesen Bereichen erleichtert die Teilnahme, ist jedoch keine Voraussetzung.

Besonders wichtig sind uns aber die Lernbereitschaft und die aktive Mitarbeit im Unterricht.

**Inhalt:** Theoretischer Unterricht in den Gegenständen Chemie, Fachkunde, Fachrechnen, Physik, Betriebskunde, Lernen lernen, Arbeitssicherheit, Elektrotechnik und Prozessleittechnik.

Praktischer Unterricht in den Gegenständen Verfahrenstechnik und Laborkunde..

### Kursbeginn

April 2026

jeweils ein Kurstag pro Woche von 10:30 bis 16:45 Uhr

Die Ausbildung besteht aus 15 Kurstagen.

Es gibt einen genauen Stundenplan im Voraus.

**Nr. LAG-CHR1/26**

**Preis pro Teilnehmer:in**

€ 2.300,00 exkl. 20% USt.

inklusive Unterlagen, Materialien und Chemikalien



„ Meine eigene Weiterbildung hat mir nicht nur Wissen gebracht, sondern auch Freundschaften fürs Leben.

**Irena Mahmutovic**  
Ausbilderin Chemie





## Chemieverfahrenstechnik Kurs mit Lehrabschlussprüfung

Kurs  
mit  
**LAP**

730 UE

**Ziel:** Erwachsenenkurs mit Lehrabschlussprüfung am zweiten Bildungsweg. Mitarbeiter:innen können so neben ihrer beruflichen Tätigkeit (auch im Schichtbetrieb) den Facharbeiter:innenabschluss nachholen.

**Theoretischer Unterricht:** Chemie, chemische Technologie, Physik, Fachrechnen, Laborkunde, Fachkunde, Betriebskunde, Elektrotechnik und einiges mehr.

**Praktischer Unterricht:** Verfahrenstechnik und Laborkunde

**Voraussetzungen zur Lap:** Nachweis einer zweijährigen Berufspraxis und einem Mindestalter von 18 Jahren zum Zeitpunkt der Lehrabschlussprüfung.

### Kursdauer und Termin:

4 Semester mit insgesamt 730 UE von Februar 2026 bis Februar 2028.

Der Theorieunterricht findet jeweils Dienstag von 10:30 Uhr – 16:45 Uhr statt.

Der Praxisunterricht kann an wechselnden Wochentagen von 10:00 Uhr – 13:00 Uhr oder 14:00 Uhr – 17:00 Uhr durchgeführt werden. Es gibt einen genauen Stundenplan jeweils für ein Semester im Voraus.

### Kursbeginn

Februar 2026

Rufen Sie uns einfach an! Wir informieren Sie gerne über die Details!

Tel: 07672 701 2733

**Nr. CVT26-28**

**Preis pro Teilnehmer:in**

pro Semester € 2.450,00 exkl. 20% USt.



## Förderungen!

Unter bestimmten Voraussetzungen werden Ausbildungsmaßnahmen gefördert.

**Nähere Informationen finden Sie auf Seite 94.**



## Labortechnik Kurs

Hauptmodul: Chemie

Kurs  
mit  
LAP

450 UE

**Ziel** Erwachsenenkurs mit Lehrabschlussprüfung am zweiten Bildungsweg. Mitarbeiter:innen können so neben Ihrer beruflichen Tätigkeit (auch im Schichtbetrieb) den Facharbeiter:innenabschluss nachholen.

**Theoretischer Unterricht** Chemie, Physik, Fachrechnen und analytische Chemie

**Praktischer Unterricht** Qualitative und quantitative Analyse; Filtrieren, Destillieren usw.

**Voraussetzungen, Zielgruppe** Chemiewerker:innen, Chemieverfahrenstechniker:innen, Chemiewerkmeister:innen oder Mitarbeiter:innen mit Laborerfahrung. Mindestalter 18 Jahre und zwei Jahre Berufspraxis zum Zeitpunkt der Lehrabschlussprüfung.

### Kursdauer und Termin

3 Semester á 150 UE von September 2026 bis Februar 2028.

Kurszeit: jeweils von 07:00 Uhr – 15:00 Uhr oder 06:00 Uhr – 14:00 Uhr (nach Absprache)

**Unterrichtszeit** Ein Einführungstag und anschließend jeweils 3 Wochenblöcke pro Semester. Genauer Stundenplan jeweils für ein Semester im Voraus.

Rufen Sie uns einfach an! Wir informieren Sie gerne über die Details! Tel: 07672 701 2733

### Kursbeginn

September 2026

**Nr. CLT26-28**

### Preis pro Teilnehmer:in

pro Semester € 2.370,00 exkl. 20% USt.



### Detaillierte Informationen und Beschreibungen

zu den Seminaren und Kursen erhalten Sie im BZL-Bildungsservice:

**Tel: 07672/701-3531, E-Mail: office@bzl.at**  
oder über [www.bzl.at](http://www.bzl.at)

## **Ausbildung zum/r zertifizierten Sachkundigen** gem. DGÜW-V für niedriges Gefahrenpotential TÜV®

24 UE

Diese Ausbildung bereitet die Teilnehmer:innen auf die Tätigkeit als sachkundige Person gem. DGÜW-V vor. Sie erlernen die Zuordnung der Druckgeräte mit hohem und niedrigem Gefahrenpotential, rechtliche Regelungen sowie erlangen die notwendigen Kenntnisse für die innerbetriebliche Beurteilung für die Prüfung von Druckgeräten mit niedrigem Gefahrenpotential.

### **Inhalte**

- Technisch/Physikalische Grundlagen
- Vorstellung der relevanten Gesetze & Verordnungen:
- Druckgerätegesetz BGBL I 161/2015
- Druckgeräteüberwachungsverordnung - DGÜW-V BGBL II Nr. 420/2004
- Duale Druckgeräteverordnung BGBL II 59/2016
- Grundlagen der Druckgerätetechnik
- Bauarten, Konstruktionen und Sicherheitseinrichtungen von Druckgeräten
- Schädigungsmechanismen und Prüfungen an Werkstoffen
- Theoretische/r Prüfungsablauf, -Prüfungsdurchführung und -dokumentation von Druckgeräten mit niedrigem Gefahrenpotential

### **Termin**

18.03., 19.03., 20.03.2026, jeweils 08:30 – 16:30 Uhr

**Nr. S-TÜV1-1/26**

### **Preis pro Teilnehmer:in**

€ 1.860,00 exkl. 20% USt.  
zusätzlich € 160,00 (exkl. 20% USt.) Zertifizierungsgebühr

Das Bildungszentrum Lenzing kooperiert bei diesem Kurs mit



## **Ausbildung zum/r Dampf- und Gasturbinenwärter:in**

63 UE

Dieser Fachkurs für die theoretische Ausbildung zum Betriebswärter im Sinne des §3 der Verordnung über den Betrieb von Dampfkesseln und Wärmekraftmaschinen (DKBV) vermittelt den Prüfungsstoff für den theoretischen Teil der Betriebswärterprüfung. Allgemein: Physikalische, chemische, mess- und regeltechnische Grundlagen, gesetzliche Bestimmungen  
Dampfturbinenwärter: Dampfturbinen: Betrieb, Bauarten, Bauelemente, Regelungs- und Sicherheitseinrichtungen, Wasser und Wasseraufbereitung im Kraftwerksbetrieb  
Gasturbinenwärter: Gasturbinen: Betrieb, Bauarten, Bauelemente, Regelungs- und Sicherheitseinrichtungen, Brennstoffe, Verbrennungstheorie, Emissionen, Netzbetrieb, Inselbetrieb, An- und Abfahren vom und zum elektrischen Netz.

### **Termin**

22.06., 23.06., 24.06., 25.06., 26.06., 29.06., 30.06.2026,  
jeweils 08:30 – 16:30 Uhr

**Nr. G-TÜV1-1/26**

### **Preis pro Teilnehmer:in**

€ 2.646,00 exkl. 20% USt.  
Einzelbuchung Dampf- ODER Gasturbine (5 Tage) € 1.890,00 exkl. 20% USt.

Das Bildungszentrum Lenzing kooperiert bei diesem Kurs mit





## Ausbildung zum/r Dampfesselwärter:in

40 UE

Durch diesen 5-tägigen Kurs erhalten Sie die im Dampfesselbetriebsgesetz (DKBG) vorgeschriebene theoretische Ausbildung, die gemäß § 3 der Verordnung über den Betrieb von Dampfesseln und Wärmekraftmaschinen zur Erlangung eines Dampfesselwärterzeugnisses ohne Einschränkung erforderlich ist.

### Inhalte

- Physikalische, chemische, mess- und regelungstechnische Grundlagen
- Dampfessel-Bauarten, Bauelemente
- Dampfessel-Regelungs- und -Sicherheitseinrichtungen
- Brennstoffe, Feuerungen, Emissionen, Abfallbeseitigung
- Wasser und Wasseraufbereitung im Dampfesselbetrieb
- Gesetzliche Bestimmungen
- Dampfesselbetrieb
- Die theoretische Ausbildung schließt mit einer schriftlichen Prüfung am letzten Tag ab

### Termin

21.09., 22.09., 23.09., 24.09., 25.09.2026,  
jeweils 08:30 – 16:30 Uhr

Nr. D-TÜV1-1/26

### Preis pro Teilnehmer:in

€ 1.890,00 exkl. 20% USt.

Das Bildungszentrum Lenzing kooperiert bei diesem Kurs mit



### Detaillierte Informationen und Beschreibungen

zu den Seminaren und Kursen erhalten Sie im BZL-Bildungsservice:

Tel: 07672/701-3531, E-Mail: [office@bzl.at](mailto:office@bzl.at)  
oder über [www.bzl.at](http://www.bzl.at)



## Staplerführer:in

30 UE

Rechtsvorschriften und Richtlinien für Stapler, mechanischer und elektrischer Aufbau, Arbeitsweise und Ausrüstung, Befestigungsmittel und deren Anwendung, Sicherheitseinrichtungen, Betrieb und Wartung, Unfallbelehrung, Praxis und Ladeübungen mit dem Stapler. Mindestalter 18 Jahre bei der Prüfung.

### Termin

16.09., 17.09., 18.09., 19.09., 22.09.2025,  
jeweils 12:15 – 18:00 Uhr

**Nr. AB1-1/26**

11.11., 12.11., 13.11., 14.11., 17.11.2025,  
jeweils 12:15 – 18:00 Uhr

**Nr. AB1-2/26**

13.01., 14.01., 15.01., 16.01., 19.01.2026,  
jeweils 12:15 – 18:00 Uhr

**Nr. AB1-3/26**

24.03., 25.03., 26.03., 27.03., 30.03.2026,  
jeweils 12:15 – 18:00 Uhr

**Nr. AB1-4/26**

12.05., 13.05., 14.05., 15.05., 18.05.2026,  
jeweils 12:15 – 18:00 Uhr

**Nr. AB1-5/26**

### Preis pro Teilnehmer:in

€ 370,00 exkl. 20% USt.  
alle Gebühren inkl. Prüfung, sind im Preis inkludiert!

## Kurs für Laufkräne (flurgesteuert)

30 UE

Rechtsvorschriften und Richtlinien für Kräne, mechanischer und elektrischer Aufbau, Arbeitsweise und Ausrüstung, Befestigungsmittel und deren Anwendung, Sicherheitseinrichtungen, Betrieb und Wartung, Unfallbelehrung, Zielübungen mit Lasten am Kran. Mindestalter 18 Jahre bei der Prüfung.

### Termin

14.10., 15.10., 16.10., 17.10., 20.10.2025,  
jeweils 12:15 – 18:00 Uhr

**Nr. AB2-1/26**

09.12., 10.12., 11.12., 12.12., 15.12.2025,  
jeweils 12:15 – 18:00 Uhr

**Nr. AB2-2/26**

10.02., 11.02., 12.02., 13.02., 16.02.2026,  
jeweils 12:15 – 18:00 Uhr

**Nr. AB2-3/26**

21.04., 22.04., 23.04., 24.04., 27.04.2026,  
jeweils 12:15 – 18:00 Uhr

**Nr. AB2-4/26**

### Preis pro Teilnehmer:in

€ 370,00 exkl. 20% USt.  
alle Gebühren inkl. Prüfung, sind im Preis inkludiert!

## Umgang mit Hebebühnen – Sicherheitsschulung

10 UE

Rechtliche Grundlagen zur Sicherheit: technisches Recht, soziales Recht, Produktsicherheit, Umgang mit FHAB (fahrbaren Hubarbeitsbühnen), Inbetriebnahme, Gefahren und sicheres Arbeiten. Gerätebezogen: Gerätetechnik vor Inbetriebnahme, Sicherprüfung, die sichere Bedienung, Fahren in der Grundstellung sowie in Arbeitsposition, Heben + Senken + Drehen + Schwenken, sicheres Arbeiten auf der Plattform, Gefährdungsbeurteilung, Praktische Übungen. Nach ausführlichem, bestandenen Test erhalten die Teilnehmer:innen die System Card als Typen- und Bedienausweis und ein Checkheft für die Praxis.

### Termin

09.10.2025, 08:00 – 17:00 Uhr  
12.05.2026, 08:00 – 17:00 Uhr

Nr. **HEB1-1/26**  
Nr. **HEB1-2/26**

### Preis pro Teilnehmer:in

€ 390,00 exkl. 20% USt.  
zusätzlich € 40,00 (exkl. 20% USt.) für die Ausstellung der System Card

## Erste Hilfe Kurs

16stündig

Einführung, Gesetze und Pflichten, Gefahrenzone, Absicherung und Bergung, Bewusstlosigkeit, Seitenlagerung, Atem-Kreislaufstillstand, Wiederbelebung, starke Blutung, Blutstillung, Wunden, Wundversorgung

### Termin

01.12., 02.12., 10.12., 11.12.2025 jeweils 14:00 – 18:00 Uhr  
Weitere Termine unter [www.bzl.at](http://www.bzl.at) bzw. auf Anfrage

Nr. **EH1-1/26**

### Preis pro Teilnehmer:in

€ 135,00 exkl. 20% USt.

## Erste Hilfe Kurs, Auffrischung

4stündig

Einführung, Gesetze und Pflichten, Gefahrenzone, Absicherung und Bergung, Bewusstlosigkeit, Seitenlagerung, Atem-Kreislaufstillstand, Wiederbelebung, starke Blutung, Blutstillung, Wunden, Wundversorgung

### Termin

15.09.2025, 14:00 - 18:00 Uhr  
30.10.2025, 14:00 - 18:00 Uhr  
03.12.2025, 14:00 - 18:00 Uhr

Nr. **EH2-1/26**  
Nr. **EH2-2/26**  
Nr. **EH2-3/26**

Weitere Termine unter [www.bzl.at](http://www.bzl.at) bzw. auf Anfrage

### Preis pro Teilnehmer:in

€ 95,00 exkl. 20% USt.



## Förderungen!

Unter bestimmten Voraussetzungen werden Ausbildungsmaßnahmen gefördert.

**Nähere Informationen finden Sie auf Seite 94.**

**Hier finden Sie eine Übersicht, über die wichtigsten Förder-Möglichkeiten:**



## **OÖ Bildungskonto**

Förderung von Weiterbildungsmaßnahmen Erwachsener zum besseren Fortkommen im Beruf und zur persönlichen Qualifizierung.

Infos unter: [www.land-oberoesterreich.gv.at/bildungskonto](http://www.land-oberoesterreich.gv.at/bildungskonto)



## **Förderungen Lehre**

Fördermöglichkeiten und Praxistipps für Lehrbetriebe und Lehrlinge.

Infos unter: [www.lehre-foerdern.at](http://www.lehre-foerdern.at)



## **AMS OÖ Unternehmensförderung**

Gefördert werden Weiterbildungen von gering qualifizierten und älteren Arbeitskräften zur Arbeitsplatzsicherung und Einkommenssteigerung.

Infos unter: [www.ams.at/unternehmen#oberoesterreich](http://www.ams.at/unternehmen#oberoesterreich)



## **Innovative Skills für KMUs**

Gefördert werden KMUs, die Mitglieder der Wirtschaftskammer OÖ sind und in die Weiterbildung ihrer Mitarbeiter:innen investieren.

Infos unter: [www.land-oberoesterreich.gv.at/184314](http://www.land-oberoesterreich.gv.at/184314)



## **AQUA – Arbeitsplatznahe Qualifizierung OÖ**

AQUA unterstützt Unternehmen in Branchen mit Fachkräftemangel, arbeitslose Personen gezielt zu Fachkräften auszubilden.

Infos unter: [www.ams.at/unternehmen#oberoesterreich](http://www.ams.at/unternehmen#oberoesterreich)



## **Sozial- und Weiterbildungsfonds**

Förderungen für Zeitarbeitskräfte und Arbeitskräfteüberlassungs-Unternehmen

Infos unter: [www.swf-akue.at](http://www.swf-akue.at)

Bitte haben Sie Verständnis dafür, dass wir Stornierungen nur schriftlich anerkennen können.

Bei BZL-Kursen und Seminaren aus dem allgemeinen Kursprogramm stellen wir bei Stornierung innerhalb von drei Wochen vor Kurs- oder Seminarbeginn 50 % in Rechnung. Bei Absage am Kurs- oder Seminartag und Nichtteilnahme verrechnen wir den vollen Kurs- oder Seminarpreis. Selbstverständlich ist die Nominierung von Ersatzteilnehmer:innen jederzeit möglich.

Bei firmeninternen Programmen stellen wir bei Stornierung innerhalb von drei Wochen vor Kurs- oder Seminarbeginn 50 % in Rechnung. Bei Stornierung innerhalb von 1 Woche vor Kurs- oder Seminarbeginn stellen wir 100 % des Kurs- oder Seminarpreises in Rechnung.

Im Übrigen gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Fotos: FLAP Photography, Roman Groesswang, Sabine Kneidinger, Shutterstock





Bildung, die dein Leben bewegt!

 **300 Unternehmen**  
als Kunden jährlich

 **6.400 Teilnehmer**  
an Kursen jährlich

 **3.500 Lehrlinge**  
ausgebildet seit 1998

 **4.000 m<sup>2</sup>**  
Ausbildungsfläche

 **über 400 Kurse**  
jährlich

 **30.000 Einheiten**  
Unterricht jährlich

