

BILDUNGSFORUM PROPAK

Bildungsforum der industriellen Hersteller von
Produkten aus Papier und Karton in Österreich

T +43 1 505 53 82-0 | E propak@propak.at
1041 Wien, Brucknerstraße 8, Postfach 131

www.propak.at



PROPAK

Weiterbildungsprogramm 2025



Weiterbildungsprogramm Bildungsforum PROPAK 2025

Vorläufiges Weiterbildungsprogramm 2025. Details zu den einzelnen Kursen finden Sie in der Ausschreibung. Änderungen von Ort und Termin sind möglich. Es gelten die AGB des jeweiligen Veranstalters.

Details: **Bildungsforum PROPAK, propak@propak.at, 01/50 55 382-0.**

Kurzinformation Lehrgänge/Seminar PROPAK 2025

Lehrgang/Seminar	Ziel	Zielgruppe
13. Industriellehrgang Verpackungstechnik	Fachspezifische Ausbildung in der PROPAK. Einzigartige Kombination von vertiefendem Spezialwissen sowie produktübergreifenden Fachthemen. Spezielle Berücksichtigung findet die Herstellung von Verpackungen aus Papier-, Karton-, Wellpappe bzw. Verbunden.	Technische Betriebsleitung, Verpackungsentwicklung, Verpackungsproduktion, Verpackungsberatung, Einkauf und Verkauf, Arbeitsvorbereitung, QS und abpackende Industrie die sich für ein breiteres Spektrum an Wissen im Verpackungsbereich interessieren und sich für weitere Aufgaben qualifizieren möchten.
Verpackungstechnik im 2. Bildungsweg	Vorbereitungslehrgang: Durch intensive Schulung in den Lehrganswochen und umfangreichen Selbststudium sowie Übungen im Betrieb, werden die Anwärter auf die Facharbeiterprüfung gezielt vorbereitet. Inhalte wie Fachkunde, Fachrechnen, Fachzeichnen, Praktische Arbeit, Druckverfahren und CAD/CAM qualifizieren die Teilnehmer für eine erfolgreiche Tätigkeit im Betrieb.	Personen, welche die Facharbeiterprüfung im Lehrberuf Verpackungstechnik absolvieren möchten.
Ausbilderseminar Bildungsforum PROPAK	Information- & Erfahrungsaustausch mit anderen Ausbildern, Berufsschule, Prüfungskommission und Lehrlingsstelle sowie Information über Ziele und Tätigkeiten des Bildungsforums PROPAK.	Personalleiter, Ausbildungsleiter und Ausbilder, Lehrer der Berufsschule, Konsulenten des Bildungsforums, Prüfungskommission Lehrberuf VT.

BILDUNGSFORUM PROPAK

Bildungsforum der industriellen Hersteller von
Produkten aus Papier und Karton in Österreich

T +43 1 505 53 82-0 | E propak@propak.at
1041 Wien, Brucknerstraße 8, Postfach 131

www.propak.at



Kursname	Dauer	Ort	Datum
----------	-------	-----	-------

13. Industriellehrgang Verpackungstechnik

Bildungsforum PROPAK
Kurswochen sind auch einzeln zu buchen!

Ausschreibung erfolgt voraussichtlich vor dem Sommer 2025	2 Jahre	WIFI Linz	April 2026 – November 2027
---	---------	--------------	----------------------------

Lehrgang Verpackungstechnik im 2. Bildungsweg

Bildungsforum PROPAK

1. Kurswoche – Fachrechnen, Fachkunde, Fachzeichnen, praktische Arbeit und Labor	5 Tage	Wien	10. – 14. März 2025
--	--------	------	---------------------

2. Kurswoche – Fachrechnen, Fachkunde, Fachzeichnen, praktische Arbeit und Labor	5 Tage	Wien	08. – 12. September 2025
--	--------	------	--------------------------

PROPAK Seminar

Bildungsforum PROPAK

PROPAK Ausbilderseminar

Weiterbildungs-, Informations- & Erfahrungsaustausch mit Ausbildern, Berufsschule, Prüfungskommission und Lehrlingsstelle	2 Tage	Salzburg	20.-21. November 2025
---	--------	----------	-----------------------

PROPAK Seminar

Bildungsforum PROPAK

PROPAK Prüfungskommission-Seminar

Informations- & Erfahrungsaustausch mit der Prüfungskommission Verpackungstechnik und der Lehrlingsstelle Wien	1 Tage	WIFI Linz	25. April 2025
--	--------	--------------	----------------

Weitere Kurse/Seminare/Veranstaltungen 2025

Diese Veranstaltungen werden nicht vom Bildungsforum PROPAK durchgeführt. **Die Anmeldung findet über den jeweiligen Anbieter statt.** Das **Bildungsforum PROPAK** hat die Veranstaltung aus aktuellem Anlass bzw. auf Anfrage ins Programm übernommen. Bei Fragen kontaktieren Sie bitte das Bildungsforum PROPAK.

Kurzinformation Kurse Ausbildungszentrum Steyermühl (ABZ)

Kurs	Ziel	Zielgruppe
Papiertechnisches Seminar für Nicht-Papiermacher „Vom Holz zum Papier“	Grundkenntnisse über Halbstoffherstellung, Papier- und Kartonerzeugung sowie Verfahren der Ausrüstung, Veredelung und Verarbeitung.	MitarbeiterInnen die einen Einblick in die Papiererzeugung erhalten sollen.
Führungskompetenz I und II: Mein neuer Job als Vorgesetzte:r und Führungskraft	Ziel ist es, betriebswirtschaftliche Grundlagen zu verstehen, im Sinne des Unternehmens zu handeln und im Alltag unternehmerisch zu denken. Die TeilnehmerInnen des Seminars gehen gestärkt und motiviert an ihre Arbeit. Sie identifizieren sich besser mit ihren Aufgaben und tragen dadurch verstärkt zum Erfolg des Unternehmens bei. Unternehmerisch denkende MitarbeiterInnen sichern sich mit ihrem Engagement ihren eigenen Arbeitsplatz und ihre Zukunft.	Nachwuchsführungskräfte und Potentialmitarbeiter. Potentialmitarbeiter sind engagierte Mitarbeiter, die verstärkt zu unternehmerischem Denken und Agieren motiviert werden sollen.
Führungskompetenz III: Refresh für ausgebildete Vorgesetzte	Vorrangiges Ziel ist es, den Teilnehmenden einen fachspezifischen Austausch über Problemfälle unter professioneller Anleitung zu ermöglichen, bei Bedarf die bearbeiteten Praxisfälle mit hilfreichem Werkzeug und Wissen zu ergänzen, vorhandenes Wissen zu festigen bzw. zu vertiefen und ein Netzwerk mit anderen Kollegen aufzubauen.	Schicht- und Werkführer:innen, sowie Abteilungs-, Produktions-, Gruppen-, Werkstätten- und technische Leitende, die die Führungskompetenztrainings besucht haben.
Safety talk - das verhaltensändernde Sicherheitsgespräch	Interaktiv und praxisbezogen wird den TeilnehmerInnen die Struktur des safety talk vermittelt. Die TeilnehmerInnen sind befähigt, dieses Instrument gezielt in der Praxis zu verwenden.	MitarbeiterInnen mit Führungsaufgaben wie Werkführer, Schichtführer, AusbilderInnen.
Sicherheitsvertrauensperson-Ausbildung mit Schwerpunkt Papier & Zellstoff	Die Teilnehmenden - sind in der Lage, ihre im AschG festgelegten Aufgaben wahrzunehmen - werden künftig kompetent, aktiv und im Interesse der Arbeitnehmer:innen und Arbeitgeber:innen zum gelebten Arbeitnehmerschutz beitragen.	Sicherheitsfachkräfte, Sicherheitsvertrauenspersonen, Mitarbeitende des Betriebsrats, Mitarbeitende der Produktion

Kursname	Dauer	Ort	Datum
----------	-------	-----	-------

Seminare ABZ Steyrermühl

**Kooperation PROPAK AUSTRIA
 mit ABZ Steyrermühl**

Papiertechnisches Seminar für Nicht-Papiermacher „Vom Holz zum Papier“	5 Tage	Steyrermühl	27. – 31. Jänner 2025 01. – 05. September 2025
Führungskompetenz I: Mein neuer Job als Vorgesetzte:r und Führungskraft - Grundlagen	3 Tage	Steyrermühl	24. – 26. Februar 2025
Sicherheitsvertrauensperson-Ausbildung mit Schwerpunkt Pa-pier & Zellstoff	3 Tage	Steyrermühl	22. – 24. April 2025
Safety talk - das verhaltensändernde Sicherheitsgespräch	2 Tage	Steyrermühl	29. April / 20. Mai 2025 21. Okt. / 11. Nov. 2025
Führungskompetenz II: Mein neuer Job als Vorgesetzte:r und Führungskraft – Vertiefung	2 Tage	Steyrermühl	13. – 14. Oktober 2025
Führungskompetenz III: Refresh für ausgebildete Vorgesetzte	2 Tage	Steyrermühl	03. – 04. Dezember 2025

Kurse zum Thema digitale Kompetenzen

WIFI

Wirtschaftsförderungsinstitut der Wirtschaftskammer Österreich

Digitale Kompetenz

Kurse sind direkt beim Wifi zu buchen!

Ausbildung zum/zur zertifizierten CompTIA Security+ Professional

Werden Sie zertifizierte/-r Security-SpezialistIn. Sie erarbeiten sich umfassende Kenntnisse im Bereich der IT-Sicherheit. Sie lernen, welchen Bedrohungen und Schwachstellen heutige Computersysteme ausgesetzt sind, erfahren, wie diese entdeckt werden können und welche Maßnahmen zur Prävention als auch im Schadensfall gesetzt werden können. Sie verstehen die heutigen Sicherheitsstandards und lernen diese mit Hilfe praktischer Übungen einzusetzen.

<https://www.wifiwien.at/kurs/18550x-ausbildung-zum-zertifizierten-comptia-security-professional>

Digitale Transformation als Herausforderung

Digitalisierung verändert unsere Unternehmen – und zwar tiefgreifend. Geschäftsmodelle und -prozesse, aber auch Kommunikations- und Verhaltensweisen werden gänzlich neu gestaltet. In diesem Lehrgang beantworten Teilnehmer/innen die Frage: Wie können wir diese Herausforderungen aufgreifen, dass wir am Ende profitieren? Im akademischen Lehrgang Digitale Unternehmenstransformation lernen die Teilnehmer/innen, Lösungen für neu aufkommende Probleme zu finden. Der Lehrgang wird in Kooperation mit der New Design University St. Pölten durchgeführt.

<https://www.wifi.at/kursbuch/akademische-ausbildungen/it-studium/digitale-unternehmenstransformation>

Digitalisierungsexperte

Wie Digitalisierungsexperten sind Bindeglieder zwischen dem Unternehmensgegenstand und der IT - und führen digitale Prozesse mit Unternehmensprozessen zusammen. Das nennt man "Business-IT-Alignment" - eine wertvolle Qualifikation.

Teilnehmer/innen lernen, Entwicklungen rund um Digitalisierung und Industrie 4.0 umzusetzen. Sie beschäftigen sich mit Veränderungen der Mitarbeiterkultur - und der verschiedenen Branchen insgesamt. So können sie Maßnahmen für das eigene Unternehmen ableiten.

Die Ausbildung richtet sich an Führungskräfte auf Bereichs- und Abteilungsebene, die mithelfen wollen, Digitalisierung aktiv und erfolgreich zu gestalten. Besonders Fachkräfte aus dem IT-Bereich können davon profitieren.

<https://www.wifi.at/kursbuch/it-medien/digitalisierung/digitalisierungsexperte/digitalisierungsexperte>

IT-Security für Anwender:innen - Basis

Internetkriminalität wird zu einer immer größeren Bedrohung für Firmen und Private, der E-Mail-Betrug mit Malware, Ransomware und Phishing nimmt zu. In diesem Kurs lernen Sie, welche Arten von Angriffen aus dem Netz es gibt, woran Sie diese erkennen, mit welchen Werkzeugen Sie sich schützen können und wie Sie diese Werkzeuge im beruflichen und privaten Bereich richtig einsetzen.

<https://www.wifiwien.at/kurs/28102x-it-security-fuer-anwenderinnen-basis#infoveranstaltung?vanr=28102034>

IT-Security für Anwender:innen - Aufbau

Mit der fortschreitenden Digitalisierung nehmen auch die Gefahren aus dem Netz zu. In diesem Kurs für Fortgeschrittene lernen Sie, welche Bedrohungen es durch Cyberkriminelle es gibt, woran Sie Angriffe erkennen und wie Sie diese abwehren können. Sie befassen sich professionellen Methoden zum Schutz Ihrer Daten – wie z.B. mit Verschlüsselung, Firewalls, Virencannern, der Absicherung Ihres WLANs, etc.

<https://www.wifiwien.at/kurs/28103x-it-security-fuer-anwenderinnen-aufbau-1#infoveranstaltung?vanr=28103034>

KI-Akademie | Künstliche Intelligenz

Künstliche Intelligenz ist vielfältig. Bereits im Jänner 2023 erreichte die Künstliche Intelligenz ChatGPT über 100 Millionen Nutzer:innen. Aus- und Weiterbildungsangebote in diesem Bereich sind daher notwendig und erforderlich, um Österreichs Wirtschaft auch in Zukunft zu fördern.

<https://www.wifi.at/kursbuch/it-medien/softwareentwicklung--datenbanken/kuenstliche-intelligenz/ki-akademie/kuenstliche-intelligenz-ki-akademie>

Basiskurs: Künstliche Intelligenz in der Wirtschaft sinnvoll nutzen

In diesem Intensiv-Kurs lernen Sie, wie Sie AI-Technologien auf praktische Weise einsetzen können, um Ihr Unternehmen zu verbessern und noch wettbewerbsfähiger zu machen. Startend von den Grundlagen der künstlichen Intelligenz geht es weiter über verschiedene Geschäftsbereiche und Anwendungsgebiete wie z.B. Marketing, Vertrieb, Kundensupport, Webseiten, Briefe bzw. Emails verfassen, Makros programmieren lassen bis zum Personalwesen uvm.

<https://www.wifiwien.at/kurs/28108x-intensivkurs-kuenstliche-intelligenz-in-der-wirtschaft#infoveranstaltungen?vanr=28108034>

Intensivkurs - Digitalisierung im Arbeitsrecht: Von Datenschutz bis KI

In diesem Kurs werden Grundlagen und rechtliche Rahmenbedingungen der Digitalisierung/Automatisierung, Datenschutz im digitalen Zeitalter, Überwachung und Kontrolle im Home-Office, Rechtliche Aspekte von mobilem Arbeiten / workation, Rechtliche Aspekte von KI und Robotik am Arbeitsplatz sowie Vertragsrechtliche Besonderheiten im digitalen Zeitalter erlernt.

<https://www.wifiwien.at/kurs/13200x-intensivkurs-digitalisierung-im-arbeitsrecht-von-datenschutz-bis-ki?vanr=13200044>

Kurse zum Thema Design Thinking

WIFI

Wirtschaftsförderungsinstitut der Wirtschaftskammer Österreich

Design Thinking

Kurse sind direkt beim Wifi zu buchen!

Design Thinking Basics: Grundlagen der innovativen Ideenentwicklung

Lernen Sie die transformative Kraft des Design Thinkings kennen – einer kreativen Methode zur Problemlösung und Innovation. In diesem interaktiven Workshop tauchen Sie direkt in die Praxis ein und arbeiten beispielhaft einen kompletten Design-Thinking-Prozess durch.

<https://www.wifisalzburg.at/kurs/12123x-design-thinking-basics-grundlagen-der-innovativen-ideenentwicklung>

Design Thinking & Innovation: Akademischer Lehrgang

Design Thinker stoßen Change-Prozesse an und begleiten sie - in der Industrie, im Dienstleistungssektor oder im öffentlichen Dienst. Dabei arbeiten sie kundenorientiert und interdisziplinär. Im akademischen Lehrgang "Design Thinking & Innovation" lernen Sie, zukunftsichere Perspektiven im digitalen Zeitalter einzunehmen - für Ihren Alltag als Führungskraft oder Unternehmer/in. Der Lehrgang wird in Kooperation mit der New Design University St. Pölten durchgeführt.

<https://www.wifi.at/kursbuch/akademische-ausbildungen/medien-studium/design-thinking/design-thinking-studium>

Kurse zum Thema Sprachen: Deutsch und Englisch

WIFI

Wirtschaftsförderungsinstitut der Wirtschaftskammer Österreich

Sprachkurs

Kurse sind direkt beim Wifi zu buchen!

Deutsch lernen: Deutsch als Fremdsprache

Für gute Jobs muss man gut Deutsch können. Im WIFI-Kurs Deutsch als Fremdsprache erlernen Teilnehmer die Grundlagen der deutschen Sprache - und vieles mehr.

<https://www.wifi.at/kursbuch/sprachen/deutsch-als-fremdsprache/deutsch-lernen-kurse>

Englischkurs für Anfänger und Fortgeschritten

WIFI-Englischkurse sind gestaffelt - nach Vorkenntnissen und Anwendungsbereich. Damit Sie auch jenen Kurs besuchen, der Ihren Anforderungen entspricht, sollten Sie vorab Einstufungstests absolvieren.

<https://www.wifi.at/kursbuch/sprachen/englisch/englisch-lernen>

BILDUNGSFORUM PROPAK

Bildungsforum der industriellen Hersteller von
Produkten aus Papier und Karton in Österreich

T +43 1 505 53 82-0 | E propak@propak.at
1041 Wien, Brucknerstraße 8, Postfach 131

www.propak.at



Lehrgänge zum Thema Drucktechnik

Abendkolleg (berufsbegleitend) zum Thema Druck- und Medientechnik

die Graphische

Höhere Graphische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt

Druck- und Medientechnik

Kurse sind direkt über die Graphische zu buchen!

Abendkolleg (berufsbegleitend) Druck- und Medientechnik

Die Ausbildung ist eine Kooperation aus zwei Welten. Der des Grafik Designs und der der Medientechnik. Als AbsolventIn arbeiten Sie an der Schnittstelle zwischen Grafik und Produktion und sind perfekt für die Themen Gestaltung, Layout, Reinzeichnung, Druckvorbereitung, Producing, Crossmediales Publizieren vorbereitet aber auch wirtschaftlich im Bereich des Marketings und der Beauftragung gut informiert.

<https://www.graphische.net/printmedia/unterrichtsinhalte/abendkolleg/>

BILDUNGSFORUM PROPAK

Bildungsforum der industriellen Hersteller von
Produkten aus Papier und Karton in Österreich

T +43 1 505 53 82-0 | E propak@propak.at
1041 Wien, Brucknerstraße 8, Postfach 131

www.propak.at



Studiengänge zum Thema Verpackungstechnologie

Die Anmeldung zum jeweiligen Studiengang erfolgt direkt über die FH Campus Wien.

Bachelorstudium

Nachhaltige Verpackungstechnologie

berufsbegleitend

Facts

 Abschluss Bachelor of Science in Engineering (BSc)	 Studiendauer 6 Semester	 Organisationsform berufsbegleitend
 Studienbeitrag pro Semester € 363,36 ¹ + OH Beitrag + Kostenbeitrag ²	 ECTS 180 ECTS	 Unterrichtssprache Deutsch

¹ Studienbeitrag für Studierende aus Drittstaaten € 727,- pro Semester

² für zusätzliche Aufwendungen rund ums Studium (derzeit bis zu € 83,- je nach Studiengang bzw. Jahrgang)

Website: <https://www.fh-campuswien.ac.at/studium-weiterbildung/studien-und-lehrgangsangebot/nachhaltige-verpackungstechnologie.html>

Masterstudium

Packaging Technology and Sustainability

berufsbegleitend

Facts

 Abschluss Master of Science in Engineering (MSc)	 Studiendauer 4 Semester	 Organisationsform berufsbegleitend
 Studienbeitrag pro Semester € 363,36 ¹ + OH Beitrag + Kostenbeitrag ²	 ECTS 120 ECTS	 Unterrichtssprache Englisch

¹ Studienbeitrag für Studierende aus Drittstaaten € 727,- pro Semester

² für zusätzliche Aufwendungen rund ums Studium (derzeit bis zu € 83,- je nach Studiengang bzw. Jahrgang)

Website: <https://www.fh-campuswien.ac.at/studium-weiterbildung/studien-und-lehrgangsangebot/packaging-technology-and-sustainability.html>

BILDUNGSFORUM PROPAK

Bildungsforum der industriellen Hersteller von
Produkten aus Papier und Karton in Österreich

T +43 1 505 53 82-0 | E propak@propak.at
1041 Wien, Brucknerstraße 8, Postfach 131

www.propak.at



Veranstaltungen dVi VERPACKUNGSKADEMIE und ofi - Österreichische Forschungs- institut für Chemie und Technik

Weiters empfehlen wir die Veranstaltungen der **dVi VERPACKUNGSKADEMIE** sowie des **ofi - Österreichische Forschungsinstitut für Chemie und Technik**.

Die Anmeldung findet über den Anbieter statt.

dVi VERPACKUNGSKADEMIE

Anmeldung an:

Deutsches Verpackungsinstitut e.V. (**dVi**) **T** +49 30 8049 858-0
Kunzendorfstraße 19 **F** +49 30 8049 858-18
14165 Berlin info@verpackung.org
 www.verpackung.org

Informationen unter: www.verpackungsakademie.de

ofi - Österreichische Forschungsinstitut für Chemie und Technik

Anmeldung an:

ofi - Österreichische Forschungsinstitut für **T** +43 1 798 16 01 - 0
Chemie und Technik **F** +43 1 798 16 01 - 8
Franz-Grill-Straße 5, Objekt 231 www.ofi.at
A-1030 Wien office@ofi.at

Informationen unter: <https://www.ofi.at/wissenstransfer>

Rückfragen können über das Bildungsforum PROPAK erfolgen!

Brucknerstrasse 8
1040 Wien

T +43 1 505 53 82-0
F +43 1 505 53 82-44
propak@propak.at

Ansprechpartner
Anna HANNEL
hannel@propak.at

www.propak.at

BILDUNGSFORUM PROPAK

Bildungsforum der industriellen Hersteller von
Produkten aus Papier und Karton in Österreich

T +43 1 505 53 82-0 | E propak@propak.at
1041 Wien, Brucknerstraße 8, Postfach 131

www.propak.at



Allgemeine Geschäftsbedingungen des Bildungsforums PROPAK

Teilnahmebedingungen

Ist der Besuch einer Veranstaltung an bestimmte Zulassungsbedingungen gebunden, werden diese in der Kursinformation gesondert angeführt und sind vom Teilnehmer zu erfüllen.

Anmeldungen

Anmeldungen werden in der Reihenfolge ihres Eintreffens berücksichtigt.

Das Bildungsforum PROPAK nimmt Anmeldungen sowie Umbuchungen und Stornierungen zu seinen Veranstaltungen nur schriftlich (auch per Fax, E-Mail) entgegen. Jede Anmeldung ist verbindlich.

Teilnehmerbeitrag

Der Veranstaltungsbeitrag ist vor Veranstaltungsbeginn zu entrichten. Skonti können nicht in Abzug gebracht werden. Teilzahlungen können vor Veranstaltungsbeginn vereinbart werden. Bei einem späteren Einstieg in eine Veranstaltung ist eine Ermäßigung des Teilnehmerbeitrages nicht vorgesehen, dasselbe gilt bei einem vorzeitigen Ausstieg.

Stornierungen

Stornierungen können nur schriftlich entgegengenommen werden. Sollte ein Teilnehmer am Veranstaltungsbesuch verhindert sein, kann eine Stornierung bis 14 Kalendertage vor Veranstaltungsbeginn (lt. Eingangsstempel) kostenfrei erfolgen.

Bei Abmeldungen, die später als 14 Kalendertage vor Veranstaltungsbeginn einlangen, muss eine Stornogebühr von 40 % verrechnet werden. Bei Stornierungen am ersten Tag der Veranstaltung bzw. danach wird der komplette Veranstaltungsbeitrag fällig, dies gilt auch dann, wenn Ratenzahlungen vereinbart wurden.

Die Stornogebühr entfällt, wenn vom Teilnehmer ein der Zielgruppe entsprechender Ersatzteilnehmer nominiert wird, der die Veranstaltung besucht und den Teilnehmerbeitrag leistet.

Rücktrittsrecht

Erfolgt die Buchung eines Kurses/Seminars im Fernabsatz, insbesondere also telefonisch, per Fax, E-Mail oder Internet, steht dem Teilnehmer als Konsument im Sinne des KSchG ein gesetzliches Rücktrittsrecht im Sinne des Fernabsatzgesetzes binnen 7 Werktagen (Samstag zählt nicht als Werktag) gerechnet ab Vertragsschluss zu.

Dies gilt nicht für Seminare/Kurse, die bereits innerhalb dieser 7 Werktage ab dem Vertragsabschluss beginnen. Die Rücktrittsfrist gilt als gewahrt, wenn die Rücktrittserklärung innerhalb der Frist abgesendet wird.

Änderungen im Veranstaltungsprogramm / Veranstaltungsabsage

Aufgrund der langfristigen Planung sind organisatorisch bedingte Programmänderungen möglich. Ebenso hängt das Zustandekommen einer Veranstaltung von einer Mindestteilnehmerzahl ab. Das Bildungsforum PROPAK muss sich daher Änderungen von Kurstagen, Beginnzeiten, Terminen, Veranstaltungsorten, Trainern sowie eventuelle Veranstaltungsabsagen vorbehalten. Die Teilnehmer werden rechtzeitig und in geeigneter Weise verständigt.

Bei einem Ausfall einer Veranstaltung durch Krankheit des Trainers oder sonstige unvorhergesehene Ereignisse besteht kein Anspruch auf Durchführung der Veranstaltung. Ersatz für entstandene Aufwendungen und sonstige Ansprüche gegenüber dem Bildungsforum PROPAK sind daraus nicht abzuleiten. Dasselbe gilt für kurzfristig notwendige Terminverschiebungen bzw. Stundenplanumstellungen bei Lehrgängen.

Muss eine Veranstaltung abgesagt werden, erfolgt eine abzugsfreie Rückerstattung von bereits eingezahlten Veranstaltungsbeiträgen. Die Rückzahlung erfolgt durch Überweisung auf ein vom Teilnehmer schriftlich bekannt gegebenes Konto oder durch Ausstellung eines Bildungsschecks. Für nicht zurückgegebene Skripten und Arbeitsunterlagen wird die Rückzahlung entsprechend vermindert.

Das Bildungsforum PROPAK kann keine Gewähr bei Druck- bzw. Schreibfehlern in seinen Publikationen und Internetseiten übernehmen.

Ausschluss von einer Veranstaltung

Um die Erreichung der Veranstaltungsziele sicherzustellen, kann das Bildungsforum PROPAK Personen auch ohne Angabe von Gründen von der Teilnahme ausschließen.

Besuchsbestätigung

Teilnahmebestätigungen über den Besuch der Veranstaltung werden kostenlos ausgestellt, wenn der Teilnehmer mindestens 75 % der betreffenden Veranstaltung besucht hat.

Prüfungen

Zu Prüfungen werden im Allgemeinen nur Personen zugelassen, die mindestens 75 % des vorangegangenen Lehrganges oder Kurses besucht haben. Über die Zulassung entscheidet das Bildungsforum PROPAK.

Skripten, Arbeitsunterlagen

Für viele Veranstaltungen stehen den Teilnehmern Skripten oder Lernunterlagen zur Verfügung, die, sofern nicht anders bekannt gegeben, grundsätzlich im Teilnehmerbeitrag inkludiert sind und zu Veranstaltungsbeginn ausgegeben werden. Ein gesonderter Kauf von Lernmaterial ist möglich. Die vom Bildungsforum PROPAK zur Verfügung gestellten Unterlagen und die Software dürfen nicht vervielfältigt werden.

Duplikate von Zeugnissen und Ausweisen

Zeugnisse und Ausweise können auch für zurückliegende Jahre als Duplikat ausgestellt werden.

Haftungsausschluss

Für persönliche Gegenstände der Teilnehmer inkl. der bereitgestellten Lernunterlagen wird seitens des Bildungsforums PROPAK keine Haftung übernommen. Aus der Anwendung der beim Bildungsforum PROPAK erworbenen Kenntnisse können keinerlei Haftungsansprüche gegenüber dem Bildungsforum PROPAK geltend gemacht werden.

Datenschutz

Mit der Anmeldung zu einem Kurs erklärt sich der Teilnehmer mit den Geschäftsbedingungen des Bildungsforums PROPAK sowie mit der elektronischen Speicherung seiner Daten einverstanden. Alle persönlichen Angaben der Teilnehmer werden vertraulich behandelt. Die Daten werden nicht an Dritte weitergegeben und dienen ausschließlich internen Zwecken zur gezielten Kundeninformation.

Hinweis im Sinne des Gleichbehandlungsgesetzes

Im Sinne einer leichteren Lesbarkeit sind die verwendeten Begriffe, Bezeichnungen und Funktionstitel meist in einer geschlechtsspezifischen Formulierung angeführt. Selbstverständlich stehen alle Veranstaltungen – wenn nicht anders angegeben – gleichermaßen beiden Geschlechtern offen.

Gerichtsstand: Wien

PROPAK Weiterbildungstermine 2025

2025	Jänner	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	Jänner 2026															
Samstag		1	1								1			Samstag														
Sonntag		2	2			1					2			Sonntag														
Montag		kw1 3	kw6 3	kw10		2	kw23		1 HP	kw36	3	kw45	1	kw49	Montag													
Dienstag		4	4	1		3	1		2 HP		4	2			Dienstag													
Mittwoch	1	5	5	2		4	2		3 HP	1	5	3 FII			Mittwoch													
Donnerstag	2	6	6	3	1	5	3		4 HP	2	6	4 FIII	1		Donnerstag													
Freitag	3	7	7	4	2	6	4	1	5 HP	3	7	5	2		Freitag													
Samstag	4	8	8	5	3	7	5	2	6	4	8	6	3		Samstag													
Sonntag	5	9	9	6	4	8	6	3	7	5	9	7	4		Sonntag													
Montag	6	kw2 10	kw7 10	V1	kw11	7	kw15	5	kw19	9	kw24	7	kw28	4	kw32	8	V2	kw37	6	kw41	10	kw46	8	kw50	5	kw2	Montag	
Dienstag	7	11	11	V1	8	6	10	8	5	9	V2	7	11	TS	9	6									6		Dienstag	
Mittwoch	8	12	12	V1	9	7	11	9	6	10	V2	8	12	10	7										7		Mittwoch	
Donnerstag	9	13	13	V1	10	8	12	10	7	11	V2	9	13	11	8										8		Donnerstag	
Freitag	10	14	14	V1	11	9	13	11	8	12	V2	10	14	12	9										9		Freitag	
Samstag	11	15	15	12	10	14	12	9	13	11	15	13	10												10		Samstag	
Sonntag	12	16	16	13	11	15	13	10	14	12	16	14	11												11		Sonntag	
Montag	13	kw3 17	kw8 17	kw12	14	kw16	12	kw20	16	kw25	14	kw29	11	kw33	15	kw38	13	FII	kw42	17	kw47	15	kw51	12	kw3	Montag		
Dienstag	14	18	18	15	13	17	15	12	16	14	FII	18	16												13		Dienstag	
Mittwoch	15	19	19	16	14	18	16	13	17	15	19	17	14												14		Mittwoch	
Donnerstag	16	20	20	17	15	19	17	14	18	16	20	18	15												15		Donnerstag	
Freitag	17	21	21	18	16	20	18	15	19	17	21	19	16												16		Freitag	
Samstag	18	22	22	19	17	21	19	16	20	18	22	20	17												17		Samstag	
Sonntag	19	23	23	20	18	22	20	17	21	19	23	21	18												18		Sonntag	
Montag	20	kw4 24	FI	kw9	24	kw13	21	kw17	19	kw21	23	kw26	21	kw30	18	kw34	22	kw39	20	TS	kw43	24	kw48	22	kw52	19	kw4	Montag
Dienstag	21	25	FI	25	22	SVP	20	TS	24	22	19	23	21												20		Dienstag	
Mittwoch	22	26	FI	26	23	SVP	21	25	23	20	24	22	26	24											21		Mittwoch	
Donnerstag	23	27	27	24	SVP	22	26	24	21	25	23	27	25												22		Donnerstag	
Freitag	24	28	28	25	23	27	25	22	26	24	28	26	23												23		Freitag	
Samstag	25		29	26	24	28	26	23	27	25	29	27	24												24		Samstag	
Sonntag	26		30	27	25	29	27	24	28	26	30	28	25												25		Sonntag	
Montag	27	HP	kw5	31	kw14	28	kw18	26	kw22	30	I	kw27	28	kw31	25	kw35	29	kw40	27	kw44				29	kw1	26	kw5	Montag
Dienstag	28	HP			29	TS	27		29	26		30													30		27	Dienstag
Mittwoch	29	HP			30		28		30	27		29													31		28	Mittwoch
Donnerstag	30	HP				29			31	28		30														29		Donnerstag
Freitag	31	HP				30				29		31														30		Freitag
Samstag					31					30																31		Samstag
Sonntag									31																			Sonntag

Wichtige Termine

Bildungsforum PROPAK

- I Ausschreibung des 13. ILG erfolgt voraussichtlich vor dem Sommer 2025

V1 VT im 2. Bildungsweg 1. Kw. 10.-14. März 2025

V2 VT im 2. Bildungsweg 2. Kw. 08.-12. September 2025

ABZ Steyermühl

HP Vom Holz zum Papier 27. - 31.01.2025 u. 01. - 05.09.2025

FI Führungskompetenztraining I 24.-26.02.2025

SVP SVP-Ausbildung mit Schwerpunkt Papier & Zellstoff 22.-24.04.2025

TS Safety Talk - das verhaltensändernde Sicherheitsgespräch 29.04./20.05 u. 21.10/11.11.2025

FII Führungskompetenztraining II 13.-14.10.2025

FIII Führungskompetenztraining III 03.-04.12.2025

Verpackungsakademie: Aktuelle Seminare Link:

<https://www.verpackung.org/themen/weiterbildung>

BILDUNGSFORUM PROPAK
Bildungsforum der industriellen Hersteller von
Produkten aus Papier und Karton in Österreich

T +43 1 505 53 82-0 | E propak@propak.at
1041 Wien, Brucknerstraße 8, Postfach 131

www.propak.at



Kooperationspartner



Fachverband der industriellen Hersteller von Produkten aus Papier und Karton in Österreich
www.propak.at



Graphische

