

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

2023

Weiterbildungsprogramm Bildungsforum PROPAK 2023

Vorläufiges Weiterbildungsprogramm 2023. 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 2023

Lehrgang/Seminar	Ziel	Zielgruppe
12. Industrielehrgang 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.

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

12. Industriellehrgang Verpackungstechnik

Bildungsforum PROPAK
 Kurswochen sind auch einzeln zu buchen!

1. Kw: Grundlagen und Aspekte der Verpackung	5 Tage	WIFI Linz	24. – 28. April 2023
2. Kw: Werkstoffe der Papierverarbeitung	5 Tage	WIFI Linz	19. – 23. Juni 2023
3. Kw: Anforderungen und Entwicklung von Packmitteln	5 Tage	WIFI Linz	11. – 15. September 2023
4. Kw: Arbeits- und Fertigungstechniken der Packmittelherstellung	5 Tage	WIFI Linz	20. – 24. November 2023

Lehrgang Verpackungstechnik im 2. Bildungsweg

Bildungsforum PROPAK

1. Kurswoche – Fachrechnen, Fachkunde, Fachzeichnen, praktische Arbeit und Labor	5 Tage	Wien	06.-10. März 2023
2. Kurswoche – Fachrechnen, Fachkunde, Fachzeichnen, praktische Arbeit und Labor	5 Tage	Wien	27.11.-01.12.2023

PROPAK Seminar

Bildungsforum PROPAK

PROPAK Ausbilderseminar

Weiterbildung-, Informations- & Erfahrungsaustausch mit Ausbildern, Berufsschule, Prüfungskommission und Lehrlingsstelle	2 Tage	Vorarlberg	15.-16. Juni 2023
--	--------	------------	-------------------

Weitere Kurse/Seminare/Veranstaltungen 2023

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.
Heute Kollege – Morgen Vorgesetzter	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.
Arbeitssicherheit in der Papierindustrie	Die TeilnehmerInnen werden für die ASI Themen in der Papierindustrie sensibilisiert, verstehen die Aufgaben des Arbeitsinspektorates und lernen die neuesten Entwicklungen im Bereich der persönlichen Schutzausrüstung kennen.	Sicherheitsfachkräfte, Führungskräfte, Betriebsräte
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.
Verarbeitungstechnischer Workshop „Papierprüfung / Qualität“³	Die TeilnehmerInnen lernen die verschiedenen Papier- und Kartonsorten sowie die zugehörigen Prüfverfahren kennen. Prüfungen werden selbst durchgeführt und ausgewertet. Ziel ist es, Fehler im Papier zu erkennen und diese den verschiedenen Produktions- oder Verarbeitungsbereichen zuzuordnen zu können.	Betriebsangehörige aus dem Bereich von Papierverarbeitung, Papier- und Kartonfabriken, Papierhandels-, Zulieferfirmen sowie „Quereinsteiger“ aus den Bereichen Produktion, Kundenservice, Qualitätssicherung, Verkauf, Vertrieb und Mitarbeiter aus Druckereibetrieben.

BILDUNGSFORUM PROPAKBildungsforum der industriellen Hersteller von
Produkten aus Papier und Karton in ÖsterreichT +43 1 505 53 82-0 | E propak@propak.at
1041 Wien, Brucknerstraße 8, Postfach 131www.propak.atnachhaltig
innovativ

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	23. – 27. Jänner 2023 04. – 08- September 2023
Heute Kollege – Morgen Vorgesetzter - Grundlagen	3 Tage	Steyrermühl	14. – 16. März 2023
Arbeitssicherheit in der Papierindustrie	2 Tage	Steyrermühl	16./17. Mai 2023
Safety talk - das verhaltensändernde Sicherheitsgespräch	2 Tage	Steyrermühl	12. April 2023 09. Mai 2023
Heute Kollege – Morgen Vorgesetzter – Vertiefung	2 Tage	Steyrermühl	27./28. September 2023
Verarbeitungstechnischer Workshop „Papierprüfung/Qualität“	2 Tage	Steyrermühl	09./10. Oktober 2023

Kurse zum Thema digitale Kompetenzen

WIFI

Wirtschaftsförderungsinstitut der Wirtschaftskammer Österreich

Digitale Kompetenz

Kurse sind direkt beim Wifi zu buchen!

Ausbildung zum 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>

Digital denken und handeln: Digitalisierung als Innovationsantreiber

Digital ist das unangefochtene Schlagwort unserer Zeit. Unzählige Angebote versprechen massiv ansteigende Effizienz bei geringeren Kosten, steigende Umsätze durch direkten Kundenzugang, einfaches Outsourcing der Wertschöpfungskette oder das simplere Managen von SublieferantInnen. Ist es wirklich mit einer Investition getan? Meist weicht das Versprechen des Marketing-Prospekts massiv von der umgesetzten Wirklichkeit im Unternehmen ab.

<https://www.wifiwien.at/kurs/25377x-digital-denken-und-handeln-digitalisierung-als-innovationsantreiber>

Digitalisierungsmethodik für den österreichischen Mittelstand

Wie funktioniert die Digitalwirtschaft? Martin Giesswein legt den Fokus auf den Mittelstand und zeigt Wege, wie eine schnelle, kostengünstige Umsetzung von digitalen Transformationsprozessen neben dem Tagesgeschäft machbar ist.

<https://www.wifiwien.at/kurs/25377x-digital-denken-und-handeln-digitalisierung-als-innovationsantreiber>

KI-Akademie | Künstliche Intelligenz

Künstliche Intelligenz (KI) ist die Fähigkeit von Computern, Wissen zu generieren und Entscheidungen zu treffen, ohne dafür explizit programmiert worden zu sein. In der WIFI KI-Akademie führen KI-Experten modular vom Basiskurs bis zum KI-Profi beziehungsweise zum KI-Manager. Die KI-Akademie ist für Fachleute aus allen Branchen ideal. Für den Einstieg sind keine speziellen IT-Vorkenntnisse erforderlich. Die 4-stufige Ausbildung rund um alle Fragen der Künstlichen Intelligenz soll KI erlernbar machen und einladen, sich mit Künstlicher Intelligenz zu beschäftigen.

<https://www.noef.wifi.at/kurs/35100x-info-veranstaltung-ki-akademie>

Digitalisierungsexperte

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>

Digitalisierung und Unternehmensentwicklung im Umfeld von IoT und Cloud Computing

Sie möchten in Ihrem Betrieb Digitalisierungsschritte setzen und sich das dafür nötige Know-how zu technischen Möglichkeiten, zu Machbarkeitsprüfung, Wirtschaftlichkeit, Projektplanung, Cyber-Security, und rechtlichen Rahmenbedingungen erarbeiten? In diesem Lehrgang verschaffen Sie sich einen Überblick über all diese Themen und erstellen im Rahmen Ihrer Projektarbeit ein Konzept für einen Digitalisierungsschritt in Ihrem Unternehmen.

<https://www.wifiwien.at/kurs/12190x-digitalisierung-und-unternehmensentwicklung-im-umfeld-von-iot-und-cloud-computing>

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/>

Studiengänge zum Thema Verpackungstechnologie

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

Bachelor

Nachhaltige Verpackungstechnologie

berufsbegleitend

Facts

 Abschluss Bachelor of Science in Engineering (BSc)	 Studiendauer 6 Semester	 Organisationsform berufsbegleitend
 Studienbeitrag pro Semester € 363,36 ¹ + ÖH Beitrag + Kostenbeitrag ²	 ECTS 180 ECTS	 Unterrichtssprache Deutsch
 Bewerbung WiSe 2023/24 1. November 2022 bis 30. Juni 2023	 Studienplätze 25	

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/verpackungstechnologie.html>

Master

Packaging Technology and Sustainability

berufsbegleitend

Facts

 Abschluss Master of Science in Engineering (MSc)	 Studiendauer 4 Semester	 Organisationsform berufsbegleitend
 Studienbeitrag pro Semester € 363,36 ¹ + ÖH Beitrag + Kostenbeitrag ²	 ECTS 120 ECTS	 Unterrichtssprache Englisch
 Bewerbung WiSe 2023/24 1. November 2022 bis 30. Juni 2023	 Studienplätze 26	

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
1041 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, das selbe 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 2023

2023	Jänner	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	Jänner 2024																		
Samstag				1			1						Samstag																		
Sonntag	1			2			2			1			Sonntag																		
Montag	2	kw1		3	kw14	1	kw18	3	kw27	2	kw40		1	kw2	Montag																
Dienstag	3			4	2		4	1		3			2		Dienstag																
Mittwoch	4	1	1	5	3		5	2		4	1		3		Mittwoch																
Donnerstag	5	2	2	6	4	1	6	3		5	2		4		Donnerstag																
Freitag	6	3	3	7	5	2	7	4	1	6	3	1	v2	5	Freitag																
Samstag	7	4	4	8	6	3	8	5	2	7	4	2	6		Samstag																
Sonntag	8	5	5	9	7	4	9	6	3	8	5	3	7		Sonntag																
Montag	9	kw2	6	kw6	6	v1	kw10	10	kw15	8	kw19	5	kw23	10	kw28	7	kw32	4	HP	kw36	9	PQ	kw41	6	kw45	4	kw49	8	kw52	Montag	
Dienstag	10	7	7	v1	11	9	TS	6	11	8	5	HP	10	PQ	7	5	9	Dienstag													
Mittwoch	11	8	8	v1	12	TS	10	7	12	9	6	HP	11	8	6	10	Mittwoch														
Donnerstag	12	9	9	v1	13	11	8	13	10	7	HP	12	9	7	11	Donnerstag															
Freitag	13	10	10	v1	14	12	9	14	11	8	HP	13	10	8	12	Freitag															
Samstag	14	11	11	15	13	10	15	12	9	14	11	9	13		Samstag																
Sonntag	15	12	12	16	14	11	16	13	10	15	12	10	14		Sonntag																
Montag	16	kw3	13	kw7	13	kw11	17	kw16	15	kw20	12	kw24	17	kw29	14	kw33	11	I3	kw37	16	kw42	13	kw46	11	kw50	15	kw53	Montag			
Dienstag	17	14	14	18	16	AP	13	18	15	12	I3	17	14	12	16	Dienstag															
Mittwoch	18	15	15	19	17	AP	14	19	16	13	I3	18	15	13	17	Mittwoch															
Donnerstag	19	16	16	20	18	15	20	17	14	I3	19	16	14	18	Donnerstag																
Freitag	20	17	17	21	19	16	21	18	15	I3	20	17	15	19	Freitag																
Samstag	21	18	18	22	20	17	22	19	16	21	18	16	20		Samstag																
Sonntag	22	19	19	23	21	18	23	20	17	22	19	17	21		Sonntag																
Montag	23	HP	kw5	20	kw8	20	kw12	24	I1	kw17	22	kw21	19	I2	kw25	24	kw30	21	kw34	18	kw38	23	kw43	20	I4	kw47	18	kw51	22	kw54	Montag
Dienstag	24	HP	21	21	25	I1	23	KG	20	I2	TS	25	22	21	I4	19	23	Dienstag													
Mittwoch	25	HP	22	22	26	I1	24	KG	21	I2	26	23	20	25	I4	20	24	Mittwoch													
Donnerstag	26	HP	23	23	27	I1	25	22	I2	27	24	21	26	I4	21	25	Donnerstag														
Freitag	27	HP	24	24	28	I1	26	23	I2	28	25	22	27	I4	22	26	Freitag														
Samstag	28	25	25	29	27	24	29	26	23	28	25	23	27	24		Samstag															
Sonntag	29	26	26	30	28	25	30	27	24	29	26	24	28		Sonntag																
Montag	30	kw5	27	kw9	27	kw13	29	kw22	26	kw26	31	kw31	28	kw35	25	kw39	30	kw44	27	v2	kw48	25	kw52	29	kw55	Montag					
Dienstag	31	28	28	30	27	28	31	29	26	31	28	v2	26	30	Dienstag																
Mittwoch		29	29	31	28	29	30	27	24	29	26	kv	27	v2	27	31	Mittwoch														
Donnerstag		30	30	31	29	30	31	28	25	30	27	v2	28		Donnerstag																
Freitag		31	31	30	29	30	31	28	25	30	27	v2	29		Freitag																
Samstag										30	27	v2	30		Samstag																
Sonntag												31			Sonntag																

Wichtige Termine

Bildungsforum PROPAK

- I1** 1. Kurswoche 12. ILG 24.-28. April 2023
- I2** 2. Kurswoche 12. ILG 19.-22. Juni 2023
- I3** 3. Kurswoche 12. ILG 11.-15. September 2023
- I4** 4. Kurswoche 12. ILG 20.-24. November 2023

Verpackungsakademie: Aktuelle Seminare Link:

V1 VT im 2.Bildungsweg 1. Kw. 06.-10. März 2023

V2 VT im 2.Bildungsweg 2. Kw. 27.11.-01.12.2023

ABZ Steyerrmühl

- HP** Vom Holz zum Papier 23.01. - 27.01.2023 u. 04.09. - 08.09.2023
- KG** Heute Kollege - Morgen Vorgesetzter Grundlagen 22.-24.05.2023

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

AP ASI in der Papierindustrie 16./17.05.2023

TS Safety Talk - das verhaltensändernde Sicherheitsgespräch 12.04 u. 09.05.2023

KV Heute Kollege - Morgen Vorgesetzter Vertiefung 27.-28.09.2023

PQ Verarbeitungstech. Ws „Papierprüfung/Qualität“ 09.-10.10.2023

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