

# **FAQ (Frequently Asked Questions)**

#### Grundsätzliches:

# 1) Warum soll ich ZELLCHEMING-Mitglied werden?

ZELLCHEMING ist *die* Plattform für den professionellen fachlichen Austausch aller, die an der Entwicklung von nachhaltigen papier- und faserbasierten Produkten beteiligt sind. Darüber hinaus bietet ZELLCHEMING ein breites Spektrum an Möglichkeiten für den Aufbau eines beruflichen Netzwerks zur Verwurzelung in dieser Branche und die Pflege persönlicher Kontakte über Generationen hinweg.

# 2) Welche Faktoren verbinden ZELLCHEMING-Mitglieder?

- die Faszination für Technik und Technologie mit Blick auf Prozess- und Produktinnovation
- die Überzeugung, dass die papier- und faserbasierte Industrie positive Veränderungen anstoßen und umsetzen kann die auch über diese Industrie hinaus in die Gesellschaft wirken

# 3) Welche konkreten Vorteile bringt mir die Mitgliedschaft?

Die Möglichkeit, die Zukunft der papier- und faserbasierten Industrie aktiv mit zu gestalten: über die Mitarbeit in technisch-wissenschaftlichen Fachausschüssen oder die Teilnahme an Bezirksgruppentagungen. Auch der Bezug branchenrelevanter Informationen über den regelmäßigen Newsletter oder das persönliche Mitglieder-Login für exklusive Mitglieder-Inhalte ist in der Mitgliedschaft enthalten. Sie erlaubt darüber hinaus einen ermäßigten Eintritt zum jährlichen technischen Treffen von Branchenexperten und ausstellenden Zulieferern, der ZELLCHEMING-Expo.

# 4) Gibt es spezielle Förderungen/Stipendien für Nachwuchskräfte?

ZELLCHEMING fördert den akademischen Nachwuchs auf vielfältige Weise: Dazu gehört der Nachwuchs-Förderpreis, der jährlich an maximal zwei Nachwuchskräfte vergeben wird und mit 2.000,-- Euro dotiert ist; der Science Flash, ein Nachwuchswettbewerb, der auf der ZELLCHEMING-Expo vor Fachpublikum stattfindet; Stipendien für Auslandssemester durch die Hellmuth-Müller-Clemm-Stiftung. Auch die kostenlose Teilnahme an allen ZELLCHEMING-Veranstaltungen gehört zum Förderungsprogramm für Nachwuchskräfte. Die Übernahme von Reisekosten ist ebenfalls möglich.



# 5) Wie ist ZELLCHEMING aufgebaut und strukturiert?

Die Mitgliederversammlung wählt den Vorstand, die Beisitzer, den Vorsitzenden des Hauptausschusses sowie die Mitglieder der Ehrungskommission.

Dem geschäftsführenden Vorstand, vertreten durch den 1. und 2. Vorsitzenden, dem Schatzmeister sowie der Geschäftsführung, obliegt die Umsetzung der Beschlüsse der Mitgliederversammlungen sowie die Verwaltung der Vereinsangelegenheiten.

Zur Durchführung dieser Aufgaben unterhält der Verein eine Geschäftsstelle. An der Spitze der Geschäftsstelle steht die Geschäftsführung, welche die Gesellschaft in allen Angelegenheiten der laufenden Verwaltung vertritt.

# 6) Welche Themen stehen im Vordergrund?

Wichtige Leitthemen sind:

- Schonender Umgang mit allen Ressourcen, Wasser-, Energie- und Rohstoffeinsparung, CO<sub>2</sub>- arme, bzw. -neutrale Produktion
- Einsatz von Digitalisierungstechnik und künstlicher Intelligenz in Produktion und Vermarktung
- Weitere Steigerung der Rezyklierbarkeit von papier- und faserbasierten Produkten, optimale Kreislaufverwertung
- Entwicklung, Design und Vermarktung von innovativen Produkten aus Zellulose, Zellulose-Derivaten und Lignin sowie weiteren pflanzlichen Rohstoffen

# 7) Welche Fachausschüsse gibt es und wie kann ich daran teilnehmen?

Derzeit gibt es folgende Fachausschüsse

- CELL (Cellulose und Cellulosederivate)
- CHAD (Chemische Additive)
- CHEP (Zellstofferzeugung)
- COAT (Streichen von Papier und Karton)
- DATA (Halbstoff- und Papierprüfung)
- MBIO (Mikrobiologie)
- EDUC (Aus- und Weiterbildung)
- ENEN (Anlagen- und Energietechnik)
- ENVI (Umweltfragen)
- MECP (Holzstofferzeugung)
- PBTC (Karton- und Pappenerzeugung)
- PMAK (Papiererzeugung)
- RECO (Altpapierverwertung)
- SAFE (Arbeitsschutz)



#### sowie Fachunterausschüsse

- AWEP (Ausrüstung und Weiterverarbeitung von Papier und Karton)
- DATA1 (Prüfung von Füllstoffen und Pigmenten)
- DATA2 (Prüfung von Druckpapieren
- DATA3 (Online-Sensortechnik)
- ENEN1 (Energie)
- ENEN2 (Elektro- und Automatisierungstechnik)
- PIA (Papier in innovativen Anwendungen) (ruht derzeit)
- TECH (Recyclingtechnologie)

Um zunächst als Gast an einer Fachausschuss-Sitzung teilnehmen zu können, ist die/der jeweilige Leiter/in zu kontaktieren.

# 8) Welche Aktivitäten und Angebote gibt auf regionaler Ebene?

Es werden regelmäßig regionale Veranstaltungen (Bezirksgruppentagungen) mit Vortragsprogramm und Werksbesichtigungen organisiert.

# 9) Wie kann ich mich bei ZELLCHEMING aktiv einbringen?

Zum einen durch die Mitgliedschaft, zum anderen durch die aktive Teilnahme am Vereinsleben und Mitarbeit in den technisch-wissenschaftlichen Gremien.

# 10) Wie kann ich eine führende Rolle übernehmen?

Durch die Mitarbeit in den diversen Vereinsgremien wachsen Mitglieder enger mit ZELLCHEMING zusammen und übernehmen zunehmend Verantwortung.

# 11) Welche Voraussetzungen sollte ich als Mitglied mitbringen?

Einen beruflichen oder thematischen Bezug zur Zellstoff- und Papierindustrie bzw. zu faserbasierten Werkstoffen.

# 12) Der Name ZELLCHEMING setzt sich aus den Begriffen Cellulose, Chemie und Ingenieur zusammen. Ich bin kein ausgebildeter Ingenieur – kann ich dennoch ZELLCHEMING-Mitglied werden?

Ja. Fachlich ausgebildete Chemiker und andere Naturwissenschaftler, Ingenieure und Personen, die durch ihr Wirken in Forschung, Lehre, Industrie und Handel ihre Eignung zur Mitgliedschaft belegen, können ebenfalls Vereinsmitglied werden.

# 13) Wer gehört zum Netzwerk von ZELLCHEMING?

Firmen und Personen aus der Zellstoff- und Papierindustrie, Unternehmen der Zulieferindustrie aus dem In- und Ausland sowie thematisch ähnlich verfasste Vereinigungen und Verbände aus Europa und Übersee.



# 14) Wodurch ist die Geschichte von ZELLCHEMING geprägt?

Durch eine mehr als 115jährige Tradition in der Funktion als Bindeglied zwischen Forschung sowie Technik und Produktion.

#### **Praktisches:**

# 15) Wie viele Mitglieder hat ZELLCHEMING in den verschiedenen Gruppen (Studenten, Vollmitglieder, Unternehmensmitglieder, In- und Ausland)?

Mehr als 1.000 persönliche Mitglieder im In- und Ausland, mehr als 200 Firmen-Mitglieder im In- und Ausland. Eine wachsende Zahl an Studierenden (momentan 60).

# 16) Welche Arten von Mitgliedschaften gibt es?

Es gibt Mitgliedschaften für Einzelpersonen und Unternehmen.

# 17) Was kostet eine Mitgliedschaft?

Die Mitgliedschaft ist für Studierende im Rahmen der Doppelmitgliedschaft im APV/VPM/CCCD kostenfrei. Persönliche Mitglieder zahlen 180 Euro im Jahr. Die Beiträge für Firmen sind gestaffelt nach branchenbezogenem Umsatz pro Jahr und der Anzahl der Freimitglieder. Der Mindestbeitrag für Firmen beträgt 600 Euro im Jahr mit zwei kostenfreien Freimitgliedern.

# 18) Wie und in welcher Form ist die Kommunikation mit den Mitgliedern organisiert?

Die Kommunikation mit den Mitgliedern erfolgt klassisch per Post, elektronisch per Newsletter und über Social-Media-Kanäle wie Twitter, Xing und LinkedIn. Die Webseite wird als weiteres Informationsmedium genutzt.

# **19) ZELLCHEMING** hat eine Reihe von Merkblättern veröffentlicht. Welche Themen werden darin behandelt?

Im Zuge der Arbeit der ZELLCHEMING-Fachausschüsse wurden mehr als 100 Merkblätter herausgegeben, die aktuell Gültigkeit besitzen. Das Spektrum der darin behandelten Themen deckt alle Bereiche, die für die Herstellung von papier- und faserbasierten Produkten relevant sind, ab: von den Ausbeutekennzahlen für Altpapier verarbeitende Betriebe bis hin zur Prüfung des Wegschlag-Verhaltens von Druckfarben-/Druckpapierkombinationen.

# 20) Wo und wie kann ich Merkblätter herunterladen, wie viel kosten diese?

Die Merkblätter stehen im geschützten Mitgliederbereich zur Verfügung. Der Download ist für Mitglieder kostenfrei, Nichtmitglieder zahlen 20 Euro, zzgl. gesetzl. MwSt., pro Merkblatt.

# 21) Ich habe meine Zugangsdaten zum Mitgliederbereich verlegt – wie kann ich sie anfordern?

Unter "Passwort vergessen" kann das Passwort zurückgesetzt werden.



# 22) Wie kann ich an einer Fachausschuss-Sitzung teilnehmen?

Der/die Fachausschussleiter/in verschickt gerne eine Einladung an Gäste.

# 23) Wo und wie kann ich meine persönlichen Daten ändern?

Persönliche Daten können jederzeit im Online-Mitgliederverzeichnis geändert oder die Änderungen an die Geschäftsstelle übermittelt werden.

# 24) Der Ansprechpartner in unserem Unternehmen hat sich geändert. Was ist zu tun?

Die Geschäftsstelle ist schriftlich (Brief/Fax/E-Mail) über die Änderungen zu informieren.

# 25) Wie und bis wann kann eine Mitgliedschaft gekündigt werden?

Eine Kündigung bedarf der Schriftform (Brief/Fax/E-Mail) und ist drei Monate vor dem Jahresende einzureichen.

#### Ausblick:

# 26) Wie hat sich ZELLCHEMING für die Zukunft aufgestellt?

Die ZELLCHEMING-Fachausschüsse entwickeln Themenfelder weiter und besetzen neue Bereiche, deren Bedeutung für die Branche wächst.

Als verantwortungsbewusster Gestalter und Impulsgeber leistet ZELLCHEMING einen positiven Beitrag zur Sicherung der Zukunftsfähigkeit einer innovativen papier- und faserbasierten Industrie. Damit ist ZELLCHEMING ein wichtiger Player im Rahmen der von Politik, Unternehmen und Gesellschaft zunehmend geförderten und geforderten Kreislaufwirtschaft (als Kernelement einer auf Nachhaltigkeit ausgerichteten EU-Bio-Ökonomie).

# 27) Was bietet ZELLCHEMING neuen Zielgruppen?

ZELLCHEMING wirkt nicht nur als Plattform für den professionellen fachlichen Austausch aller, die an der Entwicklung von nachhaltigen papier- und faserbasierten Produkten beteiligt sind, sondern nimmt auch eine wichtige Schnittstellenfunktion zu thematisch angrenzenden Branchen und Industrien, z. B. Werkstoffindustrie und Produkte auf Lignin-Basis, wahr.