

# KLARTEXT. ÖKOLOGIE.

Standortbestimmung –  
Herausforderungen und Chancen  
für die Zellstoff- und Papierindustrie

Symposium der Papieringenieure  
22. und 23. Oktober 2021 in Dresden



Vereinigter Papierfachverband  
München e.V.

**APU**  
Dresden

**APV**  
Darmstadt

Save the date

# KLARTEXT. ÖKOLOGIE.

Standortbestimmung – Herausforderungen und Chancen für die Zellstoff- und Papierindustrie

Symposium der Papieringenieure

22. und 23. Oktober 2021 in Dresden

Die Papierindustrie setzt nachwachsende, erneuerbare und recycelbare Rohstoffe zur Herstellung ihrer Produkte ein. Sie lebt die biobasierte Kreislaufwirtschaft seit Jahren, hat sich durch die Entwicklung hin zur Bioraffinerie ständig weiterentwickelt und sieht damit einen wesentlichen Schritt im Kampf gegen den Klimawandel.

Mit der Hinwendung zu einer Wirtschaftsform, die auf biologischen Ressourcen aufbaut, unterstreicht die Branche ihre Verantwortung als industrieller Vorreiter. Die Papierindustrie ist wie geschaffen für nachhaltige Lösungen, die einer Kombination aus wirtschaftlichen, ökologischen und sozialen Faktoren Rechnung tragen.

Dennoch steht die Branche vor Herausforderungen, auf die bisher keine zufriedenstellenden Antworten in Wirtschaft, Wissenschaft und Politik gefunden wurden. Die Papierindustrie zählt nach wie vor zu den vier energieintensiven Branchen und wird hinsichtlich der Wassernutzung kritisiert. Nur eine drastische Einsparung des Energieverbrauchs, an Treibhausgas wirksamen Emissionen, Wasser und Rohstoffen wird langfristig den Standort in Deutschland für die Papierindustrie erhalten.

Auf unserem diesjährigen Symposium der Papieringenieure blicken wir daher auf die Energieversorgung der Zukunft und den Einsatz umweltverträglicher Produktionssysteme.

**Diskutieren Sie mit Experten von der Felix Schoeller Holding, Grünewald Papier, Progroup, Siemens u.a. Erfahren Sie mehr über die Zukunft einer durchgängigen und konsequenten Kreislaufwirtschaft von Prof. Michael Braungart, der gemeinsam mit William McDonough das Cradle-to-Cradle-Konzept entwickelt hat.**

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Wir würden uns über Ihre Teilnahme freuen!

<https://symposium-der-papieringenieure.de>