



# Dr. Anjum Saleem



Spezialistin  
Materialentwicklung



[anjum.saleem@technikumlaubholz.de](mailto:anjum.saleem@technikumlaubholz.de)  
+49 1525 3203106

---

## Über Dr. Anjum Saleem

Dr. Anjum Saleem ist seit Mai 2021 Spezialistin für Materialentwicklung am Technikum Laubholz. Sie ist verantwortlich für die Entwicklung von faserbasierten Biopolymerwerkstoffen und die Produktion von Cellulosefasern an der Nassspinnanlage. Sie hat einen M.Phil. Abschluss in Physikalischer Chemie mit Forschungsschwerpunkt Polymerchemie, einen Licentiate-Abschluss in Materialwissenschaften und hat ihre Promotion in Polymeren Technologie abgeschlossen. Dr. Saleem verfügt über umfangreiche Erfahrung in der Kunststoffverarbeitung, insbesondere in der Entwicklung von faserverstärkten Kunststoffen unter Verwendung von Carbon-, Glas-, Basalt- und Bastfasern. Zudem besitzt sie fundierte Expertise in Materialanalyse, Projektmanagement und interkultureller Kommunikation.

---

## Über Technikum Laubholz

Das Technikum Laubholz (TLH) wurde 2020 auf Initiative des Ministeriums für Ernährung, Ländlichen Raum und Verbraucherschutz Baden-Württemberg gegründet. Seitdem treiben wir als Partner der Industrie den Wandel zu nachhaltigen, zukunftsweisenden Lösungen voran. Unser Fokus: das Potenzial von Laubholz erschließen und in marktfähige Anwendungen überführen.

Am TLH arbeiten interdisziplinäre Teams daran, Forschung in die Praxis zu bringen – schnell, innovativ und wirkungsvoll. Unsere Schwerpunkte liegen auf nachhaltigen Materialien, Biotechnologie, Pflanzenpolymeren sowie der Integration von KI und Automatisierung. So gestalten wir neue Möglichkeiten und machen Holz zu einem Schlüsselrohstoff der Industrie von morgen.