



Am 24.02.2025 verteidigte Herr Dr.-Ing. Christoph Richter erfolgreich seine Dissertation zum Thema „Methodenentwicklung zur Charakterisierung von textilen Strickkonstruktionen mittels Durchlässigkeiten von Licht, Luft und Wasser“, die im Rahmen einer Kooperation des Instituts für Textilmaschinen und Textile Hochleistungswerkstofftechnik (ITM) der TU Dresden und des Forschungsinstituts für Textil und Bekleidung (FTB) der Hochschule Niederrhein erarbeitet wurde.

Die Promotion wurde von Prof. Chokri Cherif (ITM) und von Frau Prof. Ellen Bendt (Hochschule Niederrhein) betreut. Prof. Boris Mahltig (Hochschule Niederrhein) fungierte als weiterer Gutachter, Prof. Yordan Kyosev (ITM) war Beisitzender und Herr Prof. Martin Schmauder (Institut für Technische Logistik und Arbeitssysteme) übernahm den Vorsitz der Prüfungskommission.

Die Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter des ITM und des FTB gratulieren herzlich Herr Dr.-Ing. Christoph Richter zum erfolgreichen Abschluss seiner Dissertation und wünschen ihm für seine berufliche und private Zukunft alles Gute und weiterhin viel Erfolg für sein bereits partnerschaftlich gegründetes Start-up „Riking – Textilberatung und 3D-Strick“

(<https://www.3d-strick.de>)