



EINE VERBINDUNG ZWISCHEN WISSENSCHAFT UND WIRTSCHAFT

Schnell und sicher den richtigen Partner aus der Wissenschaft finden. Das ist der Wunsch vieler Unternehmen. Dafür stehen an der BTU Cottbus-Senftenberg sieben Professorinnen und Professoren als Paten zum Schnelleinstieg in die Wissensgebiete der Universität bereit.



»Ich bin Transferpate, weil vor allem umgesetzte Forschungsergebnisse uns alle voran bringen.«

PROF. VLADIMIR MIRSKY



»Mein Anliegen ist es, Wissen zu vermitteln, von dem die Industrie profitieren und ihre Prozesse neu gestalten kann.«

PROF. PEGGY NÄSER



»Ich stamme selbst aus der Lausitz. Daher ist es mir eine Herzensangelegenheit, die wirtschaftliche Entwicklung meiner Heimat besonders in den Zeiten des Strukturwandels zu unterstützen.«

PROF. MATTHIAS WOLFF



»Gute Forschung ist die, die aus realen Problemen entsteht. Deswegen ist es mir wichtig, frühzeitig praxisrelevante Herausforderungen zu identifizieren und Kontakt zwischen Forschergruppen und Anwendern zu vermitteln.«

PROF. ANDRIY PANCHENKO



»Als Transferpate möchte ich zusammen mit Partnern Innovationen und neue Geschäftsfelder voranbringen. Ein erfolgreicher Strukturwandel in unserer Region erfordert eine noch stärkere Vernetzung von Wirtschaft und Wissenschaft.«

PROF. HOLGER SEIDLITZ



»Ich bin Transferpate, weil ich die Zusammenarbeit zwischen Unternehmen der Region und der Universität ausweiten möchte.«

PROF. SILKE MICHALK



»Ich unterstütze die Industrie dabei, den Zugang zu neuesten Methoden und Technologien zu bekommen und effizient einzusetzen.«

PROF. MICHAEL HÜBNER

BTU-TRANSFERPATEN FÜR FOLGENDE THEMENBEREICHE

- **Biotechnologie**
Prof. Dr. rer. nat. habil. Vladimir Mirsky
» www.b-tu.de/fg-nanobiotechnologie
- **Effiziente Fabrik**
Prof. Dr.-Ing. Peggy Näser
» www.b-tu.de/fg-fabrikplanung
- **Informations- und Kommunikationstechnik, Künstliche Intelligenz**
Prof. Dr.-Ing. habil. Matthias Wolff
» www.b-tu.de/fg-kommunikationstechnik
- **IT-Sicherheit**
Prof. Dr.-Ing. Andriy Panchenko
» www.b-tu.de/fg-it-sicherheit
- **Kunststoffe**
Prof. Dr.-Ing. Holger Seidlitz
» www.b-tu.de/fg-leichtbau
- **Personal und betriebswirtschaftliche Fragestellungen**
Prof. Dr. phil. Silke Michalk
» www.b-tu.de/fg-bwl-management
- **Technische Informatik**
Prof. Dr.-Ing. habil. Michael Hübner
» www.b-tu.de/fg-technische-informatik