



#07 - 24. Mai 2022

Fit for Transfer – Transferscouting als Studienfach und Beruf

Die Nachfrage nach qualifizierten Arbeitskräften, die Akteur*innen aus Wissenschaft, Wirtschaft, Politik und Gesellschaft miteinander vernetzen, ist in den vergangenen Jahren kontinuierlich gestiegen. Die Möglichkeiten auf dem Arbeitsmarkt sind für Fachkräfte, die regionale Innovationspotenziale erkennen sowie Bedarfe von Unternehmen, Hochschulen und Forschungseinrichtungen einer Region identifizieren, um so aktiv den Wissens- und Technologietransfer der Region voranzutreiben und zu managen, dementsprechend aussichtsreich.

Die BTU Cottbus-Senftenberg schließt die bisher vorhandene Lücke in der Aus- und Weiterbildung von Transferpersonen. Der in Deutschland einmalige **universitäre Weiterbildungsstudiengang** zum/zur Transferscout*in bietet eine einzigartige Möglichkeit sich **berufsbegleitend** im Bereich des Wissens- und Technologietransfers weiterzubilden.

In dem Studiengang werden folgende Themenbereiche behandelt:

- **Transfer verstehen und einordnen:** Transfer im Kontext von Wissenschaft, Wirtschaft, Politik und Gesellschaft
- **Umgang mit Stakeholdern** aus Wissenschaft, Wirtschaft, Politik und Gesellschaft
- Wie Sie **Netzwerke** gezielt und nachhaltig aufbauen
- **Zielführend und effizient** Transfer anbahnen, managen und abschließen

WICHTIGE LINKS + PUBLIKATIONEN

- ✓ www.b-tu.de/weiterbildung/fuer-fach-fuehrungskraefte/transferscoutin

- Kennenlernen von **Tools des Innovationsmanagement**, wie Marktanalyse, Innovationsmarketing, und –vertrieb, agiles Projektmanagement u.v.m.
- Wie Sie interessante und zielführende **Workshops gestalten**, Kreativitätstechniken anwenden und überzeugende Präsentationen halten
- **WTT im digitalen Zeitalter:** Kennenlernen und Anwenden von verschiedenen digitalen Tools zur Gestaltung von Transferaktivitäten
- **Fördermittelakquirierung**, Kennenlernen der Schutzrechts- und Lizenzierungsverfahren

Kurz & kompakt

Kontaktperson

Name: Marius Nagel
Rolle: Studiengangskoordinator
Tel.: +49 160 5545555
Email: marius.nagel@b-tu.de
www.innohub13.de