

## **Studiengänge aus dem Bereich Verkehr, Logistik, Mobilität in Brandenburg**

### **Technische Hochschule Wildau**

Logistik (Bachelor) Schwerpunkte: Logistik, Transport, Verkehrswirtschaft

Technisches Management und Logistik (Master) Schwerpunkte: Logistik, Transport, Verkehrswirtschaft

Verkehrssystemtechnik (Bachelor) Schwerpunkte: Verkehrstechnik

### **Technische Hochschule Brandenburg**

Betriebswirtschaftslehre (Bachelor, Master) mit individuellen Schwerpunkte: Controlling, Steuern, Marketing, Logistik, KMU Management, Personal oder auch volkswirtschaftliche sowie IT-bezogene Themenfelder.

### **Fachhochschule Potsdam**

Infrastruktursysteme (Bachelor, Master) Schwerpunkte: Bauingenieurwesen

### **Studium-Interessentest** (SIT) - Welches Studium passt zu mir?

Mit Ihrem Wunsch an einer Hochschule zu studieren, haben Sie bereits eine wichtige Entscheidung für Ihren weiteren Lebensweg getroffen. Bei der weiteren Studienorientierung und Studienwahl sollten Sie Ihre eigenen Interessen und Neigungen in den Mittelpunkt Ihrer Überlegungen stellen. <https://www.hochschulkompass.de/studium-interessentest.html>

### **Suchfunktion** Übersicht nach Studiengang oder Hochschule sortiert

<https://www.studieren-in-brandenburg.de/>

**Netzwerk Studienorientierung Brandenburg** Als unabhängiger Zusammenschluss der Brandenburgischen Hochschulen unterstützen die Mitarbeiter:innen bei der Suche nach Ihren persönlichen Weg ins Studium. Dabei stehen die Ratsuchenden im Mittelpunkt.

<https://netzwerk-studienorientierung.de>

**Alternative Duales Studium:** Merkmale eines dualen Studiums sind: 1. mindestens zwei Lernorte - Hochschule und Praxispartner, 2. enge inhaltliche Verzahnung und Abstimmung von Theorie und Praxis, 3. Kennzeichnung als wissenschaftliches bzw. wissenschaftsbezogenes Studium und 4. praxis-, ausbildungs- und berufsintegrierende Studienmodelle.

<https://www.duales-studium-brandenburg.de/>

Kontakt: Mareen Curran [kontakt@praesenzstelle-velten.de](mailto:kontakt@praesenzstelle-velten.de) 0162 330 9545