

# Automobil- und Mobilitätsmanagement (dual)

Duale Hochschule Sachsen – Staatliche Studienakademie Glauchau  
Bachelor of Science



## Über das Studienangebot

Der Automobil- und Mobilitätssektor befindet sich in der größten Transformation seiner Geschichte. Mit dem Studiengang Automobil- und Mobilitätsmanagement werden Sie zum Player für zukünftige Mobilitätsdienstleister und sichern sich damit einen attraktiven Arbeitsplatz sowie hervorragende Entwicklungsmöglichkeiten.

Treiber des Wandels sind neben veränderten Kundenbedürfnissen, Lebens- und Verhaltensweisen neue Technologien wie E-Mobilität, autonomes Fahren und Konnektivität.

Die Trends haben nicht nur Auswirkungen auf die Produkte der Hersteller, sondern auch auf die Geschäftsmodelle im Bereich Handel und Service. Zudem eröffnen sich völlig neue Chancen und Märkte im Bereich innovativer Mobilitätsdienstleistungen.

Künftige Mobilität wird sich um neue Mobilitäts- und Servicekonzepte drehen, um neue Touchpoints im Service, um die Frage der Schnittstellen zwischen den Mobilitätsformen und um die Nutzung der Möglichkeiten der Digitalisierung.

Die Nachfrage nach Mobilität wird weiter zunehmen. Neue Player betreten die Bühne und die Angebotsvielfalt zur Absicherung der Mobilitätsbedürfnisse verändert sich stark.

## Kurzinfo

180 ECTS-Credits  
Studiendauer: 6 Semester  
Studienbeginn: Wintersemester, 01. Oktober



## Kontakt

Staatliche Studienakademie  
Glauchau  
Kopernikusstr. 51  
08371 Glauchau

Telefon: +49 3763 173-441  
(Zentrale: -0)

E-Mail: [am.glauchau@dhsn.de](mailto:am.glauchau@dhsn.de)

## Studienleiter

Prof. Dr. Andrej Cacilo  
Telefon: +49 3763 173-434  
E-Mail: [andrej.cacilo@dhsn.de](mailto:andrej.cacilo@dhsn.de)

## Studieninhalte

- - Unternehmensführung und Personal
  - Buchführung und Bilanzierung
  - Finanzierung und Investition ...
  - Innovative Mobilitätskonzepte
  - Flottenmanagement
  - Mobilitätsberatung ...
  - Datenanalyse und -management
  - Digitalisierung von Dienstleistungsangeboten...
  - Dienstleistungsmanagement
  - Projekt- und Qualitätsmanagement
  - Marketingmanagement ...
    - Automobilvertrieb
  - Servicemanagement
  - Smart-Service ...
    - Fahrzeugtechnik
  - Fossile u. postfossile Antriebskonzepte
  - Reverse Engineering ...

## Berufsfelder und Chancen

**Absolventen sind gemäß §1 des Sächsischen Ingenieurgesetzes vom 10. Februar 2017 (in der geltenden Fassung) berechtigt, die Berufsbezeichnung „Ingenieur“ zu führen.**

Die **Einsatzgebiete** sind nach dem Studium vielseitig. Viele Unternehmen besetzen Schlüsselpositionen mit Absolventen(\_innen) des Studienganges. Dazu zählen ...

- Autohauser und Werkstätten aller Marken
- Automobilhersteller und -zulieferer
- Sharinganbieter (Auto, Bike, Scooter...)
- Leasingunternehmen
- Mobilitätsdienstleister
- Mobilitätsberater (intern und extern) ...

Die Tätigkeitsfelder sind so vielfältig wie das Studium selbst. Sie könnten beschäftigt sein im ...

- Führungsstab der Geschäfts- Verkaufs- und Serviceleitung
- operativen und strategischen Servicemanagement
- Flottenmanagement
- Business Development für neue Geschäftsmodelle
- Online Marketing
- Management von Mobilitätsplattformen
- Reverse Engineering für Ersatzteile und Sonderlösungen
- Projekt- und Qualitätsmanagement ...

**Darüber hinaus können sich Absolventen den Abschluss als äquivalent zur Meisterprüfung „Kraftfahrzeugtechnik“ anerkennen lassen (basierend auf §7, Abs. 2 Handwerksordnung und Prüfung durch HWK Chemnitz). Damit sind sie nach Eintragung in die Handwerkerrolle berechtigt, bspw. einen Kfz-Service-Betrieb zu eröffnen.**