

## Programm Sächsischer Hochschultag an der DHSN I Campus Glauchau 15. Januar 2026

An diesem Tag haben Sie die Möglichkeit, sich über das duale Studium an der Dualen Hochschule Sachsen am Standort Glauchau zu informieren und unseren Campus der kurzen Wege kennenzulernen.

**09:30 – 10.30 Uhr, Aula** („*Studieren mit Gehalt an der DHSN I Campus Glauchau*“)

Nach dem allgemeinen Informationsteil, Übernahme durch einen Studierenden pro Studiengang (*Guide/Studiengangbotschafter*) in die vorgeplanten Räume.

Ab 10.30 Uhr besteht die Möglichkeit, in den Studiengängen mit den Studienleiterinnen und Studienleitern ins Gespräch zu kommen (Studiengangvorstellung/Fachberatung).

**10:30 - 11:30 Uhr (Studiengangvorstellung und Fachberatungsangebot)**

### **Ansprechpartner\_in im Studienbereich Technik**

- Prof. Dr. Cacilo (AM Labor)  
Prof. Dr. Olschewski (PC 315)  
Prof. Lehnguth (Raum 302)  
Prof. Dr. Ferber (Raum 209)  
Prof. Dr. habil. Nickel (Raum 015)  
Prof. Dr. Enge Heiko (Raum L212)

### **Studiengang**

- Automobil- und Mobilitätsmanagement  
Bauingenieurwesen  
Digital Engineering  
Technische Informatik  
Versorgungs- und Umwelttechnik  
Industrielle Produktion (Maschinenbau)

### **Ansprechpartner\_in im Studienbereich Wirtschaft**

- Prof. Dr. Werner (SR 402)  
Prof. Dr. Flehmig (Raum 201)  
Prof. Dr. Flehmig (Raum 201)  
Prof. Dr. Pflug (Raum 301)  
Prof. Dr. Pucklitzsch (Raum 023)

### **Studiengang**

- Bankwirtschaft und Bankmanagement  
BWL-Baubetriebsmanagement  
BWL-Mittelstandsmanagement  
Verkehrsbetriebswirtschaft und Logistik  
Wirtschaftsinformatik

Ab 11.30 Uhr besteht die Möglichkeit, klassische Vorlesungen in den Studiengängen zu besuchen. Folgende Themen werden angeboten:

**11:30 - 12:30 Uhr (Studiengangsspezifische Vorlesungsangebote)**

Studiengang	Vorlesungsangebot	Raum
<b>Automobil- und Mobilitätsmanagement</b>	<i>Future Cars und die Mobilitätskonzepte von morgen</i>	AM Labor
<b>Bauingenieurwesen</b>	<i>Spannende Kräfte in Bauwerken - Warum halten Brücken und manchmal nicht?</i>	315
<b>Digital Engineering</b>	<i>KI und Large Language Model</i>	302
<b>Industrielle Produktion</b>	<i>Gestaltung von Fertigungs- und Montageprozessen</i>	019
<b>Informatik</b>	<i>KI-Sprachmodelle in Praxisanwendungen: warum vide-coding keine Informatiker ersetzt</i>	209 und KI-Labor
<b>Versorgungs- und Umwelttechnik</b>	<i>Grundlagen der Kältetechnik – Kältemittelöle / Kältemittelverdichter</i>	M113
<b>Bank</b>	<i>Unternehmensfinanzierung und aktuelle Entwicklungen in der Bankenbranche</i>	402
<b>BWL-Baubetriebsmanagement</b>	<i>Baubetriebliche Kosten- und Leistungsrechnung</i>	204
<b>BWL-Mittelstandsmanagement</b>	<i>Strategisches Management im Mittelstand</i>	201
<b>Verkehrsbetriebswirtschaft und Logistik</b>	<i>Interdisziplinäres Projekt Logistik: Darstellung eines kompletten Produktlebenszyklus</i>	214
<b>Wirtschaftsinformatik</b>	<i>Blockchain und Kryptowährungen</i>	023

**Zusatzangebot für Eltern:**

**11:45 – 12:30 Uhr, Aula (zeitgleich mit den studiengangsspezifischen Angeboten Infoveranstaltung für Eltern: „Das Duale Studium in der sächsischen Hochschullandschaft“)**

**12:30 Uhr „Wiedervereinigung“ mit den Studieninteressenten zu den Campusrundgängen  
ab 13:00 Uhr Mittagsversorgung**

- Studierende treffen Besucher: Gesprächsrunde in den Gängen
- dabei Campusrundgang: **12:30 bis 13:00 Uhr Studienbereich Laborrundgang**, anschließend Wohnheim
- **Studienbereich Wirtschaft bei Bedarf Laborrundgang ab 13:00 Uhr**, vorher Campusrundgang und Wohnheim