



Programm Sächsischer Hochschultag an der DHSN am Standort in Glauchau 09. Januar 2025

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.

9:30 – 10.00 Uhr, Raum 106 im Hauptgebäude

Nach dem allgemeinen Informationsteil haben Sie ab 10.00 Uhr die Möglichkeit mit den Studiengangleiterinnen und Studiengangleitern und natürlich mit Studierenden ins Gespräch zu kommen.

10:00 - 13:10 Uhr (Studienfachberatungsangebote)*

Ansprechpartner im Studienbereich Technik

Prof. Dr. Cacilo (Automobillabor)
Prof. Dr. Olschewski (Raum 501)
Prof. Lehnguth (Raum 118)
Prof. Dr. Ferber (Raum 214a)
Prof. Dr. habil Nickel (Raum 205)
Prof. Dr. Enge Heiko (Raum 214b)

Studiengang

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

Ansprechpartner im Studienbereich Wirtschaft

Prof. Dr. Werner (SR 102)
Prof. Dr. Flehmig (Raum 201)
Prof. Dr. Flehmig (Raum 201)
Prof. Dr. Pflug (Raum 403)
Prof. Dr. Pucklitzsch (Raum 507)

Studiengang

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

** alle genannten Räume (bis auf das Automobillabor) befinden sich im Hauptgebäude*

Oder Sie **probieren Studieren** einfach mal selbst aus und nehmen an laufenden Vorlesungen in den Studiengängen teil (siehe Rückseite).

An folgenden Lehrveranstaltungen können Sie teilnehmen. Hinweis: Die Vorlesungen können nur als Ganzes belegt werden, zwischenzeitliches Hineingehen ist nicht möglich!

10:00 - 11:30 Uhr

Studiengang	Vorlesung	Raum
Digital Engineering	KI und Large Language Model – eine informelle Einführung	VR 310
Verkehrsbetriebswirtschaft und Logistik	Entsorgungslogistik – Logistik und Umweltschutz Teil 1	Labor 214

11:40 - 13:10 Uhr (bzw. 12:10 – 13:40 Uhr)

Studiengang	Vorlesung	Raum
11:40 Uhr - BWL-Mittelstandsmanagement, BWL-Baubetriebsmanagement	Controlling	SR 204
11:40 Uhr Verkehrsbetriebswirtschaft und Logistik	Entsorgungslogistik – Logistik und Umweltschutz Teil 2	Labor 214
11:40 Uhr Digital Engineering	Smart Industries – im Spannungsfeld zwischen Automatisierung und Künstlicher Intelligenz	SR 302
12:10 Uhr Automobil- und Mobilitätsmanagement	Arbeitsvorbereitung und Betriebsorganisation	SR 306

VR Vorlesungssaal Hauptgebäude

SR Seminarraum Hauptgebäude

Labor Laborgebäude