



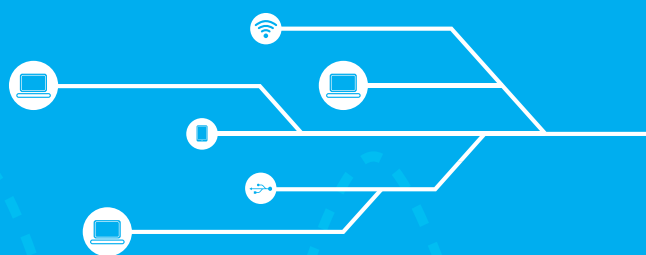
Tag der Berufsorientierung

Erlebe Ausbildungsberufe und Bildungsgänge hautnah

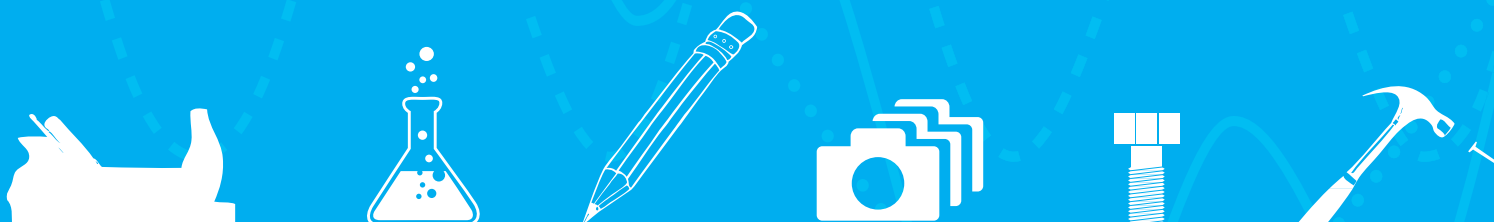
Freitag, 16. Januar 2026

Uhrzeit: 9:00 – 15:30 Uhr

Godehardstraße 11 | 37081 Göttingen



#schöndassdudabist




Bundesagentur für Arbeit

Agentur für Arbeit Göttingen

bringt weiter.

BBS II

Göttingen

Zeitplan 			
Beratungsangebote, Infopoints & Scouts zu den Erlebnisstationen (Eingangshalle)			
Block 1 „Berufe erleben“ Vortrag und anschließende Erlebnisstationen 9:00 – 10:30 Uhr	Block 2 „Berufe erleben“ Vortrag und anschließende Erlebnisstationen 10:50 – 12:20 Uhr	Block 3 „Berufe erleben“ Vortrag und anschließende Erlebnisstationen 13:00 – 14:30 Uhr	Beratung im Foyer & offene Werkstätten Wir sind für Dich da und beraten Dich gerne. 14:30 – 15:30 Uhr

Vorgestellte Berufe Vorträge	
<div><div>■ Bautechnik (Bauhallen)</div><div><ul style="list-style-type: none">• Dachdecker / Dachdeckerin• Fliesenleger / Fliesenlegerin• Maurer / Maurerin• Schalungsbauer / Schalungsbauerin• Straßenbauer / Straßenbauerin• Berufe im Tiefbau• Vermessungstechniker / -technikerin• Zimmerer / Zimmerin</div></div> <div><div>■ Druck- und Medientechnik (Raum 2409)</div><div><ul style="list-style-type: none">• Mediengestalter/-in Digital und Print• Medientechnologe/Medientechnologin<ul style="list-style-type: none">• Druck• Siebdruck• Druckverarbeitung• Gestaltungstechnische Assistenten/Assistentinnen</div></div> <div><div>■ Elektrotechnik (2305)</div><div><ul style="list-style-type: none">• Elektroniker / Elektronikerin für<ul style="list-style-type: none">• Energie- und Gebäudetechnik• Geräte und Systeme• Automatisierungstechnik• Betriebstechnik</div></div> <div><div>■ Farbtechnik (FR03)</div><div><ul style="list-style-type: none">• Maler/-in und Lackierer/-in• Fahrzeuglackierer/-in</div></div> <div><div>■ Feinoptik (Raum 2213)</div><div><ul style="list-style-type: none">• Feinoptikerin und Feinoptiker</div></div> <div><div>■ IT-Berufe (Raum 3211)</div><div><ul style="list-style-type: none">• Fachinformatiker/-in<ul style="list-style-type: none">• Anwendungsentwicklung• Systemintegration• Daten- und Prozessanalyse• IT-System-Elektroniker/in</div></div>	<div><div>■ Holztechnik (Raum 0402)</div><div><ul style="list-style-type: none">• Tischler / Tischlerin</div></div> <div><div>■ Metalltechnik (Raum 1104)</div><div><ul style="list-style-type: none">• Industriemechaniker/in• Feinwerkmechaniker/in• Zerspanungsmechaniker/in• Produktdesigner/in• Maschinen- und Anlagenführer/in</div></div> <div><div>■ Metalltechnik Handwerk (Raum 2205)</div><div><ul style="list-style-type: none">• Metallbauer/in (Fachrichtung Konstruktionstechnik)</div></div> <div><div>■ Naturwissenschaften (Raum 2105)</div><div><ul style="list-style-type: none">• Chemie-, Physik-, Biologielaboranten/-laborantinnen</div></div> <div><div>■ Raumgestaltung (0203)</div><div><ul style="list-style-type: none">• Raumausstatter/-in• Gestalter/-in für visuelles Marketing</div></div> <div><div>■ Studienbezogene Vollzeitschulformen (Foyer)</div><div><ul style="list-style-type: none">• Berufliches Gymnasium Technik<ul style="list-style-type: none">• Gestaltungs- und Medientechnik• Ingenieurwissenschaften• Fachoberschule Gestaltung• Fachoberschule Technik<ul style="list-style-type: none">• Bautechnik• Informatik• Mechatronik• Gestaltungstechnische Assistenten/Assistentinnen</div></div> <div><div>■ Sanitär- und Heizungstechnik (Raum W122)</div><div><ul style="list-style-type: none">• Anlagenmechaniker/-in SHK• Technische/-r Systemplaner/-in VAT</div></div> <div><div>■ Zahntechniker/-in (Raum 3310)</div></div>

Berufe erleben

Vorträge und Erlebnisstationen



Es starten jeweils um 9:00 Uhr, 10:50 Uhr und 13:00 Uhr die Vorträge mit den anschließenden Erlebnisstationen in den Fachbereichen. In den Vorträgen werden die Ausbildungsberufe der jeweiligen Berufsfelder vorgestellt.

Fachbereich	Aktion / Projekt	Raum	Stempel
Bautechnik	Schieferherzen, Holzverbindungen, Nägel einschlagen, Arbeiten mit dem Nivelliergerät, Mauern	Bauhallen	
Berufliches Gymnasium	Ingenieurwissenschaften: Smarte Technik + 3D-Druck – So gestaltet sich die Zukunft Gestaltungs- und Medientechnik: Green Screen, Tonstudio, Projektpräsentationen Russisch – Kyrillisches Alphabet kennenlernen Lernen mit KI, fächerunabhängig, 9.45 und 10.30 Uhr	Raum 3204 Raum 3206 und Videostudio Raum 3209 Raum 3306	
Druck- und Medientechnik	3D-Scanner; Führung durch die Werkstätten Fotostudio – Portrait-Fotografie Druckwerkstatt – kreative Druckarbeiten	Raum 2409 Raum 2406 Raum 2410	
Elektrotechnik: Handwerk & Industrie	Lötübungen mit Bausatz Programmierungsübungen mit easy und Logo Aufbau von Installationsschaltungen Messübungen mit Oszilloskop	Raum 2305 Raum 2301 Raum 2401	
Fachoberschule	Gestaltung: Live-Zeichnen (Mitmachen) & Ausstellung Infomationstechnik: siehe IT-Berufe (KI)	Raum 1305 & 1206 Raum 3211	
Farbtechnik	Tapezieren wie die Profis	Raum FR03 Raum FR01	
Feinoptik	Bauen deines funktionstüchtigen Mikroskops	Raum 2213	
Holztechnik	Fertige eigene Holzprodukte zum Mitnehmen an	Raum 0402 Räume 0401 bis 0410	
IT-Berufe	Vortrag: Mach die KI zum Beruf! E1, Netzwerktechnik: „Skills aus dem Berufsalltag“ E2, Programmieren: „Aus eins mach drei!“ E3, Neuronale Netze: „Nuss oder Rosine – Studentenfutter sortieren“	Raum 3211 Raum 2206 Raum 3211 Raum 3208	
Metalltechnik Industrie	Fertigung deines Smartphonehalters; 3D Design, Fertigung CNC & konventionell, Montage, Prägen	Raum 1104 Metallwerkstatt	
Metalltechnik Handwerk	Fertigung deines Smartphonehalters; 3D Design, Fertigung CNC & konventionell, Montage, Prägen	Raum 2205 Metallwerkstatt	
Naturwissenschaften	Kreative und analytische Laborarbeiten (Herstellung eigener Seifen, Flammenfärbung, Titration)	Raum 2105	
Raumgestaltung	Kreative Kissen: Gestalte dein individuelles Lieblingsstück zum Mitnehmen	Raum 0203	
Sanitär- und Heizungstechnik	Die Zukunft der Energieversorgung – Energieeffizienzhaus (Ausführung & Planung) Versuche zur Energieeffizienz	Raum W122	
Zahntechnik	Tätigkeiten aus der Zahntechnik selber machen in unserem neuen Dentallabor. Biegen, Modellieren, mit Gips arbeiten und vieles mehr.	Raum 3310	

Sport – Tischtennis, Streetracket und Wurfgeschwindigkeitsmessung
Durchgängig in der Pausenhalle



Berufsberatung

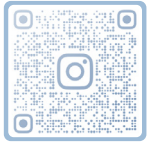
Wir sind den ganzen Tag für Dich da und beraten Dich gerne. Du findest uns von 9:00 Uhr bis 15:30 Uhr im Foyer der Berufsschule.



Bundesagentur für Arbeit

Agentur für Arbeit Göttingen

bringt weiter.



#sicheredirdiebesteausbildung

www.berufswahl-regional.de



Du hast dich verlaufen? Kein Problem! Unsere Infopoints erklären dir den ganzen Tag über wo du welche Berufe erleben kannst. Gern bringen dich **unsere Scouts** zu dem nächsten spannenden Vortrag oder zu einer der tollen Erlebnisstationen. (Im Foyer)

Rückmeldung

Sie möchten an der Veranstaltung teilnehmen? Bitte melden Sie die Teilnahme Ihrer Schule bis zum 09.12.2025 über die Agentur für Arbeit (per E-Mail, siehe Kontakt) an.

Kontakt zur Agentur für Arbeit

Enrico Stephan Scharlach
Berufsberatung vor dem Erwerbsleben
Agentur für Arbeit Göttingen
Telefon: 0551 / 520 - 364
E-Mail: goettingen.berufsberatung@arbeitsagentur.de

Veranstaltungsort

Berufsbildende Schulen II Göttingen
Godehardstraße 11
37081 Göttingen
Telefon: 0551 / 4961-6
E-Mail: info@bbs2.schule

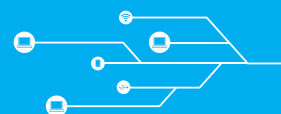
Weitere Infotermine von den BBS II Göttingen:



■ Informationsabende, Donnerstag, 12. Februar 2026

- 16:30 Uhr – Berufsfachschule (außer GTA), Mediothek
- 17:30 Uhr – Berufsfachschule Gestaltungstechnische(r) Assistent(in), Mediothek
- 18:30 Uhr – Berufliches Gymnasium, Mediothek
- 19:30 Uhr – Fachoberschule Gestaltung, Mediothek
- 19:30 Uhr – Fachoberschule Technik / Informationstechnik, Studio

■ GöBit-Stand, Samstag, 7. März 2026



Berufsbildende Schulen II Göttingen

Godehardstraße 11 | 37081 Göttingen | ☎ 0551/49616 | www.bbs2goe.de

BBS II
Göttingen