

**Technisches Gymnasium Programm Infotag am Samstag, 31.1.2026 9:00-12:30 Uhr***A. Allgemeiner Ablauf*

Der Schwerpunkt der Veranstaltungen liegt im Erdgeschoss und im 1.Stock des Gebäude B der Gottlieb-Daimler-Schule 1. Die zentrale Anlaufstelle ist **B120**, wo über das Anmeldeverfahren (BeWo) und im Flur über das TG insgesamt informiert wird. Die **allgemeine Präsentation zum TG und der Oberstufe findet in der Eingangshalle zu jeder vollen Stunde (9:00/10.00/11:00) statt.**  
Für das leibliche Wohl wird gesorgt (Kaffee, Kuchen, Brötchen,...) im „Café“ am Hintereingang des B-Gebäudes im Erdgeschoss.

*B. Übersicht Raumbellegung und Programm*

A Gebäude/Eingangsbereich
<p><b>Eingangshalle Gebäude A:</b> <b>Präsentation zum TG - In drei Jahren zum Abitur</b></p> <p>zu jeder vollen Stunde <b>9:00Uhr /10:00Uhr/11:00Uhr</b>, Dauer 30 min</p> <p>Am Anfang und am Ende der Vorträge spielt die TG Band ein Musikstück.</p>

B Gebäude		
Raum	Fach/Thema	Ansprechpartner
<b>Erdgeschoss</b>		
Flur TG Hintereingang Vor TG Küche	<b>Catering: Kaffee, Getränke, Kuchen, Brötchen</b>	Schüler J2
Flur vor B014 B005	<b>SMV Vorstellung des Instagram Accounts</b>	Schüler, Fr.Popovic
Vor B020 (Labor)	<b>Biologie: Infos zum Fach</b> "Versuch zur Isolierung von DNA aus Zwiebeln und Bananen".	Fr.Keller
B017/B019	<b>Physik</b>	Dr. Melsheimer, H.Bellmann
B020	<b>Chemie: Laborübungen und Versuche</b> "Die Jod-Uhr", ein Versuch zur Bestimmung der Reaktionsgeschwindigkeit in Abhängigkeit von der Konzentration.	Dr. Flicker, Fr. Keller, H.Pfleiderer

1. Stock		
B101	<p><b>Fremdsprachen</b> am Technischen Gymnasium</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Englisch</li> <li>• Spanisch</li> <li>• Französisch</li> <li>• Italienisch</li> </ul> <p>Spanisch: Kurzbeschreibung: Karaoke/Musik, Diashow Bilder Unterricht &amp; Studienfahrten Englisch: Escaperoom, Filme, Prüfungsbeispiele</p> <p>Snacks: Crepes und Bruschetta</p>	Fr.Conrad/Fr.Kappler/ F.Reinl//F.Dörflinger/ H.Soto/F.Steffen
B105 und Flur davor	<p><b>Profilfach Informationstechnik</b> Grundlagen strukturierte Programmierung Spleprogrammierung Objektorientierte Programmierung Algorithmen Projektmanagement Digitaltechnik Mikrocontrollertechnik Datenbanken Vernetzte Systeme Künstliche Intelligenz</p>	H.Schiebold H.Alexandrov H.Berberich H.Hartmann
B113 und Flur davor	<p><b>Profilfach Gestaltungs-und Medientechnik</b> Projektbeispiele und Inhalte aus GMT:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Produktgestaltung</li> <li>- Mediengestaltung</li> </ul>	H. Löchner Fr. Lieby
Flur	<b>Exponate Profilfächer</b>	H. Hemminger, H. Gugau, H. Müller, H.Ruopp
	<b>Sport</b> – Sportkurse in der Oberstufe/Infotafel	H. Schmücker
B110 und Flur davor	Profilfach <b>Technik und Management</b>	H. Wetzel, H. Meyer
B108 und Flur davor	<p><b>Profilfach Mechatronik:</b> <b>Metalltechnik, Elektrotechnik</b> <b>Beispiele aus dem Fach Angewandte Technik</b></p> <p>Infos zu Inhalten aus den 3 Jahren Oberstufe (Bildungsplan) Ausstellungsstücke zu Statik, (Elektro-)Pneumatik, Werkstofftechnik, Elektrotechnik, Fertigungstechnik</p> <p><b>Führungen durch die Werkstätten:</b> Beginn 9:45 Uhr, 10:45 Uhr, 11:45 Uhr Treffpunkt vor B108</p> <p><b>Sondergebiete der Technik</b> 3D-Drucker, CNC-Fräse mit jeweils Beispielbauteilen, Projekt „Sonnenfolger“ mit Solarzelle und Arduino</p>	H. Ehrmann H. Ostertag H.Ruopp H.Biebiack

B115	<b>Mädchen und MINT: Schülerinnen informieren über Mathematik-Informatik-Naturwissenschaften-Technik.</b>	Schülerinnen F.Steffen, Fr. Jarzombek
vor und B115/B117	<b>Erasmus-Projekt:</b> Ziele und Abläufe eines europäischen Schulprojektes  <b>Religion (ev./rk), Ethik, Psychologie</b> <b>Vorstellung Schulseelsorge</b> Unterstützungssystem  <b>Seminarkurs Besondere Lernleistung (BLL):</b> Beispiele aus den Seminarkursen und Wettbewerbsbeiträge von TG-Schülern.	Schüler, A.Richter H. Rinderknecht H. Miebach Fr. Krause  Fr.Drecoll
B117	<b>Deutsch</b> Vorstellung der Inhalte des Bildungsplanes, Einblicke in die kreative Unterrichtsgestaltung sowie ein Überblick über außerunterrichtliche Aktivitäten und Projekte.  <b>Geschichte mit Gemeinschaftskunde</b> Vorstellung der Inhalte des Bildungsplanes, kreative Projekte zur Förderung der politischen Bildung und Stärkung der Demokratie, Übersicht über außerunterrichtliche Veranstaltungen und Exkursionen  <b>Wahlfach Wirtschaftslehre</b>  <b>Wahlfach Global Studies</b>	Dr. Jauch, H.Humke  H.Wagner, F.Reck  H.Noetzelmann  Schüler J1
B119	<b>Studienorientierung am TG:</b> Berufsinformationstag, Arbeitsagentur, Studientag, Praktikumstage  <b>Schullandheim und Studienfahrten:</b> Plakate	Fr.Grunenberg  Hr.Humke
B120	<b>Koordination BEWO Informationen und Bewerbungsverfahren</b>	F.Schneider
Vor B120 Flur	<b>Informationen zum TG, Oberstufe und Profulfächer</b> <b>Flyer, Infomaterial</b>	F.Törün, H. Durant, H.Hausch,  Profulfach Schüler Fachschaften sollen 1-2 benennen
B121	<b>Mathematik</b> Vorkurs und weitere Unterstützungsangebote. LMR	Dr.Altmann, Fr.Hoffmann

	<b>D-Gebäude und E-Gebäude</b>	
<b>1. Stock</b>	<b>E-Gebäude</b>	
E101	Grundlagen der <b>Metallbearbeitung</b>	H. Gugau
	3D Druck Raum	H.Ruopp, H.Hemminger
<b>2. Stock</b>	<b>D-Gebäude</b>	
D204	<b>Profilfach GMT:</b> Projektbeispiele aus GMT, in der Umsetzung am Rechner: <ul style="list-style-type: none"> <li>- CAD (3D Modelle am Computer)</li> <li>- HTML und CSS (Webseiten)</li> <li>- Adobe Paket (Bildbearbeitung, Layout- und Grafikprogramme)</li> </ul> Arbeit am Computer: Director (Multimedia), CAD, Anwendungen	F.Mattner, F.Zecha,

Schnuppertage: Zusätzlich zum TG-Infotag bieten die Profilfächer Schnuppertage an. Diese sollen interessierten Schülerinnen und Schüler einen konkreten Einblick in die Inhalte und die Arbeitsweise in den verschiedenen Profilfächern geben.

#### **Gestaltungs- und Medientechnik**

Mi, 4.2.26, 14 – 16 Uhr; Di, 10.2.26 14 – 16 Uhr

Bitte um Voranmeldung unter [gmt@gds1.de](mailto:gmt@gds1.de)

#### **Mechatronik, Technik und Management**

Schnuppernachmittag Dienstag, 10. Februar 2026

Start 13.30 Uhr in der Eingangshalle (Gebäude A) bis ca. 15 Uhr

Voranmeldung ist nicht erforderlich.

#### **Informationstechnik**

Hospitationen nach Absprache

Bitte anfragen bei [wolfgang.warth@gds1.de](mailto:wolfgang.warth@gds1.de)