



**ANDREAS  
GORDON  
SCHULE**

KOMPETENZZENTRUM  
FÜR AUS- UND WEITERBILDUNG  
IN TECHNIK- UND DIENSTLEISTUNGSBERUFEN

## INHALT

Editorial, Schulleitung, Organigramm .....	2	Beratungslehrer .....	18
Leitbild .....	4	Förderverein .....	19
Grußworte .....	5	Innovationen, Digitalisierung .....	20
Berufliches Gymnasium .....	7	Schulsozialarbeit ST Hügel, Thüringer Nachhaltigkeitsschule... 21	21
Berufsfachschule .....	10	Grußworte Elternsprecher, Erasmus+ .....	22
Schulsozialarbeit ST Neuerbe .....	11	Andreas Gordon .....	23
Berufsschule .....	12	Kontakt und Termine .....	24
Fachoberschule .....	16		

## Liebe Schülerinnen und Schüler, sehr geehrte Eltern, sehr geehrte Ausbildungspartner,

mit dieser Broschüre möchten wir Ihnen einen Einblick in die Andreas-Gordon-Schule mit ihren vielfältigen Schulformen, Bildungsmöglichkeiten und besonderen Angeboten geben.

Mit mehr als 2.000 Schülern ist die Andreas-Gordon-Schule die größte Berufsbildende Schule des Freistaates Thüringen, die schwerpunktmäßig in den Bereichen der Elektro- und Informationstechnik ausbildet.

### Die Schule finden Sie mit ihren 2 historischen Schulstandorten

**Hügelschule**, Weidengasse 8  
**Neuerbeschule**, Müfflingstraße 5

### im Zentrum der Landeshauptstadt Erfurt.

Die Andreas-Gordon-Schule arbeitet nach einem gemeinsam entwickelten Schulprogramm mit dem Ziel einer kontinuierlichen Qualitätsentwicklung und Qualitätssicherung des Unterrichts. Entsprechend unseres Leitbildes evaluieren wir Unterricht und Schulorganisation und formulieren gemeinsame Zielvereinbarungen zur kontinuierlichen Entwicklung innovativer Lernumgebungen für unsere Schülerinnen und Schüler.

Unser Lehrerkollegium ist für die Umsetzung neuer Lernmethoden und innovativer Inhalte sehr aufgeschlossen. Das hohe Engagement der Schule wird u. a. deutlich durch:

- ▶ das bundesweite Signet „Digitale Schule“
- ▶ die Förderung durch CISCO-Systems im Rahmen der Bildungsinitiative Networking, die Andreas-Gordon-Schule hat den Status der Regionalen Akademie für Thüringen
- ▶ den Titel „Smarteste Cisco Network Academy Deutschlands“
- ▶ den Titel „Thüringer Nachhaltigkeitsschule – Umweltschule in Europa“
- ▶ das „Handwerkergymnasium“, eine Zusatzqualifikation im Beruflichen Gymnasium Technik

In verschiedenen Wahl- und Wahlpflichtangeboten haben unsere Schülerinnen und Schüler die Möglichkeit, sich mit sehr innovativen Themen wie 3D Druck, Drohnenführerschein, digitale Bild- und Videobearbeitung sowie Cisco-Zertifizierung zu beschäftigen. Darüber hinaus werden auch Arbeitsgemein-



*l. Herr Karsten Pohlemann, r. Herr Torsten Buchheim*

schaften angeboten. Die AG „Innovativ-Kreativ“, geleitet von Studenten der Uni Erfurt, hat beispielsweise die gemeinsame Ausgestaltung von Unterrichtsräumen und unserer Schulhäuser im Fokus. Die Akkreditierung für Erasmus+ bietet uns die Möglichkeit für die Initiierung und Durchführung von verschiedensten Projekten mit ausländischen Partnern der beruflichen Bildung. So pflegen wir schon seit vielen Jahren sehr intensive Partnerschaften zu Bildungseinrichtungen in Norwegen, Slowakei, Frankreich und Finnland.

Die Andreas-Gordon-Schule ist Praktikumsschule für die 1. Phase der Lehrerausbildung der Friedrich-Schiller-Universität Jena und der Universität Erfurt und ist Ausbildungsschule für die 2. Phase der Lehrerbildung am Staatliches Studienseminar für Lehrerausbildung Erfurt - Lehramt an berufsbildenden Schulen.

Die Schulleitung und das Kollegium stehen für weitere Informationen und interessierte Rückfragen gern zur Verfügung. Für den freundlichen Empfang in unseren Sekretariaten stehen am Schulteil Hügel die Sekretärinnen Frau Ehrig und Frau Schneider und am Schulteil Neuerbe Frau Christ und Frau Ermel gern bereit.

Wir freuen uns auf das persönliche Gespräch.

**Karsten Pohlemann** (Schulleiter)  
**Torsten Buchheim** (stellv. Schulleiter)



*Frau Nicole Schneider und Frau Sabrina Ehrig  
Schulteil Hügel*



*Frau Sandra Christ und Frau Nicole Ermel  
Schulteil Neuerbe*

**Unser Schulleitungsteam**



**Unsere Abteilungsleitungen**



Herr Philip Riegel



Herr Dirk Nordmann



Frau Claudia Gramenz-Heß



Frau Kathrin Jungheinrich



Frau Rebecca Wackwitz



Frau Katrin Nordmann



Herr Matthias Grohmann



Frau Kristin Rammelt

**Herr Pohlemann  
Schulleiter**  
0361 6578 404  
kpohlemann@ags-erfurt.de

**Herr Buchheim  
stellv. Schulleiter**  
0361 6578 403  
tbuchheim@ags-erfurt.de

**Abteilung 1**  
**Herr Riegel**  
**Abteilungsleiter**  
0361 6578 443  
priegel@ags-erfurt.de

**Frau Wackwitz**  
**stellv. Abteilungsleiterin**  
0361 6578 411  
rwackwitz@ags-erfurt.de

**Abteilung 2**  
**Herr Nordmann**  
**Abteilungsleiter**  
0361 6578 412  
dnordmann@ags-erfurt.de

**Frau Nordmann**  
**stellv. Abteilungsleiterin**  
0361 6578 442  
knordmann@ags-erfurt.de

**Oberstufe**  
**Frau Gramenz-Heß**  
**Oberstufenleiterin**  
0361 6578 405  
cgramenz-hess@ags-erfurt.de

**Herr Grohmann**  
**stellv. Oberstufenleiter**  
0361 6578 441  
mgrohmann@ags-erfurt.de

**Abteilung 3**  
**Frau Jungheinrich**  
**Abteilungsleiterin**  
0361 6578 406  
kjungheinrich@ags-erfurt.de

**Frau Rammelt**  
**stellv. Abteilungsleiterin**  
0361 6578 407  
krammelt@ags-erfurt.de

**Berufsfachschule**  
**Gebäudereiniger**  
**Mechatroniker**

**Elektroberufe**  
**Mikrotechnologen**  
**Fachkraft f.**  
**Veranstaltungstechnik**

**Berufliches Gymnasium**  
**Fachoberschule**

**IT-Berufe**

**Neuerbeschule**

**Hügelschule**





## LEITBILD DER ANDREAS-GORDON-SCHULE

Die Andreas-Gordon-Schule fühlt sich den Ideen der engen Verbindung von Naturwissenschaft und Lehre verpflichtet. Mit ihrem breitgefächerten, differenzierten Bildungsangebot ist sie eine der führenden Berufsbildenden Schulen Thüringens. Die Andreas-Gordon-Schule sieht die Ausbildung im Dualen System als ihre zentrale Aufgabe an. Das erfordert eine enge Zusammenarbeit mit den Betrieben der heimischen Region sowie den zuständigen Stellen. Mit einem umfassenden vollzeitschulischen Angebot entspricht sie den Bildungs- und Fortbildungsinteressen der Auszubildenden und Schüler.

Qualität in der schulischen Ausbildung lautet ein Erfolgsprinzip. Die Lehrerinnen und Lehrer beachten dabei viele Faktoren:

- ▶ durch die handlungsorientierte Anlage des Unterrichts werden die Schüler aktiv in die Unterrichtsgestaltung einbezogen
- ▶ durch Medieneinsatz wird der Unterricht anschaulich gestaltet
- ▶ die modernen Technologien stehen bei der Umsetzung der Lehrplaninhalte in allen Bildungsgängen im Mittelpunkt
- ▶ dabei steht der Schüler mit seiner individuellen Lernfähigkeit und seinen persönlichen Bedingungen im Mittelpunkt aller Überlegungen



## GRUSSWORT DES OBERBÜRGERMEISTERS



Foto: Stadt Erfurt/Steve Bauserschmidt

### Liebe Leserinnen und Leser,

sehr gern bin ich – einer guten Tradition folgend – der Bitte nachgekommen, mich als Oberbürgermeister der Landeshauptstadt Erfurt an der Schulbroschüre der Andreas-Gordon-Schule zu beteiligen. Dies umso mehr, da ich so die Gelegenheit habe, die Arbeit der Schulgemeinschaft zu würdigen.

Die Wahl der richtigen Ausbildung ist ein wichtiger Meilenstein im Leben junger Menschen – sie legt den Grundstein für die berufliche und persönliche Zukunft. In unserer Stadt nehmen die berufsbildenden Schulen dabei eine zentrale Rolle ein. Die Andreas-Gordon-Schule trägt mit einem breiten und zukunftsorientierten Angebot in den Bereichen Elektrotechnik und Informationstechnologie maßgeblich zur Ausbildung und Qualifizierung junger Spezialisten bei. In Zeiten des Fachkräftemangels speziell auch in diesem Bereich ist die Ausrichtung der Schule von unschätzbarem Wert.

Mit rund 2.000 Schülerinnen und Schülern ist die Andreas-Gordon-Schule eine der größten berufsbildenden Schulen unserer Stadt. Sie deckt mit ihrem umfangreichen Portfolio von der Berufsschule über die Berufsfachschule und die Fachoberschule bis hin zum beruflichen Gymnasium ein breites Spektrum ab. Die enge Verzahnung von Theorie und Praxis im dualen Ausbildungssystem, die an dieser Schule gelebt wird, schafft ideale Voraussetzungen für eine erfolgreiche berufliche Laufbahn. Hier wird nicht nur Wissen vermittelt, sondern auch die Fähigkeit, es in der Praxis anzuwenden – eine wertvolle Grundlage in einer sich stetig wandelnden Arbeitswelt.

Zudem bereitet die Andreas-Gordon-Schule ihre Schülerinnen und Schüler mit hoher Fachkompetenz und modernster Ausstattung auf Berufe vor, die in unserer digitalisierten Welt von entscheidender Bedeutung sind. Besonders in den Bereichen Elektrotechnik und IT liegt die Zukunft: Ohne qualifizierte Fachkräfte in diesen Bereichen wäre unsere Gesellschaft kaum in der Lage, die Herausforderungen der Energiewende, der Digitalisierung und der technologischen Innovation zu meistern.

Ich bin überzeugt, dass die Ausbildung an dieser Schule einen wichtigen Beitrag dazu leistet, dass unsere Stadt auch in Zukunft ein attraktiver Ausbildungsstandort bleibt. Den Schülerinnen und Schülern wünsche ich viel Erfolg auf ihrem Ausbildungsweg, den Lehrkräften und Mitarbeitenden danke ich für ihren unermüdlichen Einsatz.

### Andreas Horn

Oberbürgermeister der Landeshauptstadt Erfurt

## GRUSSWORT DER SCHÜLERSPRECHER

### Liebe Schülerinnen und Schüler,

der Schritt in die Oberstufe markiert einen aufregenden neuen Abschnitt in unserem schulischen Werdegang. Er bringt viele neue Herausforderungen, aber auch zahlreiche Chancen mit sich, die uns auf unserem Weg weiterbringen.

Unsere Schule bietet Euch eine Vielzahl von Möglichkeiten, sowohl akademisch als auch persönlich zu wachsen. Neue Lehrerinnen und Lehrer und neue Mitschülerinnen und Mitschüler werden Euch auf diesem Weg begleiten und Ihr werdet schnell



merken, dass Ihr hier gut aufgehoben seid. Egal für welche Fachrichtung Du Dich entscheidest, wirst Du interessante Menschen kennenlernen, die für dieselben Themen brennen wie Du.

In Deinen Jahren an der AGS wirst Du nicht nur fachliche Kenntnisse erwerben, sondern auch wichtige Fähigkeiten wie Teamarbeit, Selbstständigkeit und Verantwortungsbewusstsein entwickeln.

Der Weg durch die Oberstufe ist anspruchsvoll, aber die Belohnungen sind es wert. Ihr werdet feststellen, dass die Herausforderungen, die Ihr meistert, Euch stärker und selbstbewusster machen. Die Unterstützung, die Ihr von Euren Lehrkräften und Mitschüler\*innen erfahrt, wird Euch helfen, diese Zeit erfolgreich zu bewältigen.

Abschließend lässt sich sagen, dass die AGS Euch nicht nur auf eure Prüfungen vorbereiten, sondern euch auch wichtige Lektionen fürs Leben vermitteln wird.

Mit freundlichen Grüßen

**Die Schulschülersprecher**  
der Andreas-Gordon-Schule in Erfurt



Der Besuch einer Berufsschule ist ein wichtiger und verpflichtender Bestandteil der beruflichen Ausbildung. Dort werden die theoretischen Inhalte für den späteren Beruf vermittelt. Aber Berufsschule ist mehr als das. Neben den berufsbezogenen Lerninhalten erhalten die Auszubildenden in der Berufsschule auch die Fortsetzung ihrer Allgemeinbildung. Dort werden persönliche und berufliche Handlungskompetenzen erweitert und so das spätere Berufsleben so gut wie möglich vorbereitet.

Das alles und noch viel mehr bietet das Team der Andreas-Gordon-Schule ihren Schülerinnen und Schülern. Da die Schule gleichzeitig auch Fachoberschule und Handwerker-gymnasium ist, kann sie auch Ausbildungsmöglichkeiten als berufliches Gymnasium anbieten. Junge Menschen haben so die Möglichkeit vor und während ihrer Ausbildung verschiedene Wege bis zu einem Abschluss zu gehen. Ein wenig neidisch schaue ich auf das, was heute so alles möglich ist. Das hat seine Ursache sicherlich auch darin, dass sich der

Ausbildungs- und Arbeitsmarkt in den letzten Jahren positiv verändert hat. Landauf, landein wird über einen steigenden Arbeitskräfte und Fachkräftebedarf für die Industrie und das Handwerk gesprochen. Fakt ist: Mit einer abgeschlossenen Berufsausbildung sind junge Menschen qualifizierte Fachkräfte. Eine solide und qualifizierte Ausbildung ist ein wichtiger Karriereschritt, sichert ein Einkommen, dass ein selbstbestimmtes und erfülltes Leben ermöglicht.

Seit einigen Jahren darf ich die exzellente Entwicklung der Andreas-Gordon-Schule begleiten. Sie steht für eine solide schulische und berufliche Ausbildung. Sie ermöglicht jungen Menschen einen guten Start ins Berufsleben. Sie entwickelt ständig neue Ideen in der Ausbildung, setzt diese mit einem engagierten Team um und gestaltet so verschiedene Transformationsprozesse in der Gesellschaft aktiv mit. Sie ist am Puls der Zeit.

Ich wünsche weiterhin viel Erfolg und bin mir sicher, dass die Andreas-Gordon-Schule auch künftig ein wichtiger Baustein in der beruflichen Ausbildung in Erfurt sein wird.

**Alles Gute wünscht  
Ihre**

**Anke Hofmann-Domke**  
Bürgermeisterin und Beigeordnete für  
Soziales, Bildung, Jugend und Gesundheit  
der Landeshauptstadt Erfurt



# BOSCH

Technik fürs Leben

Du suchst nach einer Ausbildung, die deine Freunde cool finden, und deine Eltern stolz macht? Dann starte jetzt deine Ausbildung:

**Work #LikeABosch**



WIR BIETEN  
EINE  
AUSBILDUNG  
VOLLER SPASS,  
NEUER  
ERFAHRUNGEN  
UND GUTEN  
ÜBERNAHME-  
CHANCEN!

**Unsere Ausbildungsberufe im Bereich BOSCH ERNERGY AND BUILDING SOLUTIONS:**

**Elektroniker für Informations- und Systemtechnik** (m/w/d)

**Informationselektroniker (Brandschutz und Gefahrenmeldeanlagen)** (m/w/d)

**Ausbildungsdauer:** 3,5 Jahre

**Ausbildungsstandort/Praxiseinsatz:** Deutschlandweit/ in deiner Region z.B. Thüringen

**Berufsschulstandort:** Erfurt (Blockunterricht)

**Haben wir dein Interesse geweckt?**

**Dann freuen wir uns auf Deine Online-Bewerbung!**

Bitte folge dem Link und starte deine Bewerbung mit der Auswahl deines Ausbildungsberufes an dem von dir gewünschten Ausbildungsstandort: **[www.Bosch.de/Ausbildungsstellen](http://www.Bosch.de/Ausbildungsstellen)**

**Ansprechpartner:** Kay Hilbeck, 03628-6643339, [kay.hilbeck@de.bosch.com](mailto:kay.hilbeck@de.bosch.com)



## BG – BERUFLICHES GYMNASIUM

Das Berufliche Gymnasium führt in einem dreijährigen Bildungsgang zur allgemeinen Hochschulreife und zur Vermittlung beruflicher Fähigkeiten in den Richtungen:

- ▶ Daten- und Informationstechnik
- ▶ Elektrotechnik
- ▶ Gesundheit und Soziales (in Kooperation mit der Marie-Elise-Kayser-Schule Erfurt)

Nach bestandener Abiturprüfung wird die allgemeine Hochschulreife verliehen. Hiermit können Sie alle Studiengänge an wissenschaftlichen Hochschulen, Universitäten und Gesamthochschulen belegen.

### Aufnahmevoraussetzungen:

In das berufliche Gymnasium an der Andreas-Gordon-Schule kann aufgenommen werden, wer die Übertrittsbedingungen der Thüringer Schulordnung für das berufliche Gymnasium erfüllt. Diese sind:

### Für Schüler der Regelschule Kl. 10:

- ▶ im Halbjahr in den Fächern Deutsch, Mathematik, Fremdsprache und dem Wahlpflichtfach die Note 2 oder 1
- ▶ oder eine Empfehlung der Klassenkonferenz der abgebenden Schule
- ▶ oder die erfolgreiche Aufnahmeprüfung in Form des Probeunterrichts

### Für Schüler mit vergleichbarem Abschluss:

- ▶ im letzten Halbjahr ein Notendurchschnitt von 2,5
- ▶ oder eine Empfehlung für den Bildungsweg des Gymnasiums
- ▶ oder die erfolgreiche Aufnahmeprüfung in Form des Probeunterrichts

### Für Schüler mit Unterbrechung der Schullaufbahn von höchstens drei Jahren:

- ▶ ein Notendurchschnitt im Realschulabschluss von mindestens 2,7 und in allen Fächern mindestens die Note 4
- ▶ oder die erfolgreiche Aufnahmeprüfung in Form des Probeunterrichts

### Für Schüler des Gymnasiums:

- ▶ das Zeugnis der Klasse 10 mit dem Vermerk „versetzt“



## UNTERRICHTSORGANISATION

Der Schulbesuch gliedert sich in zwei Phasen:

### 1. Einführungsphase (Klassenstufe 11)

In diesem Schuljahr lernen die Schüler Fächer und Stoffgebiete kennen. Darüber hinaus sollen die unterschiedlichen Kenntnisstände in den einzelnen Fächern und die Arbeitsmethoden angeglichen werden.



### RAHMENSTUNDENTAFEL DER EINFÜHRUNGSPHASE

Aufgabenfeld	Fächer	Fachrichtung Technik	Fachrichtung Gesundheit und Soziales
sprachlich-literarisch	Deutsch	3	3
	Englisch/Französisch	3	3
	fortgeführte Fremdsprache / neu einsetzende Fremdsprache <sup>1</sup>	3/4	3/4
gesellschaftswissenschaftlich	Betriebswirtschaftslehre	1	-
	Sozial- und Rechtskunde	-	1
	Geschichte	2	2
	Sozialwissenschaften	-	2
	Religionslehre/Ethik	2	2
mathematisch-naturwissenschaftlich-technisch	Mathematik	4	4
	erste Naturwissenschaft <sup>2,3</sup>	2	2
	zweite Naturwissenschaft <sup>2,3</sup>	2	2
	Technik	4	-
	Gesundheit	-	4
	Angewandte Technik	2	-
	Berufliche Informatik <sup>4</sup>	2	2
sonstige Fächer und Wahlpflichtbereich	Sport	2	2
	Seminarfach <sup>5</sup>	1	1
	Wahlpflichtfach <sup>6</sup>	1	1
	<b>Summe</b>	<b>34/35</b>	<b>34/35</b>

<sup>1</sup> Ist die Fremdsprache eine in der Einführungsphase neu einsetzende Fremdsprache, wird sie mit vier Unterrichtswochenstunden unterrichtet.

<sup>2</sup> Naturwissenschaften sind Biologie, Chemie und Physik.

<sup>3</sup> Schüler der Fachrichtung Technik, Schwerpunkt Physikechnik, können Physik als erste oder zweite Naturwissenschaft nicht belegen.

<sup>4</sup> Berufliche Informatik wird fachrichtungsbezogen unterrichtet.

<sup>5</sup> Der Unterricht kann als Blockunterricht zu Seminarfachtagen zusammengefasst werden.

<sup>6</sup> Das Wahlpflichtfach dient der Ergänzung und Vertiefung des Pflichtunterrichts und der Vorbereitung des Unterrichts in den Fächern nach § 19 Abs. 6 der Qualifikationsphase der gymnasialen Oberstufe.

**ML** Mikrolithographie Service GmbH

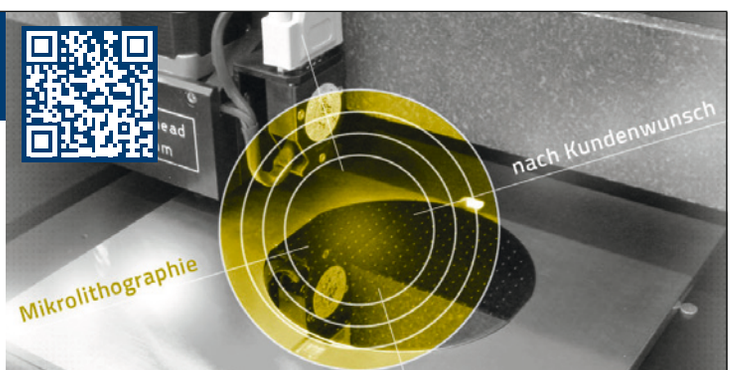
**WIR SUCHEN DICH - JETZT BEWERBEN**

**ML Service GmbH**

Dorfstraße 24a | 07751 Löberschütz

**Tel.:** 036427 - 20 899 **Mail:** info@mlservice-gmbh.de

**www.mikrolithographie.de**



Laserlithographie | Elektronenlithographie | Schichtzerzeugung | Kontrolltechnik | Inspektion



## 2. Qualifikationsphase (Klassenstufen 12 und 13)

Hier stehen an der Schule mehrere Fächerkombinationen zur Wahl. Das tatsächliche Angebot richtet sich nach der konkreten Schülerzahl des jeweiligen Jahrganges.

Der Schüler belegt 3 Fächer mit erhöhtem und 7 Fächer mit grundlegendem Anforderungsniveau und das Seminarfach, entsprechend der Vorgaben der Thüringer Oberstufe. Fächer mit erhöhtem Anforderungsniveau werden in der Rahmenstundentafel mit Großbuchstaben abgekürzt, Fächer mit grundlegendem Anforderungsniveau werden mit Kleinbuchstaben abgekürzt.

Zusätzlich kann ein Wahlfach belegt werden.

### RAHMENSTUNDENTAFEL DER QUALIFIKATIONSPHASE, FACHRICHTUNG TECHNIK

Aufgabenfeld	Fach-Nr.	Fächer	Anzahl der Wochenstunden
sprachlich-literarisch-künstlerisch	1	DE/de	5/3
	2	EN/en	5/3
gesellschaftswissenschaftlich	3	re/et	2
	4	bwl	2
	5	ge	2
mathematisch-naturwissenschaftlich-technisch	6	MA/ma	5/3
	7	TE	6
	8	BI/bi/CH/ch/PH <sup>1</sup> /ph <sup>1</sup>	5/3
weitere Fächer mit Belegungspflicht	9	sp	2
	10 <sup>3</sup>	nfs <sup>2</sup> /ffs/bi/ch/ph <sup>1</sup>	3/4
	11	Seminarfach <sup>4</sup>	1,5
		<b>Summe</b>	<b>34,5 bis 35,5</b>
Wahlfach		nw/bi/ch/ph/fr/ru/it/sn/la/wigeo/sk/if <sup>5</sup> /fü	+2/3

### RAHMENSTUNDENTAFEL DER QUALIFIKATIONSPHASE, FACHRICHTUNG GESUNDHEIT UND SOZIALES

Aufgabenfeld	Fach-Nr.	Fächer	Anzahl der Wochenstunden
sprachlich-literarisch-künstlerisch	1	DE/de	5/3
	2	EN/en	5/3
gesellschaftswissenschaftlich	3	re/et	2
	4	srk	2
	5	ge	2
mathematisch-naturwissenschaftlich-technisch	6	MA/ma	5/3
	7	BI/bi/CH/ch/PH/ph	5/3
weitere Fächer mit Belegungspflicht	8	GESO	6
	9	sp	2
	10 <sup>3</sup>	nfs <sup>2</sup> /ffs/bi/ch/ph	3/4
	11	Seminarfach <sup>4</sup>	1,5
		<b>Summe</b>	<b>34,5 bis 35,5</b>
Wahlfach		nw/bi/ch/ph/fr/ru/it/sn/la/wigeo/sk/if <sup>5</sup> /fü	+2/3

1 Schüler mit dem Schwerpunkt Physiktechnik können Physik nicht belegen.

2 Die in der Einführungsphase neu einsetzende Fremdsprache ist nach § 20 Abs. 2 Satz 2 Nr. 2 durchgehend in der Qualifikationsphase zu belegen und wird mit jeweils vier Unterrichtswochenstunden unterrichtet.

3 Ein Fach in der Zeile der Fachnummer 10 kann nur gewählt werden, wenn der Schüler

nicht nach § 4 Abs. 3 Nr. 2 eine zweite Fremdsprache als in der Einführungsphase neu einsetzende Fremdsprache belegen muss.

4 Der Unterricht kann als Blockunterricht zu Seminarfachtagen zusammengefasst werden.  
5 Das Fach Informatik mit grundlegendem Anforderungsniveau wird im Umfang von jeweils drei Unterrichtswochenstunden in der Qualifikationsphase unterrichtet.

Die **Abiturprüfung** findet im letzten Schulhalbjahr der 13. Klasse statt. Sie gliedert sich in drei schriftliche Prüfungen und zwei mündliche Prüfungen. Die drei Fächer der schriftlichen Abiturprüfung sind die Fächer mit erhöhtem Anforderungsniveau. Eine der beiden mündlichen Prüfungen kann durch das Seminarfach ersetzt werden. Mit den Prüfungen sind die drei Aufgabenfelder sprachlich-literarisch-künstlerisch, gesellschaftswissenschaftlich und mathematisch-naturwissenschaftlich-technisch abzudecken.

### Zusatzqualifikation Handwerker gymnasium

Für die technischen Schwerpunktrichtungen wird die Zusatzqualifikation Handwerker gymnasium angeboten. Sie ist eine sehr gute Voraussetzung für eine mögliche Karriere im Handwerk. In der Einführungsphase werden im Wahlpflichtunterricht und in der Qualifikationsphase im Wahlfachunterricht ergänzend die Inhalte der Meisterausbildung Teil III Betriebswirtschaftslehre und Teil IV Pädagogik (AEVO-Prüfung) vermittelt. Ein einwöchiges betriebliches Praktikum ist in den Klassenstufen 11 und 12 enthalten.

## BFS – BERUFSFACHSCHULE

Die Berufsfachschule ist eine Übergangsschulform von der allgemeinbildenden zur berufsbildenden Schule. Sie richtet sich an Schüler ohne Berufsausbildungsverhältnis, die in der einjährigen Form eine Berufswahlreife und in einem zweiten Jahr, einen dem Realschulabschluss gleichwertigen höheren Schulabschluss erreichen können.



Die Berufsfachschule an der Andreas-Gordon-Schule findet im Bildungsgang Technik statt. Sie vermittelt neben allgemeinbildenden Inhalten, erste berufliche Kompetenzen in den Bereichen Elektrotechnik/Informatik und Metalltechnik. Der theoretische und fachpraktische Unterricht wird an unserer Schule in modern ausgestatteten Unterrichts- und Praxisräumen durchgeführt. Dabei werden grundlegende Fertigkeiten und Kenntnisse in verschiedensten Bereichen erarbeitet. Dazu gehören z. B. die Anfertigung einfacher elektronischer Schaltungen, der Aufbau und die Inbetriebnahme komplexerer Schaltungen der Elektroinstallation, Unterrichtseinheiten zu Grundlagen der Digital- und Steuerungstechnik bzw. der Informatik, die Anwendung von Software zur Textverarbeitung und Tabellenkalkulation, Tätigkeiten wie Sägen, Feilen, Löten, Biegen, Bohren, Drehen und Fräsen. Ein Maschinenpraktikum und Praktika in Unternehmen zeigen den Schülern die Anforderungen im beruflichen Alltag auf.

Die Aufnahme der Schüler erfolgt grundsätzlich in die einjährige Berufsfachschule und endet nach erfolgreicher Teilnahme mit einem Abschlusszeugnis. Damit besteht für diese Schüler die Möglichkeit, die Aufnahme in die Klassenstufe 11 der zweijährigen Berufsfachschule zu beantragen, um hier nach erfolgreicher Absolvierung der Abschlussprüfung einen dem Realschulabschluss gleichwertigen Abschluss zu erwerben.

### UNTERRICHTSORGANISATION:

Der Unterricht findet in Vollzeitform statt. In den Unterrichtsfächern werden folgende Stunden erteilt:

Fach	KL. 10	KL. 11
<b>Allgemeiner Unterricht</b>		
Deutsch	2	4
Englisch	2	4
Sozialkunde	1	1
Religionslehre / Ethik	1	1
Sport	1	1
<b>Fachtheoretischer Unterricht*</b>		
Mathematik	3	5
Technik**	4	5
<b>Technische Kommunikation</b>		
Angewandte		
Naturwissenschaft	2	2
<b>Fachpraktischer Unterricht***</b>		
Wahlunterricht****	2	2
Deutsch als Zweitsprache DaZ*****	2	2

\* Es werden 2 Lerngebiete (Elektrotechnik / Informatik, Metalltechnik) mit 50 v. H. unterrichtet.

\*\* Einschließlich Wirtschaftslehre.

\*\*\* Es gilt die Anmerkung unter \*; außerdem können Betriebspraktika enthalten sein.

\*\*\*\* Nach den Möglichkeiten der Schule zur Ergänzung des Pflichtunterrichts.

\*\*\*\*\* Für Schülerinnen und Schüler nichtdeutscher Herkunft. Zum Abbau sprachlicher Defizite. Durch die Teilnahme an den Prüfungen zum Deutschen Sprachdiplom für berufliche Schulen (DSD I Pro) können Deutschkenntnisse nachgewiesen und anerkannt werden.



### manes die electro gmbh

Eugen-Richter-Straße 25 · 99085 Erfurt

Tel. 0361/7770444

E-Mail: info@mde-erfurt.de

[www.mde-erfurt.de](http://www.mde-erfurt.de)

# WIR SUCHEN NEUE KOLLEGEN!

>> **Elektroinstallation**  
>> **Haustechnik**  
>> **Hausgeräte**  
>> **Erneuerbare Energien**

>> **Sicherheit**  
>> **Licht & Leuchten**  
>> **Multimedia**



[www.mde-erfurt.de](http://www.mde-erfurt.de)

**Aufnahmevoraussetzungen:**

Voraussetzung für die Aufnahme in die Berufsfachschule Technik ist der Hauptschulabschluss oder ein dem Hauptschulabschluss gleichwertiger Abschluss.

**Perspektiven:**

Nach dem erfolgreichen Abschluss der Berufsfachschule bieten sich gute Chancen, eine Berufsausbildung vor allem im Bereich Elektrotechnik/Metalltechnik in einem Unternehmen aus Industrie und Handwerk zu beginnen. Besonders motivierten Schülern mit entsprechenden Leistungen steht damit auch der Weg offen, ein berufliches Gymnasium bzw. die Fachoberschule zu absolvieren und damit die Voraussetzungen für ein Hochschul- bzw. Fachhochschulstudium zu erlangen.

## Schulsozialarbeit an der Andreas-Gordon-Schule – Schulteil Neuerbe

Als Schulsozialarbeiter von MitMenschen e.V. sehe ich mich als Ansprechpartner für Schüler:innen, Lehrer:innen, Eltern und sorgeberechtigte Personen sowie Netzwerkpartner:innen zugleich. Alle Themen sind erlaubt, das heißt, ich bin für Konflikte, Probleme und Herausforderungen da und helfe dabei, diese zu bewältigen. Gemeinsam können wir über persönliche, schulische und berufliche Angelegenheiten reden, individuelle Lösungen finden und vorhandene oder drohende Problemlagen versuchen abzuwenden. Folgendes gehört ebenso zu meinen Aufgaben:

- ▶ Soziale Gruppenarbeit und die Stärkung sozialer Kompetenzen
- ▶ Förderung der Persönlichkeitsentwicklung
- ▶ Unterstützung der Lehrer:innen
- ▶ Vernetzung zu Praktikumseinrichtungen

Mein Ziel ist es, dass es dir gut geht und die Andreas-Gordon-Schule ein Ort ist, an dem du dich wohl fühlst und gut lernen kannst. Die Beratung ist vertraulich und freiwillig. Termine können telefonisch unter 0361 6578419 oder per Mail an [dominic.dittrich@mmev.de](mailto:dominic.dittrich@mmev.de) vereinbart werden.

Mehr über die Schulsozialarbeit ist unter: <https://mitmenschen-ev.de/beratung-unterstuetzung/schulsozialarbeit-an-berufsbildenden-schulen> zu lesen.

Ich freue mich auf die Zusammenarbeit

Dominic Dittrich



## Wachsenburg Elektrik GmbH sucht Sie...

- >> Elektriker, Elektroinstallateur
- >> Schaltschrankbauer

Sind wir verantwortlich...

als Tochterfirma der IVR Energieverteilungen GmbH v für den Ausbau von Trafostationen, den Bau von NSHV-Gerüsten und Schutzschränken sowie Elektroinstallationen aller Art.



### Wachsenburg Elektrik GmbH

Hinter dem Kirchhof 4 · 99334 Amt Wachsenburg

Telefon 03628 / 640232

[info@wachsenburg-elektrik.de](mailto:info@wachsenburg-elektrik.de) · [www.wachsenburg-elektrik.de](http://www.wachsenburg-elektrik.de)



Bring Energie in Dein Leben

Starte Deine Ausbildung bei den Energieexperten

[teag-azubi.de](http://teag-azubi.de)

#### Für Dich haben wir sechs Ausbildungsberufe mit Perspektive am Start:

- Elektroniker für Betriebstechnik <sup>m/w/d</sup>
- Industriekaufmann <sup>m/w/d</sup>
- Elektroanlagenmonteur <sup>m/w/d</sup>
- IT-Systemelektroniker <sup>m/w/d</sup>
- Industrieelektriker <sup>m/w/d</sup>
- Fachinformatiker <sup>m/w/d</sup>

Infos und Bewerbung checkst Du online: [www.teag-azubi.de](http://www.teag-azubi.de)



## BS – BERUFSSCHULE – PARTNER IM DUALEN SYSTEM

Die Berufsschule ist die profilbestimmende Schulform einer Berufsbildenden Schule. Die Regelform der beruflichen Erstausbildung, ist die Berufsausbildung im Dualen System mit den Ausbildungspartnern, Ausbildungsunternehmen und Berufsschule und ergänzender überbetrieblicher Ausbildung. Dabei ist die Berufsschule gleichwertiger und gleichberechtigter Partner mit einem eigenen Bildungsauftrag. Mit Aufnahme eines Ausbildungsverhältnisses unterliegt jede / jeder Auszubildende (im Handwerk Lehrling genannt), der Berufsschulbesuchspflicht. Die Schulbesuchspflicht endet in dem Schuljahr in dem das 21. Lebensjahr beendet wird.

Die Berufsschule befähigt die Schülerinnen und Schüler, mit Fachkompetenz die Anforderungen eines konkreten Ausbildungsberufes zu bewältigen. Dazu entwickelt und fördert sie selbständiges Denken, Urteilen und Entscheiden hinsichtlich der fachlichen Aufgabenstellungen (Handlungskompetenz), wie auch die Zusammenarbeit / Teamfähigkeit der Auszubildenden untereinander (Sozialkompetenz).

Das Bildungsangebot richtet sich nach den Bedürfnissen der einzelnen Ausbildungsberufe und wird vor allem durch berufsbezogene Lernziele bestimmt. Daneben enthalten die Stundentafeln auch allgemeinbildende Fächer.

### WOCHENSTUNDENTAFEL

Fach	Std/Wo
Deutsch	2
Religionslehre/Ethik	1
Sozialkunde	3
Sport	2
Fachtheoretischer Unterricht*	25-27
Wahlpflichtfach**	2-4
Deutsch als Zweitsprache DaZ***	2

\* Einschließlich Wirtschaftslehre.

\*\* Nach den Möglichkeiten der Schule zur Ergänzung des Pflichtunterrichts.

\*\*\* Für Auszubildende nichtdeutscher Herkunft. Zum Abbau sprachlicher Defizite.



Energie ist unsere Stärke

Mach sie auch zu Deiner!

Code scannen und Jobs mit Energie entdecken!





**EBT** ERFURT  
*Energie ist unsere Stärke*



**WEA** ERFURT  
*Energie ist unsere Stärke*

**EBT Elektrobau GmbH Thüringen | WEA Wärme- und Energieanlagenbau GmbH**  
August-Röbling-Straße 18 | 99091 Erfurt | [karriere.freitag-gruppe.de](http://karriere.freitag-gruppe.de)

Der Bildungsgang der Berufsschule gliedert sich in eine Grundstufenbildung und eine darauf aufbauende Fachstufenbildung.

Je nach Beruf erfolgt die Ausbildung in der Regel in 3 bzw. 3 ½ Jahren. Dabei findet im 1. bis 3. Ausbildungsjahr der Unterricht in Blöcken mit 13 Wochen pro Schuljahr und im gegebenenfalls letzten (7.) Schulhalbjahr in 6 Blockwochen statt.

Entsprechend dem Deutschen Qualitätsrahmen-DQR und Europäischen Qualitätsrahmen-EQR für Aus- und Fortbildung wird die Niveaustufe 3 bzw. 4 erreicht.

Die an der Andreas-Gordon-Schule ausgebildeten Berufe lassen sich in Industrierberufe in Verantwortung der Industrie- und Handelskammern (IHK) und Handwerksberufe in Verantwortung der Handwerkskammern (HWK) unterscheiden.

#### AUSGEBILDET WERDEN:

Elektroniker/in FR Energie- und Gebäudetechnik (HWK)	EEG
Informationselektroniker/in (HWK)	IE
Elektroniker/in für Gebäudesystemintegration (HWK)	GSI
Elektroanlagenmonteur/in (IHK)	EAM
Elektroniker/in für Betriebstechnik und Industrieelektriker/in (IHK)	EBT
Elektroniker/in für Information- und Systemtechnik (IHK)	EIS
Fachkraft für Veranstaltungstechnik (IHK)	VT
Fachinformatiker/in FR Anwendungsentwicklung (IHK)	FIA
Fachinformatiker/in FR Systemintegration (IHK)	FIS
Fachinformatiker/in FR Daten- und Prozessanalyse (IHK)	FIP
Fachinformatiker/in FR Digitale Vernetzung (IHK)	FIV
Gebäudereiniger/in (HWK)	GR
IT-Systemelektroniker/in (IHK)	SE
Kaufmann/-frau für Digitalisierungsmanagement (IHK)	KDM
Kaufmann/-frau für IT-System-Management (IHK)	KSM
Mechatroniker/in (IHK)	MeT
Mikrotechnologe/in (IHK)	MT



#### Mit Energie in die Zukunft



Wir freuen uns  
auf Ihre Bewerbung :-)

[bewerbung@arnstadt-netz.de](mailto:bewerbung@arnstadt-netz.de)



**Ausbildung:**

**Elektroniker (-in)**



für ein sicheres Netz in Arnstadt;  
im Ausbildungsverbund mit der  
TEAG Thüringer Energie AG

**für Betriebstechnik**  
Zusatzmodul: Gastechnik

Am Ende der beruflichen Ausbildung im Betrieb und in der Berufsschule steht der Erwerb der Gesellen- oder Facharbeiterqualifikation durch eine theoretische und praktische Prüfung. Während der Ausbildung findet eine Zwischenprüfung (auch in Form eines Teils I der Abschlussprüfung) statt. Das Facharbeiter- bzw. Gesellenzeugnis und das Abschlusszeugnis der Berufsschule geben die Möglichkeit, weiterführende Bildungsgänge zu besuchen.

Im Rahmen der beruflichen Ausbildung mit integrierten Fremdsprachenangeboten können die Auszubildenden zusätzlich eine KMK Fremdsprachenzertifikatsprüfung zum Nachweis berufsbezogener Fremdsprachenkompetenzen auf den Niveaus A2 bis B2 des „Gemeinsamen Europäischen Referenzrahmens für Sprachen: Lernen, Lehren, Beurteilen (GER)“ ablegen.





Ohne dich  
**keine Mikrochips.**  
Ohne Mikrochips  
**kein Smartphone.**



Aber mit dir als  
★Studi★  
**Läuft!**

**Nice** 🍦

### Mach doch 'n Studium!



**Elektro- & Infor-  
mationstechnik**



**Praktische  
Informatik**



**Mechatronik  
& Automation**

### Was wir dir bieten?

Mehr als 1.100 € Vergütung monatlich  
Flexible Arbeitszeiten  
Weiterbildungen (z.B. Sprachtrainings)



[xfabulous.com/studis-ags](https://xfabulous.com/studis-ags)



Bewirb dich jetzt bei dem internationalen  
Mikrochiphersteller aus Erfurt.  
[xfabulous.com](https://xfabulous.com)



## FOS – FACHOBERSCHULE

Die Fachoberschule führt für Schüler mit Realschulabschluss oder einem vergleichbaren Abschluss in zwei Jahren und für Schüler mit einem Berufsabschluss in einem Jahr zur allgemeinen Fachhochschulreife. Die Ausbildung an der Fachoberschule Technik erfolgt in den Schwerpunkten Elektro- und Informationstechnik.



### Aufnahmevoraussetzungen:

Voraussetzung für die Aufnahme an der Andreas-Gordon-Schule ist der Realschulabschluss oder ein vergleichbarer Abschluss. Dabei sollten mindestens befriedigende Leistungen in den Fächern:

- ▶ Mathematik
- ▶ Deutsch
- ▶ Fremdsprache
- ▶ Physik

im Halbjahreszeugnis der Klasse 10 vorliegen.

Bewerber mit einem fachrichtungsbezogenen Berufsabschluss können direkt in das qualifizierende Jahr / Klassenstufe 12 der Ausbildung einsteigen, weitere Zugangsbedingungen sind auf Anfrage erhältlich.

### Anmeldung:

Die Anmeldung erfolgt durch den Schüler bis spätestens März des laufenden Jahres an die Schulleitung der Andreas-Gordon-Schule.

### Unterrichtsorganisation:

Im einführenden Jahr (Klassenstufe 11) findet die Ausbildung im Wechsel zwischen allgemeinen / fachtheoretischen Unterricht und dem Praktikum statt. Das qualifizierende Jahr (Klassenstufe 12) erfolgt als Vollzeitunterricht im Klassenverband.

## IHR PARTNER FÜR TELEKOMMUNIKATION UND SICHERHEITSTECHNIK.

Wir bieten Ihnen einen kompetenten Service bei den folgenden Leistungen. Unsere Fachleute kümmern sich schnell und zuverlässig um Planung und Durchführung ihrer Aufträge, Wartungen oder auch Reparaturen.



HEINZ Communication Systems GmbH  
Würzburger Straße 3  
98529 Suhl

Telefon: (03681) 4977-0  
E-Mail: buero@hcs-sicom.de  
www.hcs-sicom.de





**WOCHENSTUNDENTAFEL**

Fach	Einführendes Jahr Klassenstufe 11	Qualifizierendes Jahr Klassenstufe 12
Deutsch <sup>1</sup>	1	4
Mathematik <sup>1</sup>	2	6
Englisch <sup>1</sup>	2	4
Religionslehre/Ethik	1	-
Sport	1	-
Technik 1. Schwerpunkt <sup>1</sup>	2,5	8
Technik 2. Schwerpunkt <sup>2</sup>	2,5	-
Angewandte Naturwissenschaft	-	6
Kommunikationstechniken	1	2
Sozial- und Rechtskunde	1	2
Betriebswirtschaftslehre	1	-
Wissenschaftliche Arbeitsmethoden	-	2
Wahlpflichtfach	-	2
Fachpraxis <sup>3</sup>	24 <sup>4</sup>	-
Deutsch als Zweitsprache DaZ <sup>5</sup>	2	2

- 1 Fächer der schriftlichen Prüfung in Klassenstufe 12
- 2 im qualifizierendem Jahr nur gewählter 1. Schwerpunkt
- 3 betriebliches Praktikum in Ausbildungsbetrieben
- 4 Zeitstunden
- 5 für Schülerinnen und Schüler nichtdeutscher Herkunft: zum Abbau sprachlicher Defizite



Der Unterricht im einführenden Jahr wird an der AGS als Blockunterricht organisiert. Dies führt zu einer angepassten Stundentafel. Allgemein finden im zweiwöchentlichen Wechsel 20 Wochen Schule und 20 Wochen Praktikum statt.



**BERGHOF BILDET AUS!**

Du interessierst dich für Computer/fürs Programmieren, bist kreativ, kontaktfreudig, hast Ausdauer, magst spannende Herausforderungen und eignest dir gern neues Wissen an?

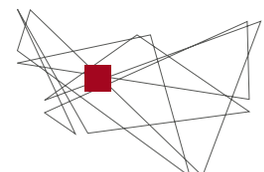
**Dann starte jetzt in deine Zukunft mit einer Ausbildung bei uns!**

- Fachinformatiker/in für
- **Anwendungsentwicklung**
  - **Systemintegration**
  - **Daten- und Prozessanalyse**



Berghof Group GmbH  
Lindenstraße 2  
D-07426 Königsee  
www.berghof-group.de

**BERGHOF**



**Bewirb dich jetzt:**  
bewerbung@berghof-systeme.de



## DIE BERATUNGSLEHRER DER AGS

### BERATUNGSLEHRER SCHULTEIL HÜGEL

Wir, Annett Wolf und Peter Neundorf, sind für Euch am Schulteil Hügel, Weidengasse 8, als Beratungslehrer\*innen aktiv.

Wir bieten Euch Hilfe und Unterstützung bei...

- ▶ Schullaufbahnentscheidungen
- ▶ Berufs- und Studienorientierung
- ▶ Konflikten unter Schülern\*innen
- ▶ Konflikten mit Lehrer\*innen
- ▶ besonderem Förderungsbedarf... und vielem anderen mehr.

Termine für eine Beratung könnt Ihr per Mail über:  
awolf@ags-erfurt.de  
oder  
pneundorf@ags-erfurt.de  
oder  
Untis vereinbaren.

Der Beratungsraum befindet sich in der 1. Etage im Schulteil Hügelschule Raum 27/2.



### BERATUNGSLEHRER SCHULTEIL NEUERBE

Wir, Rebecca Wackwitz und Jana Henke, sind für Euch am Schulteil Neuerbeschule als Beratungslehrerinnen aktiv. Wir bieten Euch Hilfe und Unterstützung bei...

- ▶ Schullaufbahnentscheidungen
- ▶ beruflicher Orientierung
- ▶ Konflikten unter Schülern\*innen
- ▶ Konflikten mit Lehrer\*innen
- ▶ besonderem Förderungsbedarf... und vielem anderen mehr.

Gern möchten wir euch dazu ermutigen, die angebotenen Sprechstunden zu nutzen. Diese Zeit ist speziell für euch reserviert, um Unterstützung zu erhalten, Fragen zu stellen und individuelle Lösungen zu finden.

Termine könnt Ihr per Mail über:  
rwackwitz@ags-erfurt.de  
oder  
jhenke@ags-erfurt.de  
oder  
Untis vereinbaren.

Der Beratungslehrerraum befindet sich in der 4. Etage im Schulteil Neuerbeschule R 414.

# VEREIN ZUR FÖRDERUNG DER BERUFLICHEN AUSBILDUNG e. V.

## Wer sind wir?

- ▶ ein gemeinnütziger Verein mit Sitz an der Andreas-Gordon-Schule (AGS)
- ▶ am 30.01.1991 gegründet

## Wie sind wir erreichbar?

Andreas-Gordon-Schule  
Weidengasse 8  
99084 Erfurt

foerderverein@ags-erfurt.de  
Tel.: 0361 6578400  
Fax: 0361 6578439

## Was machen wir?

- ▶ Förderung von benachteiligten Gruppen oder einzelnen Schülerinnen und Schülern der Schule
- ▶ Anschaffung digitaler Endgeräte für einzelne Schülerinnen und Schüler
- ▶ Anschaffung von nicht-förderfähigem Schulinventar
- ▶ kurzfristige Unterstützung bei der Finanzierung von Ausflügen oder Schulfahrten
- ▶ Ausloben von Geld- und Sachpreisen für herausragende Absolventen
- ▶ Förderung der Kooperation zwischen Schule und Ausbildungsunternehmen

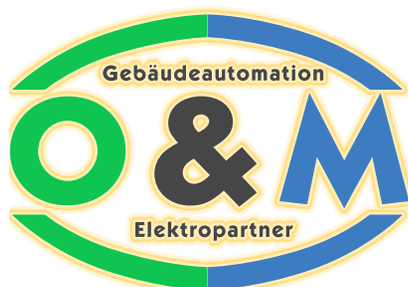


## BITTE UNTERSTÜTZEN SIE UNS UND WERDEN SIE MITGLIED!

Senden Sie bei Interesse eine E-Mail an [foerderverein@ags-erfurt.de](mailto:foerderverein@ags-erfurt.de)

### Bankverbindung:

Verein zur Förderung  
der beruflichen Ausbildung e. V., Erfurt  
IBAN: DE84 8205 1000 0130 0794 05  
BIC: HELADEF1WEM  
Sparkasse Mittelthüringen



**Ausbildung**  
Elektroniker / Elektronikerin  
Fachrichtung Energie- und  
Gebäudetechnik (m/w/d)

O&M Elektropartner GbR  
Hauptstraße 36  
99880 Waltershausen  
[www.oum-elektropartner.de](http://www.oum-elektropartner.de)

## Entdecke Dein Potenzial!

### in einer Ausbildung als:

- ▶ Fachinformatiker für Systemintegration (m/w/d)
- ▶ Fachinformatiker für Anwendungsentwicklung (m/w/d)
- ▶ Kaufmann für E-Commerce (m/w/d)
- ▶ Kaufmann für Digitalisierungsmanagement (m/w/d)
- ▶ Mediengestalter (m/w/d)
- ▶ oder im Dualen Studium

weitere Infos unter:  
[praxishelden.net](http://praxishelden.net)

**egON**  
SalesCloud

## NETZWERKAUSBILDUNG – CISCO-ZERTIFIZIERUNG

Die Andreas-Gordon-Schule (AGS) beteiligt sich seit 2003 an der „Bildungsinitiative Networking“ (Name in Deutschland, international „Cisco Networking Academy“). Neben der Tätigkeit als Cisco Academy (CA) betreut die AGS als Academy Support Center (ASC) andere CAs in Thüringen. Hier geht es um technische und organisatorische Unterstützung von anderen Berufsschulen und einer Hochschule. Das Cisco Networking Academy Programm wurde 1997 in den USA eingeführt und ist ein weltweites Programm geworden.

**... es soll Schülern und Studenten genau die praktischen Fertigkeiten vermitteln, die in der Internet-Wirtschaft so dringend benötigt werden.** (Zitat: Cisco)

Alle Institutionen, die sich an der Bildungsinitiative Networking beteiligen, sind Non-Profit-Organisationen. Sie sind Teil der weltweiten Cisco Learning Community.

Die AGS bietet die Kurse IT-Essentials, Cybersecurity Essentials, IoT Fundamentals und CCNA (Cisco Certified Network Associate) sowohl als Bestandteil der verschiedenen Lernfelder in den IT-Berufen als auch im Wahlpflichtunterricht an. Der Kurs IT-Essentials behandelt beispielsweise die Grundlagen von Computer-Hardware und -Software, erweiterte Sicherheits- und Netzwerkkonzepte sowie die Verantwortlichkeiten von IT-Experten und kann innerhalb eines Ausbildungsjahres absolviert werden. Die CCNA-Kurse umfassen 3 Semester und erstrecken sich über alle drei Ausbildungsjahre. Jeder erfolgreich abgeschlossene Kurs wird für die Teilnehmer durch ein Zertifikat bestätigt. Um ein Industriezertifikat zu erhalten, kann zudem eine Prüfung in einem externen Prüfungszentrum (Pearson / VUE) abgelegt werden.

Besonders motivierten Schülern und Auszubildenden bietet sich die Möglichkeit, an der Thüringer Meisterschaft Beruf 39 „Netzwerktechnik“ teilzunehmen, die von der AGS organisiert wird. Der Sieger erhält ein Startrecht für die deutsche Meisterschaft, die vom Verein WorldSkills Germany e. V. organisiert wird. Der deutsche Meister kann später bei Welt- oder Europameisterschaften antreten.



## INNOVATIVE LERNINHALTE UND MEDIEN AN DER AGS

Vom digitalen Datenstrom zur materiellen Wertschöpfung, additive Fertigungsprozesse, digitale Kompetenz, 3D-Modellierung und 3D-Druck sind Begriffe, die im 3D Innovation Center der AGS eine wichtige Rolle spielen. Innovative Lernumgebungen, interessante und innovative Bildungsinhalte, die Schülerinnen und Schülern Spaß beim Lernen bereiten, sind wichtige Kriterien für die Ausbildung an der Andreas-Gordon-Schule Erfurt. So wurde bereits im Jahr 2017 das 3D Innovation Center eröffnet und mit einer Auswahl an verschiedensten 3D-Druckern und einem 3D-Scansystem ausgerüstet. Durch eine großzügige Spende von dreißig 3D-Druckern vom Unternehmen Comprise, konnte

auch im Schulteil Neuerbe ein 3D-Druck-Labor eingerichtet werden. Zu den neusten innovativen Lerninhalten zählen die Drohnenausbildung mit Drohnenführerschein und der Einsatz von VR/AR-Brillen im Unterricht. Mit dieser Ausstattung präsentieren wir uns auch sehr gern unter dem Namen „Digitales Klassenzimmer 4.0“ auf verschiedensten Bildungsmessen und natürlich auch an unserem jährlich im Januar stattfindenden „Tag der offenen Tür“. Mehrere Schulklassen aus dem Grundschul- und Regelschulbereich haben beispielsweise unser 3D-Innovation Center bereits für Tagesveranstaltungen zur Berufsorientierung genutzt.



## Schulsozialarbeit an der AGS – Schulteil Hügel

Mein Name ist Silke König-Feest und ich arbeite beim MitMenschen e. V.

Ich bin Ansprechpartnerin für Schüler\*innen, Lehrer\*innen und Eltern bzw. Personensorgeberechtigte.

- ▶ Ich berate und unterstütze Schüler bei allen persönlichen und schulischen oder beruflichen Problemen.
- ▶ Ich kann auf ein großes Unterstützungs-Netzwerk in Erfurt zurückgreifen.
- ▶ Meine Beratung unterliegt der Schweigepflicht und ist natürlich freiwillig.
- ▶ Ich führe nach Absprache und / oder Anfrage verschiedene Projekte und Aktionen durch bzw. biete meine Unterstützung zu diesen an.

Mein Ziel ist es, dafür zu sorgen, dass alle Schülerinnen und Schüler gute Voraussetzungen zum Lernen in der Schule haben und sich in ihren Klassen wohl fühlen.

Einen Termin kann man mit mir telefonisch unter: 0361 6578448 oder per Mail: [silke.koenig-feest@mmev.de](mailto:silke.koenig-feest@mmev.de) vereinbaren.

Mein Büro befindet sich am Schulteil Hügel im Nebengebäude in der 1. Etage.

Mehr über die Schulsozialarbeit finden Sie unter: <https://mitmenschen-ev.de/beratung-unterstuetzung/schulsozialarbeit-an-berufsbildenden-schulen>

## THÜRINGER NACHHALTIGKEITSSCHULE – UMWELTSCHULE IN EUROPA

Wir sind uns unserer Verantwortung gegenüber der Umwelt und kommender Generationen bewusst. Bei unseren nachhaltigen Projekten wie z. B. das Anlegen einer Wildblumenfläche, der Bau eines Hochbeets und Insektenhotels auf dem Schulhof stand die Sensibilisierung für die Biodiversität im Mittelpunkt. Auch die Durchführung von Workshops zum Thema Nachhaltigkeit und Medien in unserer Gesellschaft durch externe Anbieter stand immer wieder im Fokus. Wir haben uns in den vergangenen Jahren bereits viermal für den Titel Thüringer Nachhaltigkeitsschule – Umweltschule beworben. Für unser Engagement in den Projekten erhielten wir wiederholt den Titel Thüringer Nachhaltigkeitsschule – Umweltschule in Europa mit dem Status „aktiv“ sowie eine Plakette des NABU („Wilde Insel“) für die Wildblumenfläche. Für die aktuelle Bewerbungsrunde im Projektzeitraum 2025-2026 werden insbesondere auch Demokratieprojekte eine zentrale Rolle spielen.



**agenos**

INFORMATIONSTECHNOLOGIE

**DIE ZUKUNFT IST DIGITAL.**

Döbereinerstraße 25, 99427 Weimar  
+49 36 43 49 99 0, [info@agenos.de](mailto:info@agenos.de)

## Elternsprecher an der Andreas-Gordon-Schule

Die Mitwirkung der Eltern an Berufsschulen ist vielseitig und trägt erheblich zur erfolgreichen beruflichen Bildung der Schüler\*innen bei. Um optimal auf die berufliche Zukunft der Schüler\*innen vorbereitet zu werden, braucht es eine enge Zusammenarbeit zwischen Eltern, Lehrkräften und Ausbildern.

In der Andreas-Gordon-Schule ist es ausdrücklich erwünscht, dass sich Eltern aktiv in die Bildungs- und Entwicklungsprozesse ihrer Kinder einbringen. Die Kommunikation zwischen Eltern, Lehrkräften und Schüler\*innen ermöglicht, dass Probleme frühzeitig erkannt und gelöst werden können. Das Engagement ist ein wichtiger Bestandteil einer funktionierenden Schulgemeinschaft.

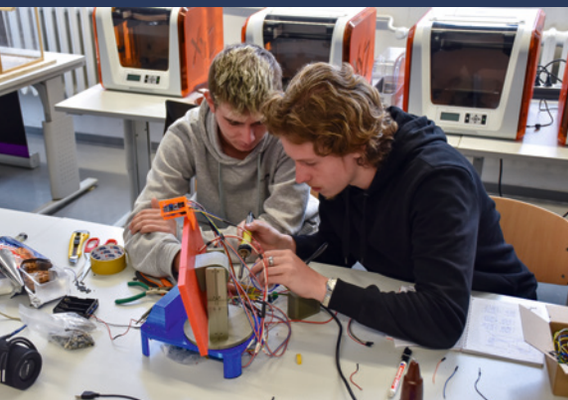
### Die Elternsprecher\*innen der AGS



## Die AGS – akkreditiert für Erasmus+

Die Andreas-Gordon-Schule ist weltoffen und pflegt seit vielen Jahren internationale Partnerschaften mit Bildungseinrichtungen u.a. in Norwegen, Slowakei, Frankreich und Finnland. Beispielsweise werden seit 2007 jährlich zwischen 6 und 10 Auszubildende der norwegischen Partnerschule auf Askøy (Bergen) für ein ½ Jahr in unseren Berufsschulklassen integrativ beschult. Ein ebenfalls jährliches Schüleraustauschprogramm mit der beruflichen Schule „SOS IT“ in Banska Bystrica (Slowakei) gehört ebenfalls zu den festen Partnerschaftsaktivitäten.

Die Akkreditierung für Erasmus+ bietet uns jetzt noch weitreichendere Möglichkeiten für die Initiierung und Durchführung von verschiedensten Projekten mit europäischen und außereuropäischen Partnern der beruflichen Bildung.



Kofinanziert von der Europäischen Union

Wir bilden aus:  
**Informationselektroniker**  
**Telekommunikationstechnik (m/w/d)**

Wir suchen:  
**Elektroniker IT-Netzwerktechnik (m/w/d)**



[dtm-group.de/karriere](https://dtm-group.de/karriere)

# Wer war Andreas (Georg)-Gordon?

## 15. Juni 1712

George wird in Cofforach, Schottland, als Georg Gordon geboren

## 1724

verließ mit 12 Jahren das protestantische Schottland, da katholischen Schotten der Zugang zu höheren Studien und Ämtern verwehrt wurde, absolvierte in 5 Jahren im Schottenseminar Regensburg sein Gymnasialstudium anschließend Bildungsreisen nach Österreich, Italien und Rom

## 1732

trat am 24.02.1732 in Regensburg in das Noviziat ein und erhielt den Ordensnamen Andreas

## 1735

studierte scholastische Philosophie wurde geweiht, studierte danach Jura und Theologie an der Universität Salzburg

## 1736

beendete Examen in Philosophie und Theologie er mit sehr gut und das juristische Examen mit Auszeichnung übernimmt in Erfurt Ordinariat an der Philosophischen Fakultät

## 1737

begann im Wintersemester in der „Schotte“ mit den Vorlesungen

## 1737/38

fürte sehr viele philosophische Streitgespräche, wandte sich immer mehr der reinen Experimentalphysik, besonders den Phänomenen der Elektrizität zu, entwickelt eine Elektriziermaschine.

## 1743

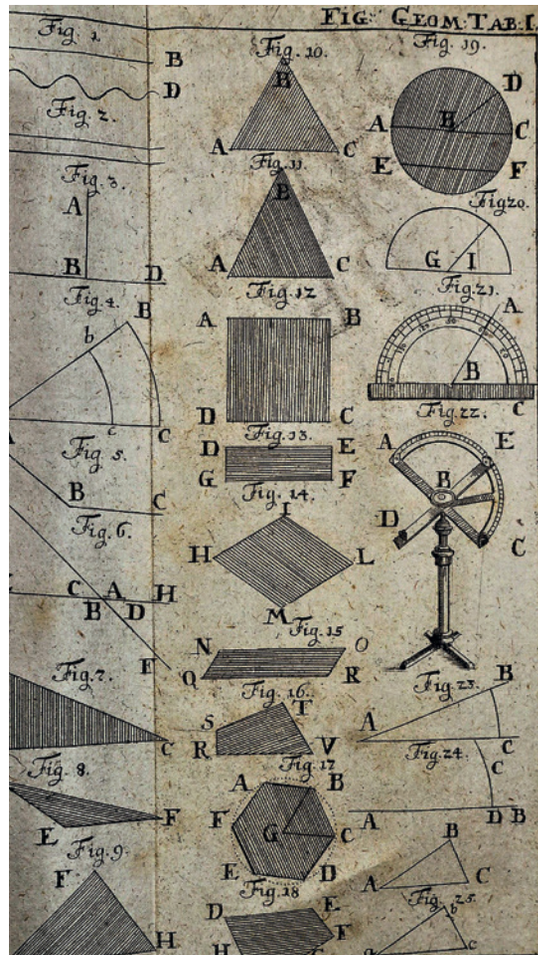
sollte für die Wahl des Abts in Regensburg kandidieren, bleibt aber in Erfurt, brach mit den bisherigen Philosophiemethoden veröffentlicht Ergebnisse seiner naturwissenschaftlichen Experimente

## 1744

publizierte die Ergebnisse seiner Experimente für ein gelehrtes Publikum in lateinischer Sprache und für „eine weitere Öffentlichkeit“ in Deutsch

## 1745

veröffentlicht erstes Werk gegen die Scholastik („Philosophia utilis et jucunda“), eröffnete das Sommersemester mit einer Grundsatzrede „De Philosophia nova veteri praeferenda“, die weit-



Durch Andreas Gordon war der Durchbruch der Aufklärung in der katholischen Philosophie mit Heftigkeit und großen Auseinandersetzungen erfolgt. Gordon war der wissenschaftlich bedeutendste Gelehrte, den das Schottenkloster je an die Universität Erfurt entsandte.



hin in ganz Deutschland Aufsehen erregte befasste sich immer mehr mit den Naturwissenschaften, besonders mit der

„Metaphysik“ und „Pneumatologie“ wurde daraufhin auch Ehrenmitglied in der Akademie zu Perugia (Italien), veröffentlichte Bücher (1. Band - Metaphysik, 2. Band - Mathematik, 3. Band - Physik, besonders Elektrizität)

## seit 1747

seine programmatischen Reden von 1745 und 1747 hatten im gelehrten Deutschland eine außerordentliche Wirkung, da viele schon auf den Umbruch und die Befreiung von der scholastischen Methode (mittelalterliche Philosophie) warteten fand in Erfurt und Mainz großen Beifall und hatte heftige Kontroversen mit jesuitischen Gelehrten an der Erfurter Universität

## 1748

wird von Abbè Nollet zum korrespondierenden Mitglied der Academie des Sciences in Paris vorgeschlagen und in die Akademie aufgenommen

## 1750

forschte immer mehr in der Mathematik und Physik erste Anzeichen einer Erkrankung treten auf Die Jesuiten waren gegen die Lehren Gordon's und veröffentlichten eine Reihe von Schrift en gegen seine Philosophie.

## Frühjahr 1751

veröffentliche ersten Band von „Physicae experimentallis Elementa“, in: usu Academicos conscripta erkrankte schwer an Lungentuberkulose

## 22.08.1751

starb an offener Lungentuberkulose und wurde am 24. August 1751 in der Erfurter Schottenkirche beigesetzt



## Andreas-Gordon Schule

Weidengasse 8  
99084 Erfurt



DIGITALE  
SCHULE

Ansprechpartner der Schule: Herr Pohlemann (Schulleiter)

Telefon: 0361 65784-00

E-Mail: [info@ags-erfurt.de](mailto:info@ags-erfurt.de)

Homepage: [www.ags-erfurt.de](http://www.ags-erfurt.de)



Redaktion:

Karsten Pohlemann (Schulleiter)

Torsten Buchheim (stellvertretender Schulleiter)

### Wichtige Jahrestermine

- ▶ Tag der offenen Tür: Mitte/Ende Januar
- ▶ Anmeldung zur BFS, FOS: bis 31. März
- ▶ Anmeldung BG: bis Ende Anmeldewoche März (lt. TMBJS)

### Sonstiges

- ▶ regelmäßige Treffen mit Elternsprechern
- ▶ regelmäßige Treffen mit Klassensprechern
- ▶ regelmäßige Blutspendenaktionen
- ▶ Teilnahme an Thüringenausstellung Frühjahr
- ▶ Teilnahme an Forum Berufsstart im Herbst