

## "Staatlich geprüfter Technischer Assistent für Informatik"

---

**Dauer:** 2 Schuljahre bzw. 2 1/2 Schuljahre bei Erwerb der Fachhochschulreife und der Durchführung eines beruflichen Praktikums

---

**Beginn:** 03. September 2012

---

**Zugangsvoraussetzung:** Realschulabschluss

---

**Ausbildungsorte:** Grundig Akademie Gera, Heinrichstraße 30A, 07545 Gera

---

**Unterricht:** Der Unterricht findet montags - freitags in der Zeit von 8:00 – 15:10 Uhr statt.

---

**Ferienregelung:** Es gilt die Ferienregelung für die Schulen des Freistaates Thüringen.

---

**Finanzielle Förderung:** Beantragung von BAföG beim zuständigen Amt für Ausbildungsförderung, in dem sich der Hauptwohnsitz des Antragstellers befindet.

---

**Berufliche Perspektiven:** Durch eine solide anwendungsorientierte Ausbildung ergeben sich folgende Einsatzgebiete:

- in kleinen und mittelständischen Unternehmen zur Pflege und Wartung von PC-Technik und Netzwerken
- in Unternehmen, die PC-Hard- und Softwareprodukte erstellen und vertreiben
- in Unternehmen, die Produkt- und Unternehmenspräsentationen erstellen
- in Unternehmen, die Netzwerke, Internet- und Intranetprodukte vertreiben und installieren
- Aufnahme eines Fachhochschulstudiums

---

**Studentenafel für die höhere Berufsfachschule**  
- zweijähriger Bildungsgang -

Fächer	Wochenstunden Klassenstufe		Gesamte Stundenzahl	
	11	12	LG	LB
<b>1. Pflichtunterricht</b>				
<i><b>Allgemeiner Unterricht</b></i>				
Sozialkunde	1	1	80	
Sport	1	1	80	
Deutsch	P*	2	160	
Englisch	P*	2	160	
				480
<i><b>Fachtheoretischer Unterricht</b></i>				
Mathematik	P	3	240	
Technische Physik		3	120	
Betriebswirtschaftslehre		0	80	
Programmierung	P	4	240	
Anwendungssysteme		2	160	
Betriebssysteme	P	3	240	
IT-Systeme	P	3	240	
				1320
<i><b>Fachpraktischer Unterricht *</b></i>				
Projektarbeit mit den Ausbildungsschwerpunkten: . Programmierung . Anwendungssysteme . Betriebssysteme . IT-Systeme . Prozesstechnik	12	12	960	
				960
<b>2. Wahlpflichtunterricht**</b>				
Multimediatechnologien	0	3	120	
Automatisierungstechnik	0	3	120	
Netzwerktechnologien	0	3	120	
<b>Gesamt:</b>	<b>36</b>	<b>36</b>		<b>2880</b>
<b>3. Praktikum</b>				
6-monatiges Praktikum zum Erwerb der Fachhochschulreife				

- P Fach der schriftlichen Abschlussprüfung  
P\* Prüfung zum Erwerb der Fachhochschulreife  
\* 4-wöchiges Betriebspraktikum  
\*\* Ein Fach zur Wahl