

## Vorbereitungslehrgang (VLG) (für den Aufbaulehrgang-Automatisierungstechnik)

- **Ziel:** Vorbereitung von Absolventen/innen einer facheinschlägigen Lehre auf einen Aufbaulehrgang im Bereich Maschinenbau - Automatisierungstechnik
- **Voraussetzungen** zum Eintritt in den VLG:
  - Positiver facheinschlägiger Lehrabschluss\*
- **Dauer:** 1 Semester (Mitte Februar - Anfang Juli)
- **23 Wochenstunden**, Tagesschule
- **Grundlagenausbildung**
  - Allgemeinbildende Fächer (Deutsch, Englisch, Mathematik)
  - Naturwissenschaftliche Grundlagen (Physik, Chemie)
  - Angewandte Informatik

### STUNDENTAFEL

Pflichtgegenstände	Wochenstunden
Religion (RK)	1
Deutsch (D)	6
Englisch (E)	6
Angewandte Mathematik (AM)	4
Naturwissenschaftliche und technische Grundlagen (NWTG)	4
<i>Physik</i>	2
<i>Chemie</i>	2
Angewandte Informatik (AINF)	2
<b>Gesamtwochenstundenzahl</b>	<b>23</b>

\* **zugeordnete Berufe:** Elektrotechnik / Elektro- u. Gebäudetechnik / Energietechnik / Anlagen- u. Betriebstechnik / Automatisierungs- u. Prozessleittechnik / Konstruktionstechnik / Kunststoffformgebung / Kunststofftechnik / Mechatronik / Metallbearbeitung / Produktionstechnik / Werkstofftechnik / Maschinenbautechnik / Fahrzeugbautechnik / Metallbau-Blechtechnik / Stahlbautechnik / Schmiedetechnik / Werkzeugbautechnik / Schweißtechnik / Zerspanungstechnik

Stand: 6/2017