



Eine Schule
des Landkreises
Rastatt

Bildungsangebot

Berufsschule
Technisches
Gymnasium

JOSEF DURLER SCHULE



Berufsfachschulen
Berufskollegs
Technikerschule

in Rastatt



Die Josef-Durler-Schule

ist eine große, gewerbliche
Berufsschule.

Die Schule gliedert sich in einen
Teilzeitbereich mit den vier

Berufsfeldern:

Elektrotechnik,

Holztechnik ,

Metalltechnik

und Gesundheit,

sowie einen **Vollzeitbereich** mit

Technischem Gymnasium,

Berufskollegs,

Berufsfachschulen

und Berufsvorbereitung.

Für die ca. 1100 Schüler/innen,
sind mit großem Einsatz rund
75 Lehrer und Lehrerinnen tätig.

Die Motivation der Lernenden spielt
an der Schule eine bedeutende
Rolle:

Kompetente Lehrkräfte, anschau-
licher Unterricht sowie individuelle
Betreuung sind selbstverständlich.
Zu einer angenehmen Lehr- und
Lernatmosphäre tragen zudem gut
ausgestattete Unterrichtsräume bei.

Josef-Durler-Schule

Schulleiter:

OStD G. A. Wendelgaß

Richard-Wagner-Ring 24

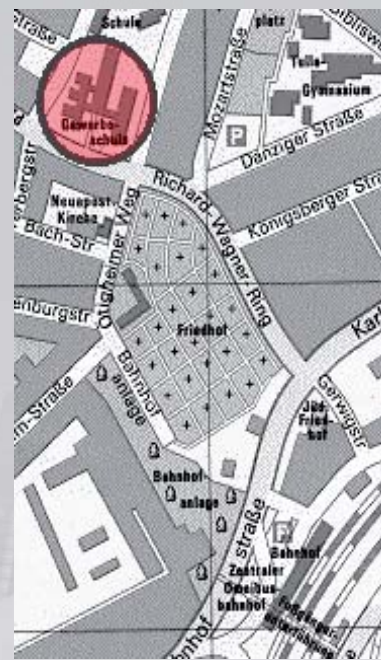
76437 Rastatt

Telefon 07222 - 9180-0

Telefax 07222 - 20478

www.josef-durler-schule.de

info@josef-durler-schule.de



Berufsfindung und Berufsvorbereitung
Berufseinstiegsjahr
Berufsvorbereitungsjahr

Duale Berufsausbildung

3j. bzw. 3 1/2-j. Ausbildung in einem Beruf
Zuständig ist die Schule für folgende Berufe:

- **Metalltechnik**
Konstruktionsmechaniker
Metallbauer Fachrichtung Konstruktionstechnik
- **Elektrotechnik**
Elektroniker für Automatisierungstechnik
Elektroniker für Betriebstechnik
Elektroniker Fachrichtung Energie- und Gebäudetechnik
- **Informationstechnik**
Fachinformatiker
- **Holztechnik**
Tischler
Holzmechaniker
- **Gesundheit**
Zahnmedizinische Fachangestellte

Berufliche Grundausbildung

1jährige Berufsfachschulen
Metalltechnik
Elektrotechnik
Holztechnik

Mittlere Reife + Berufliche Grundausbildung

2jährigen Berufsfachschulen
Metalltechnik
Elektrotechnik

und nach der Berufsausbildung ...

Fachschule für Technik (Technikerschule)

Fachrichtung Automatisierungstechnik / Mechatronik

**Fachhochschulreife / Technischer Assistent
am Technischen Berufskolleg**
BK I Grundstufe
BK II mit Profil ...

Kommunikation und Gestaltung
Mechatronische Systeme

Abitur am Technischen Gymnasium

■ **Profil Technik**

mit den Unterrichtsinhalten:
Technologie
Technische Mechanik
Wechselstromtechnik
Digitaltechnik
Energietechnik
Angewandte Technik
Projektarbeit

■ **Profil Gestaltungs- und Medientechnik**

mit den Unterrichtsinhalten:
Darstellungstechniken
Grafik Design
Industrial Design
Präsentation
Visuelle Kommunikation
Multimedia-Produktion
Projektarbeit

■ **Profil Informationstechnik**

mit den Unterrichtsinhalten:
Systemgestaltung
Informationslogik
Strukturierte Programmentwicklung
Objektorientierte Analyse und Design
Datenbanksysteme
Betriebssysteme
Vernetzte Systeme

Besonderheiten

Vorbereitung auf das
CCNA-Zertifikat
„Cisco Certified
Network Associate“
(Local Academy)

Wahlmöglichkeit als
zweite Fremdsprache
für Schülerinnen und
Schüler des Tech-
nischen Gymnasiums:
Französisch,
Italienisch,
Spanisch

„Global Studies“ für
Schülerinnen und
Schüler des Tech-
nischen Gymnasiums

Zusatzqualifikation

Gestalten im
Handwerk

Berufsausbildung
plus Fachhochschul-
reife

**Praxissemester für
Studierende des
Lehramts**

