

Der mittlere Bildungsabschluss wird erreicht

im Bereich der beruflichen Schulen Tübingen

im Bereich
der allgemein
bildenden
Schulen
(RS, GMS,
GYM)

2-jähr. Berufsfachschule

GS: Holztechnik
Fahrzeugtechnik
E-Technik 4 Kl.

WSS: Wirtschaft 4 Kl.

MWS: Gesundheit und
Pflege / Ernährung
u. Hauswirtschaft 4 Kl.

**BS
Rotten-
burg** Wirtschaft
Technik 5 Kl.

Berufsschule /
duale Ausbildung
(„9+3“-Regelung)

ca. 35 Berufe , ca. 135 Klassen, ca. 3000 Schüler

Fachhochschulreife + Assistentenausbildung

Berufskolleg zur Erlangung der FHSR
Fachhochschulreife

Gewerbliche Schule

3 verschiedene Berufe
CTA, PTA, PhyTA:
Chemisch-technische-,
Pharmazeutisch-technische-,
Physikalisch-technische-
Assistenten
6 Klassen

Mathilde-Weber-Schule

Erzieherausbildung,
10 Klassen

Wilhelm-Schickard-Schule

Kaufm. Berufskolleg (BK)1, **3 Klassen**
Kaufm. BK2, **2 Klassen**
1BKFH, **1 Klasse**

Mathilde-Weber-Schule

BK Gesundh.+ Pflege, **1 Klasse**

Berufliche Schule Rottenburg

Kaufm. BK1, **3 Klassen**
Kaufm. BK2, **3 Klassen**
Techn. BK1, **2 Klassen**
Techn. BK2, **1 Klasse**
BK Fremdsprachen, **2 Klassen**

duale
Berufsaus-
bildung
(GS,WSS)
+
FHSR-
Zusatz-
programm

Berufskollegs
(Ausbildung +
Option FHSR)

Berufskollegs
(FHSR)

mittlerer Bildungsabschluss

... und so kann es weiter gehen

Allgemeine Hochschulreife

Gewerbliche Schule

Technisches Gymnasium mit 4 Profilen

4 Eingangsklassen

Wilhelm-Schickard-Schule

Wirtschaftsgymnasium mit 2 Profilen

5 Eingangsklassen

Mathilde-Weber-Schule

Biotechnologisches-, Ernährungswissenschaftliches- und Sozialwissenschaftliches Gymnasium

5 Eingangsklassen

Berufliche Schule Rottenburg

Wirtschaftsgymnasium

Technisches Gymnasium

2 Eingangsklassen

Wirtschaftsoberschule

1 Eingangsklasse

Mechatronik, Informationstechnik,
Gestaltungs- und Medientechnik,
Technik und Management

Wirtschaft,
internationale Wirtschaft

Biotechnologie,
Ernährungswissenschaft,
Sozialwissenschaft

Wirtschaft,
Technik und Management

Berufliche Gymnasien
(allg. Hochschulreife)

Profile

mittlerer Bildungsabschluss