



Dreijähriges duales Berufskolleg Farbtechnik

... die Zukunft im Blick

Voraussetzung: Realschulabschluss

Ausbildung Bauberufe

Maler und
Lackierer

+ vertiefende Inhalte

+ Englisch
+ Mathematik

In 3 Jahren – 3 Abschlüsse

Gesellenbrief

Berufskollegiat

Fachhochschulreife

Berufsausbildung

1. Betrieb

Baustellenpraxis

2. Werkstatt-
unterricht

Praktische
Übungen und
spezielle
Bauweisen

3. Schule
Blockunterricht
(3 Blöcke/Jahr)

Fachliches
Wissen



Fächer

Berufstheoretische Fächer

Beschichtungstechnik

Gestaltung

Betriebliche Organisation

Praxisorientierte Fächer

Marketing

Betriebliche Kommunikation

Computeranwendung

Allgemeinbildende Fächer

Wirtschaft- und Sozialkunde

Deutsch

Englisch

Mathe



Allgemeinbildende Fächer

Fachhochschulreife

1. Jahr

Englisch I

Mathematik I

2. und 3. Jahr

Englisch II

Mathematik II

Kollegiatenbrief

1. bis 3. Jahr

Deutsch

Und was kommt dann?



Weiterbildung

Gesellenbrief

Staatl. geprüfte/r
Berufskollegiat/in

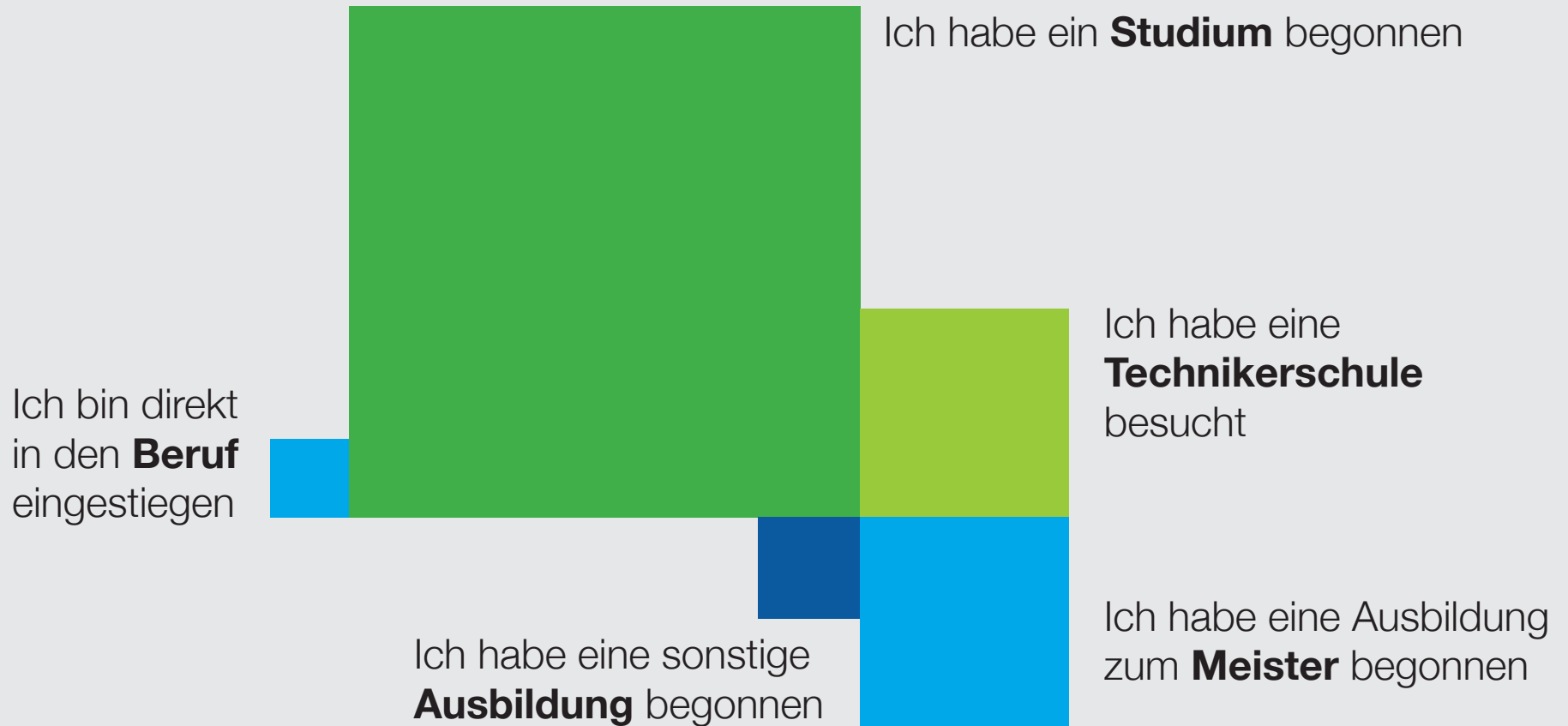
Fachhochschulreife

Meister
oder
Techniker

Studium



Beruflicher Werdegang nach dem BKF



Zitat eines Schülers:

Das Berufskolleg Farbtechnik war für mich die perfekte Vorbereitung für die Fachschule für Gestaltung (Meister und Technikerschule).

Projekt Fitnessraum - Akademie Esslingen Zell



Projekt Fitnessraum - Akademie Esslingen Zell



Projekt Klassenzimmer gestalten



Projekt Klassenzimmer gestalten



Bildungspartnerschaft

Philipp-Matthäus-Hahn-Schule

Berufskolleg Farbtechnik
Entwurf und Planung von Projekten
im neuen BIM-Labor
(Building Information Modeling)
Bauen eines virtuellen Modells



Hafners Büro

Beratungs- Schulungs- und
Softwareunternehmen
Planung und Beratung BIM-Projekt im
Berufskolleg Farbtechnik

Philipp-Matthäus-Hahn-Schule

Technische Schule, Kanalstraße 29, 72622 Nürtingen

Fragen?

Ansprechpartner sind:

Herr Beck

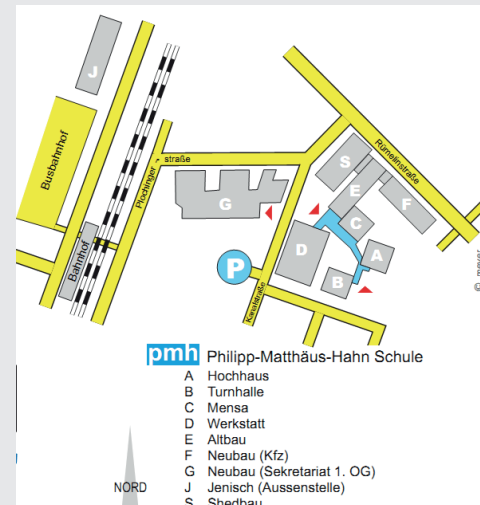
Telefon: 07022 -93253-217

E-Mail: bec@pmhs.de

Frau Frey

Telefon: 07022 -93253-227

E-Mail-Adresse: fey@pmhs.de



Schulträger



Landkreis
Esslingen