

Herzlich Willkommen

Berufsfachschule zum Übergang in Ausbildung (BÜA)



ehemals
Bildungsgänge
zur Berufsvorbereitung (BzB)
sowie 2-jährige Berufsfachschule (BFS)

Ausbildung an der Peter-Behrens-Schule



Mornwegstraße
(Hauptstelle)



Martin-Buber-Straße
(Nebenstelle)

Schulverbund Erasmus-Kittler-Schule und Peter-Behrens-Schule



Die Peter-Behrens-Schule bietet:

Duale Berufsausbildung im Bereich

- Bau- u. Holztechnik
- Drucktechnik u. Mediengestaltung
- Farbtechnik u. Raumgestaltung
- Ernährung u. Hauswirtschaft
- Chemie, Physik u. Biologie
mit ausbildungsbegleitenden Schulabschlüssen

Berufsfachschule zum Übergang in Ausbildung (BÜA)

Fachoberschule mit Schwerpunkten Bautechnik, Gestaltung und Ernährung

Chemisch-Technische Assistenten Ausbildung

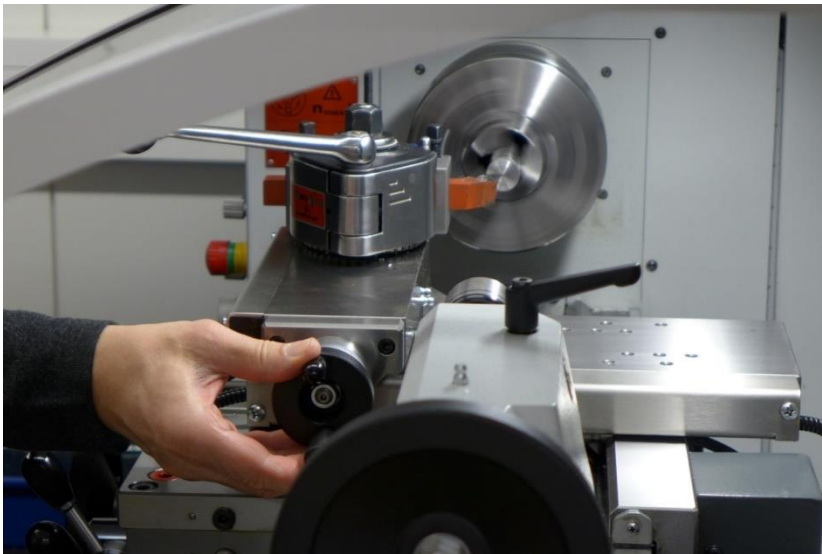
Fachschule im Bereich Hotelfach



Insgesamt ca. 2000 Schüler in 5 Fachbereichen und 4 Vollzeitschulformen

Schulformen und Schülerzahlen an der Erasmus-Kittler-Schule

ca. 1500 Schüler
 In 4 Schulformen



Staatl. gepr. Techniker

Fachschule
 für Technik

Fachhochschulreife

Fachober-
 schule
 • Maschinenbau
 • Informations-
 technologie

Facharbeiterbrief
 (mittlerer Abschluss bzw.
 Fachhochschulreife)

Duale
 Berufsausbildung
 in Berufsschule
 und Betrieb

Hauptschulabschluss,
 Mittlerer Abschluss
 und/oder
 berufliche Orientierung
 sowie Grundbildung

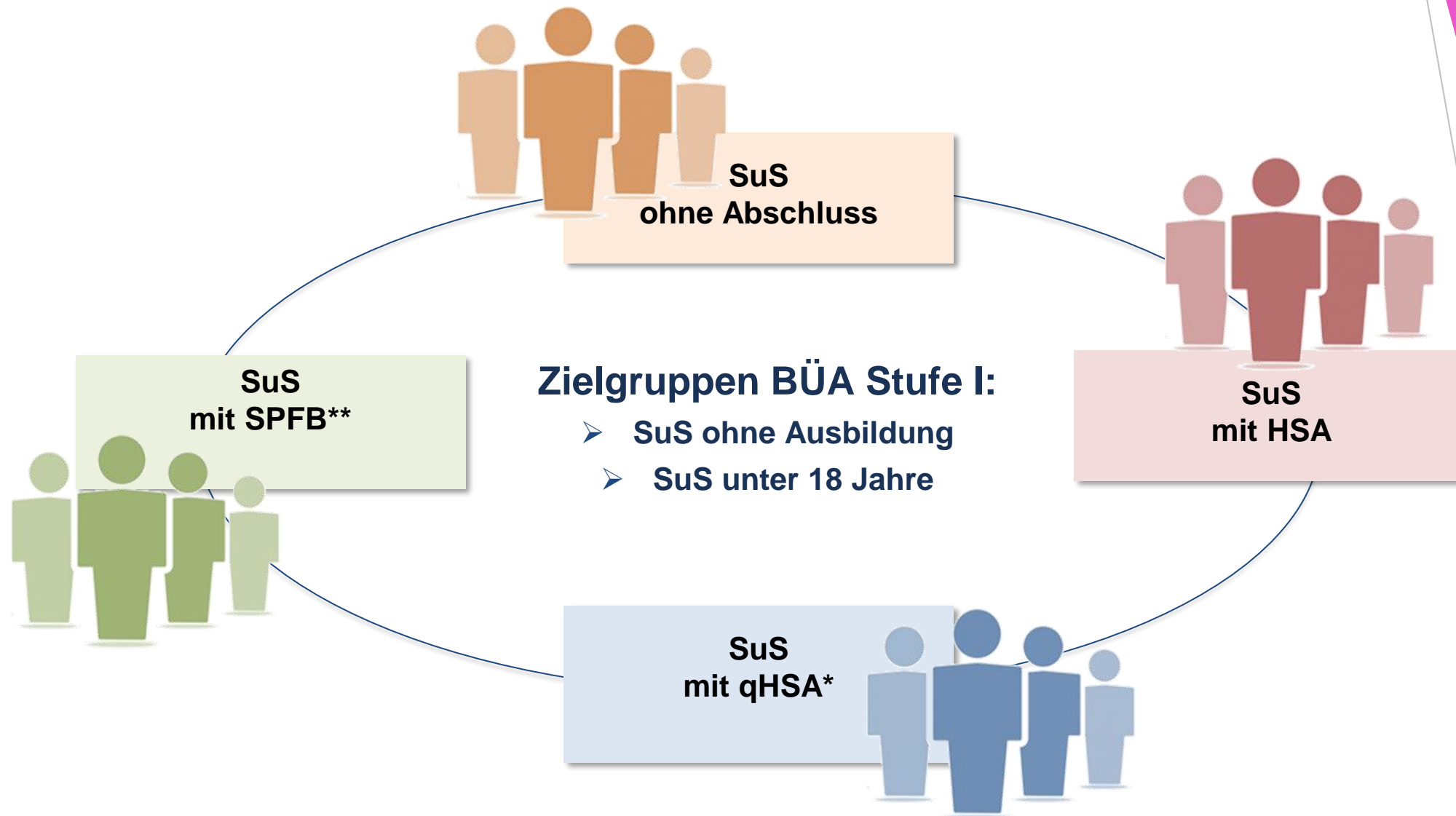
Berufsfachschule
 zum Übergang
 in Ausbildung
 (BÜA)

Ausbildungsberufe an der EKS

- Anlagenmechaniker für Sanitär-, Heizungs- und Klimatechnik
- Feinmechaniker
- Fertigungsmechaniker
- Industriemechaniker
- Karosserie- und Fahrzeugbaumechaniker (Fachrichtungen: Fahrzeugbau, Instandhaltungs- und Karosseriebautechnik)
- Konstruktionsmechaniker
- Kraftfahrzeugmechatroniker (Schwerpunkte: Fahrzeugkommunikations-, Motorrad- und Nutzfahrzeugtechnik)
- Kraftfahrzeugservicemechaniker
- Mechaniker für Land- und Baumaschinentechnik
- Maschinen- und Anlagenführer
- Mechatroniker
- Metallbauer
- Technische Produktdesigner / Systemplaner
- Verfahrensmechaniker für Kunststoff- und Kautschuktechnik
- Werkzeugmechaniker
- Zerspanungsmechaniker



Schulverbund Erasmus-Kittler-Schule und Peter-Behrens-Schule



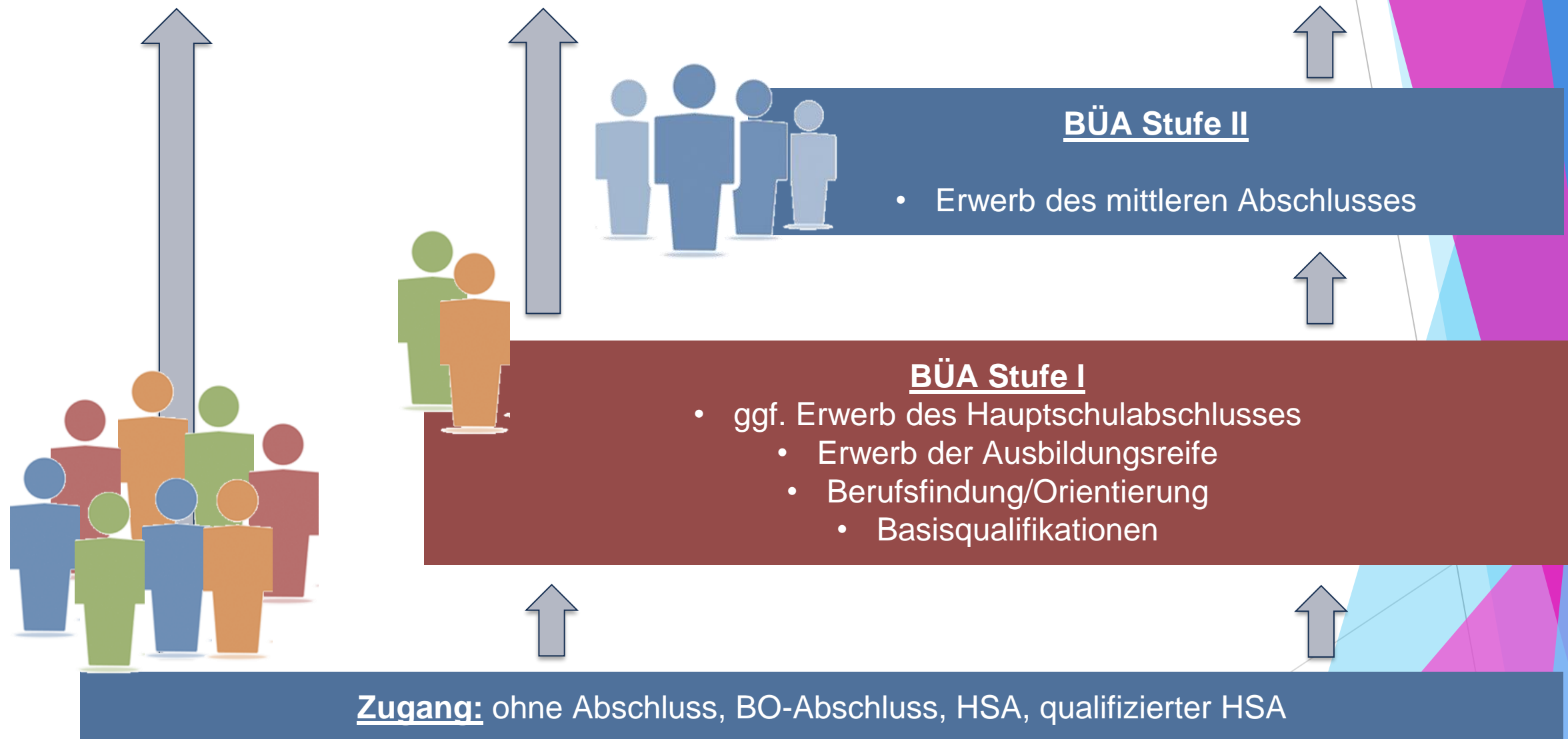
* Der Gruppe gehören Schülerinnen und Schüler an, die über einen qHSA verfügen oder über einen HSA mit den Noten 3, 3, 4 in Deutsch, Englisch, Mathematik und im Durchschnitt 3,0 in den anderen Fächern.

** Schülerinnen und Schüler mit sonderpädagogischem Förderbedarf

Schulverbund Erasmus-Kittler-Schule und Peter-Behrens-Schule

Duale Ausbildung

Ausbildungsbegleitender Erwerb des mittleren Abschlusses



Grundidee von BÜA

- Herstellung von Ausbildungsreife nach Stufe I
- Unterstützung im Übergang Schule – Beruf
- Förderung persönlicher und sozialer Kompetenzen
- Schullaufbahn-/Berufsberatung
- Individuelle Förderung in D, M und ggf. E
- kleine Gruppengröße (16 SuS – 8 SuS)
- Ausbildungsbegleitender Erwerb von Abschlüssen durch
(duale) Ausbildung



Unterrichtskonzept Stufe I

Berufsbildender Unterricht (10 Std./Woche)

interessante, berufsspezifische Ausschnitte aus beruflichen Schwerpunktbereichen mit dem Ziel der Berufsorientierung:

- Chemie
- Drucktechnik
- Ernährung
- Fahrzeugtechnik
- Farbtechnik
- Holztechnik
- Metalltechnik



Allgemeinbildender Unterricht (je 3 Std./Woche)...



...in Deutsch, Mathematik

Kurseinteilung gemäß Eingangsvoraussetzungen und Leistungsvermögen der SuS



... in Englisch

Kurseinteilung gemäß Eingangsvoraussetzungen und Leistungsvermögen der SuS



Allgemeinbildender Unterricht (insg. 9 Std./Woche) im Profilgruppenverband

- Profilgruppenunterricht (4 Std.)
- Sport (2 Std.)
- Politik und Wirtschaft (1 Std.)
- Religion/Ethik (1 Std.),
- Wahlpflichtunterricht (1 Std.)



1. Förderbereich Allgemeinbildende Fächer

- Konsequente Leistungsdifferenzierung in den Kernfächern Deutsch, Mathematik, Englisch
- Leistungsdifferenzierung aufgrund von Diagnose, nicht aufgrund von Schulabschlüssen
- Zusätzlich individuelle Förderung in den schon leistungsdifferenzierten Lerngruppen
- SuS sollen gefördert werden, ausbildungsbegleitend den nächsthöheren Bildungsabschluss zu erwerben

2. Förderbereich Überfachliche Kompetenzen im Profilgruppenunterricht

Durch die Arbeit in kleinen Lerngruppen von max. 16 Schülerinnen und Schülern gelingt eine individuelle Förderung

- PGL übernimmt auch Aufgaben des Klassenlehrers
- Praktikumsvor- und -nachbereitung
- Einzel- und Teamcoaching
- enge Kooperation mit Erziehungsberechtigten
- Sozialpädagogische Unterstützung
- Arbeiten an überfachlichen Kompetenzen
- Herstellung beruflicher Orientierung



3. Förderbereich Berufliche Kompetenzen

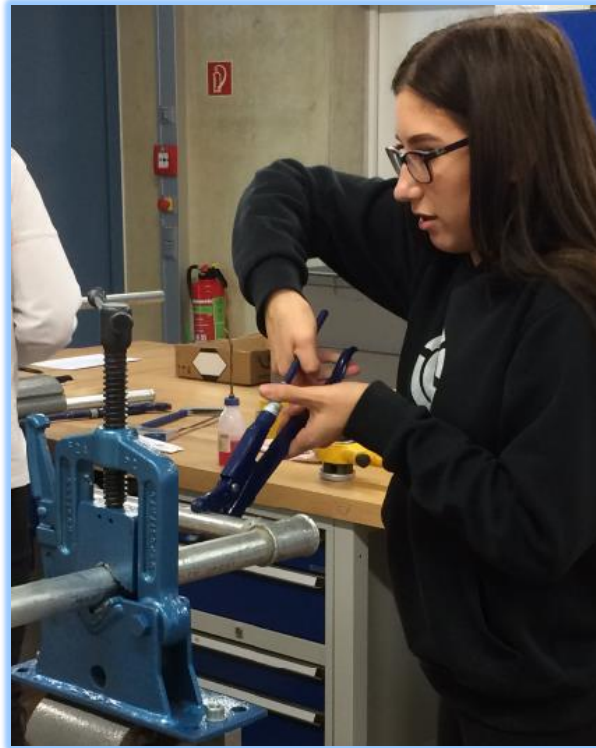
Durch das Kennenlernen unterschiedlichster beruflicher Schwerpunkte in den schuleigenen Werkstätten, Laboren und Fachräumen sowie der gezielten Berufsorientierung im Profilgruppenunterricht wird die Berufswahlkompetenz gefördert.

- Berufliche Orientierung
- Neigungsfeststellung
- Individuelle Praktika (festgelegte Betriebsphasen, Langzeitpraktikum oder ...)
- Förderung ausbildungsrelevanter Kompetenzen
- Kooperation mit Kammern und Betrieben

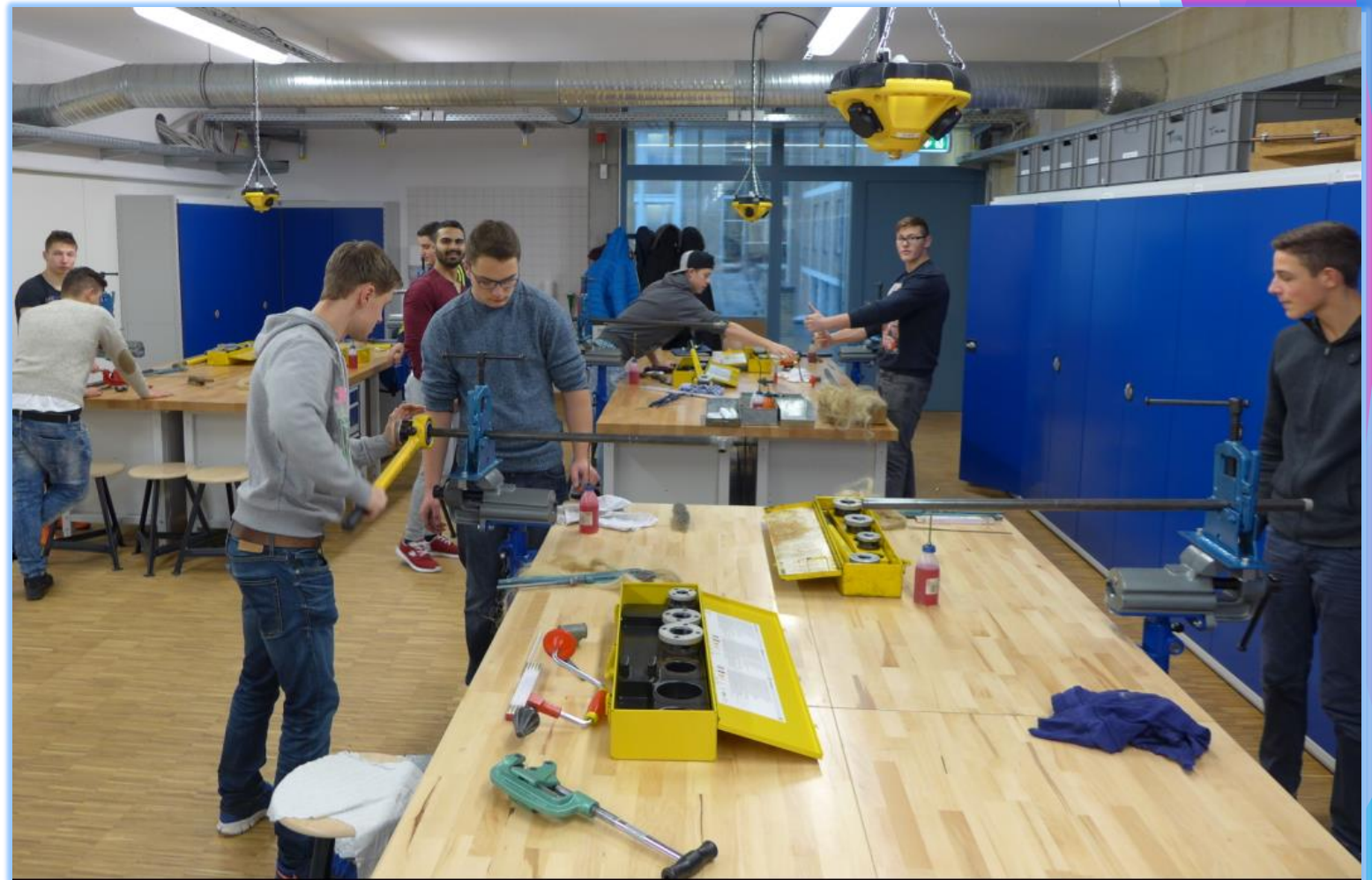
Schulverbund Erasmus-Kittler-Schule und Peter-Behrens-Schule

Große Rotation BÜA 1,2,3,5,6,7,8,9 Werkstattgruppe A-L													
KW	Schwerpunkte	Motorrad // Sanitär-, Heizungs- und Klimatechnik+Blech	masch. Zerspanung // manuelle Metallbearbeitung	Ernährung	Holztechnik	Drucktechnik	Farbe	Chemie					
	Lehrer/in Donnerstag Raum	Donnerstag 1-4 Std. "Hallstein // Truxa KFZ 1 // W 104"	Donnerstag 1-4 Std. "Coutureau // Trilling W 108 // W 106"	Donnerstag 1-4 Std. Bitsch // Treser Metzgerei HG 208 // HG 203 Küche"	Donnerstag 1-4 Std. "Buchner // Graulich W 204 // W 205"	Donnerstag 1-4 Std. "Boucsein // Würzler Siebdruck HG U 08 // HG 209 Mac	Donnerstag 1-4 Std. "Butina HG U 20"	Donnerstag 1-4 Std. Seehaus MBS 305					
	Lehrer/in Freitag Raum	Freitag 1-6 Std. "Hallstein // Voltz KFZ 1 // W 104"	Freitag 1-6 Std. "Hoehling // Trilling W 106 // W 108"	Freitag 1-6 Std. "Diehm // Link Bäckerei HG 205 // HG 03 Küche"	Freitag 1-6 Std. "Buchner // Graulich W 204 // W 205"	Freitag 1-3 Std. "Fröhlich // Schollemann Druck W 304 // W 305 Buchbinden Freitag 4-6 Std. Schollemann // Koch HG 306 Fotografie"	Freitag 1-6 Std. "Butina HG U 20"	Freitag 1.-6. Std Ackermann MBS 305					
32		A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
33		A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
34		A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	L	K
35		A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	L	K
36		K	L	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
37		K	L	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
38		K	L	A	B	C	D	E	F	G	H	J	I
39		K	L	A	B	C	D	E	F	G	H	J	I
40	Herbstferien												
41	Herbstferien												
42		I	J	K	L	A	B	C	D	E	F	G	H
43		I	J	K	L	A	B	C	D	E	F	G	H
44		I	J	K	L	A	B	C	D	E	F	H	G
45		I	J	K	L	A	B	C	D	E	F	H	G
46		Praktikum		Praktikum		Praktikum		Praktikum		Praktikum		Praktikum	
47		Praktikum		Praktikum		Praktikum		Praktikum		Praktikum		Praktikum	
48		G	H	I	J	K	L	A	B	C	D	E	F
49		G	H	I	J	K	L	A	B	C	D	E	F
50		G	H	I	J	K	L	A	B	C	D	F	E
51		G	H	I	J	K	L	A	B	C	D	F	E
52	Weihnachtsferien												
1	Weihnachtsferien												
2	Weihnachtsferien												
3		E	F	G	H	I	J	K	L	A	B	C	D
4		E	F	G	H	I	J	K	L	A	B	C	D
5		E	F	G	H	I	J	K	L	A	B	D	C
Halbjahreswechsel													
6		E	F	G	H	I	J	K	L	A	B	D	C
7		C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	A	B
8		C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	A	B
9		C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	B	A
10		C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	B	A
11		Praktikum		Praktikum		Praktikum		Praktikum		Praktikum		Praktikum	
12		Praktikum		Praktikum		Praktikum		Praktikum		Praktikum		Praktikum	
13		Bekanntgabe der Einwahl in die Schwerpunkte											
14		1											
15		2											
16	Osterferien												
17	Osterferien												
18		3											
19		4											
20		5											
21		6											
22		Hauptschulprüfungen Deutsch, Mathematik und Englisch geplant! - Feiertag und Brückentag											
23		Projektprüfung geplant!											
24		8											
25		Feiertag und Brückentag											
26		Letzte Schulwoche: Entlassung, Zeugnisse,											
27	Sommerferien	Sommerferien	Sommerferien	Sommerferien	Sommerferien	Sommerferien	Sommerferien	Sommerferien	Sommerferien	Sommerferien	Sommerferien	Sommerferien	Sommerferien

Schulverbund Erasmus-Kittler-Schule und Peter-Behrens-Schule



Sanitär-, Heizungs- und Klimatechnik
Rohrbearbeitung, -gewindeschneiden,
Kupferrohre biegen, löten oder pressen
sind Grundlagen des Anlagenmechanikers.



Schulverbund Erasmus-Kittler-Schule und Peter-Behrens-Schule

Holztechnik und Möbelbau Typische Arbeitsgänge in Hand- und Maschinenarbeit.



Schulverbund Erasmus-Kittler-Schule und Peter-Behrens-Schule

Ernährungsbereich
Impressionen, die SuS bei der Herstellung oder im Service zeigen.



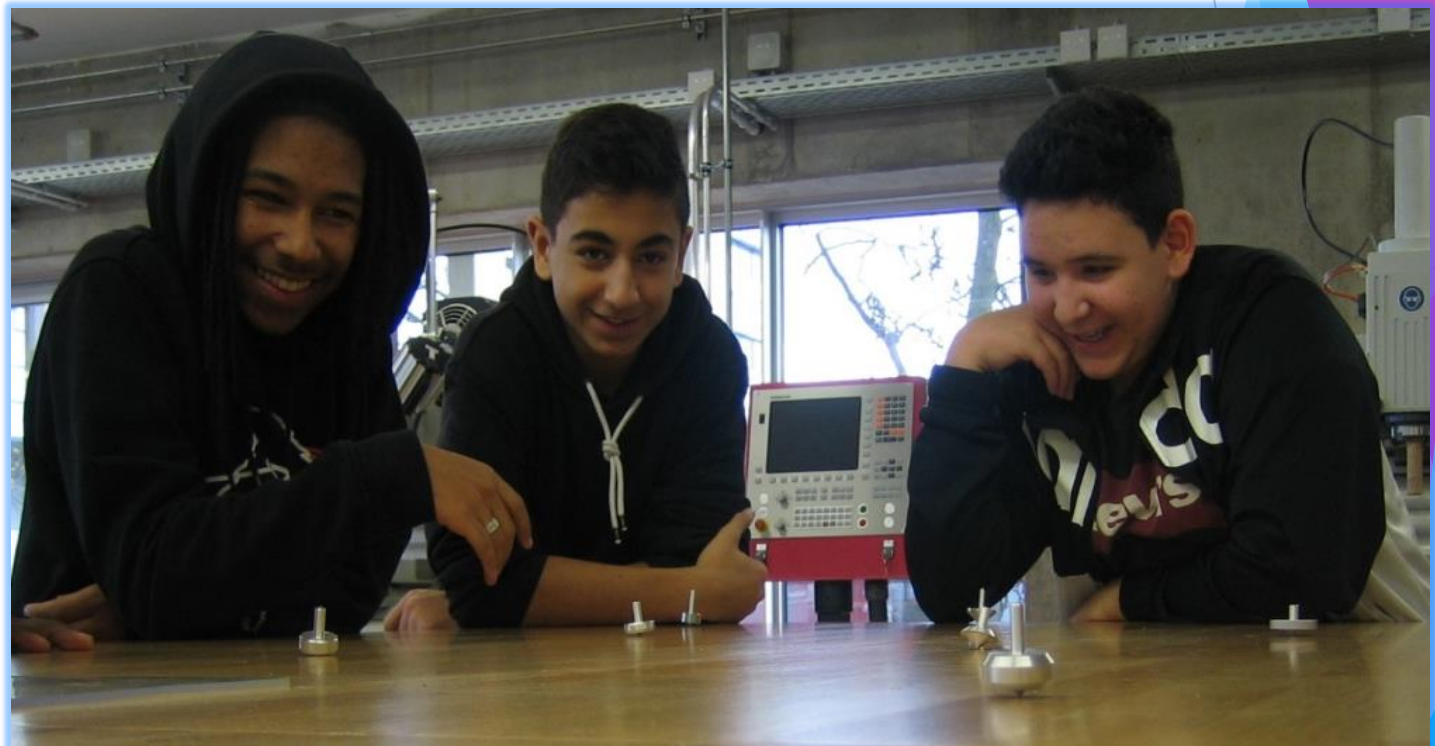
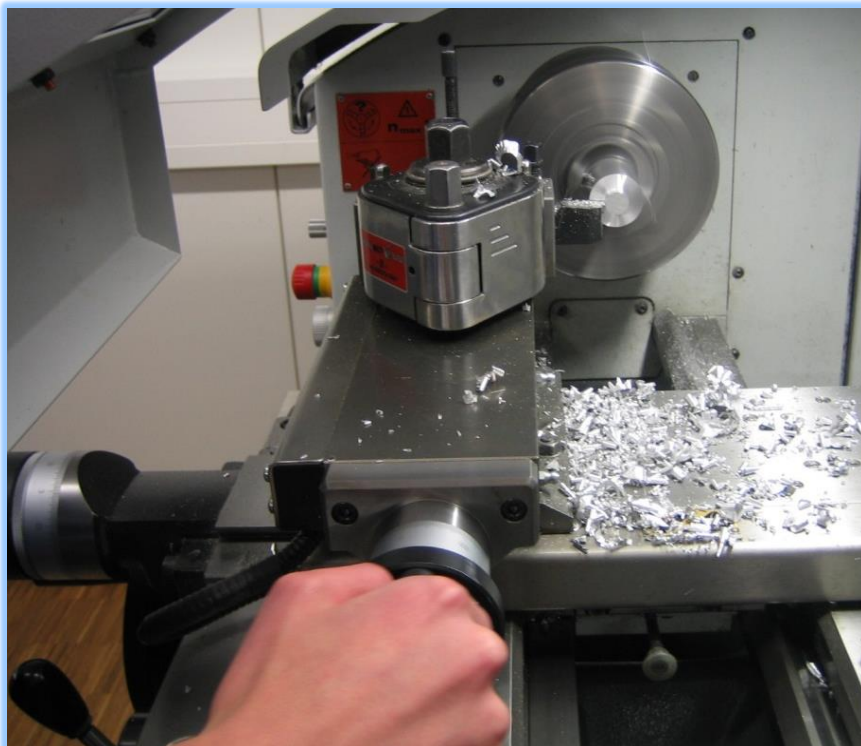
Arbeitsgänge in der Blechbearbeitung
z.B. Kanten, Ausscheren
mit der Hebelschere
oder Vernieten von Blechen



Schulverbund Erasmus-Kittler-Schule und Peter-Behrens-Schule

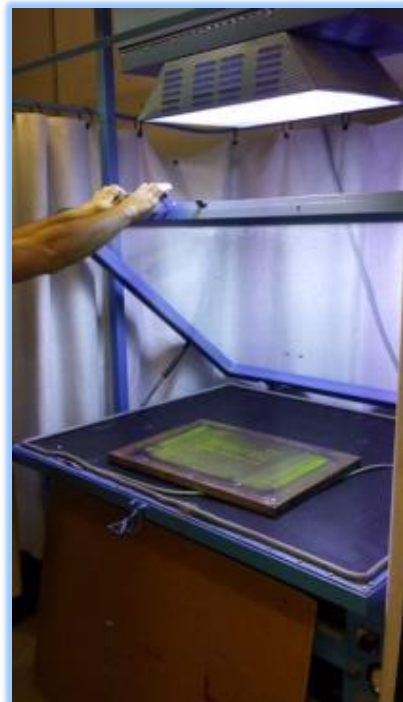
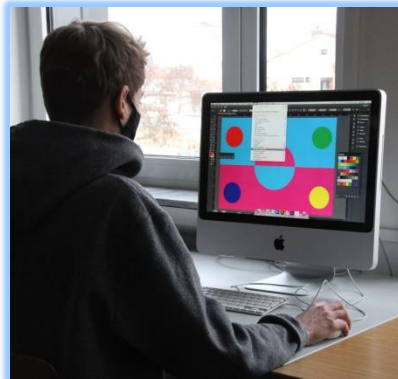


Metallbearbeitung mit Maschinen
CNC Technik sowie Drehen
an einer Universaldrehmaschine
– Herstellung von Kreiseln



Schulverbund Erasmus-Kittler-Schule und Peter-Behrens-Schule

Fotografie, Druckvorstufe, Druck, Siebdruck bis zur Weiterverarbeitung in der Buchbinderei



Schulverbund Erasmus-Kittler-Schule und Peter-Behrens-Schule

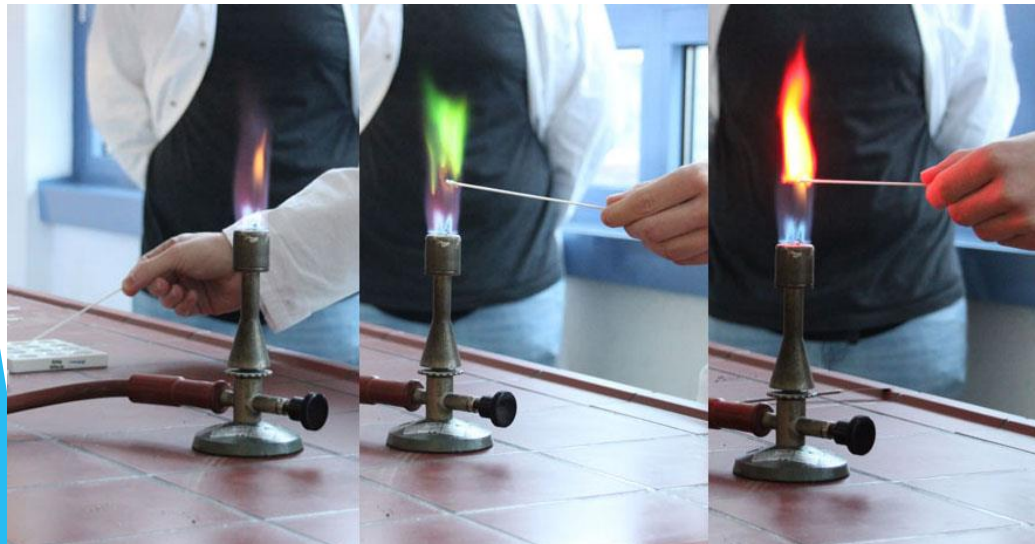
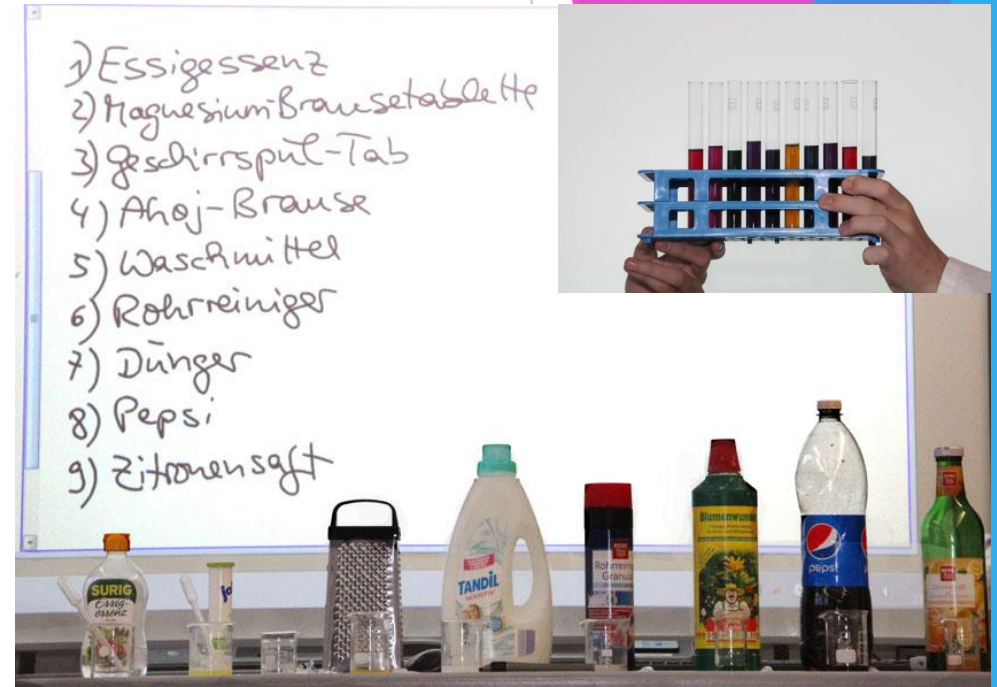
Chemietechnik Arbeiten mit Chemikalien und Laborgeräten



Filtration

Flammenfärbung

**Rotkohlsaft als
 pH-Indikator**



Farbtechnik und Raumgestaltung Farbenlehre und Farbgestaltung



Erlebnispädagogik am Beispiel Bikeschool

Neben dem handwerklichen Umgang mit Fahrrädern in der Fahrradwerkstatt, lernen die SuS beispielsweise das sachgerechte Warten und Reparieren.



Anmeldung

Die Anmeldung zum Besuch der BÜA muss der Peter-Behrens-Schule oder der Erasmus-Kittler Schule über die abgebende Schule bis zum 31. März vorliegen.



Für weitere Fragen zur Schulform und zum Prozedere der Anmeldung kontaktieren Sie bitte die zuständige Abteilungsleitung:
n.scherbaum@peter-behrens-schule.de oder
frank.koerner@erasmus-kittlerschule.de

Herzlichen Dank für Ihr Kommen!

Wir wünschen Ihnen noch einen angenehmen Abend!