



**Abschlussfeier der  
diplomierten und ausgezeichneten SchülerInnen!**  
**Die neuen BotschafterInnen der Berufsschule wurden geehrt!**  
**Ausbildung bedeutet säen und ernten!**

Am 29. Juni 2017 fand in der Siegfried Marcus Berufsschule die Abschlussfeier für KFZ-Technik statt.

49 ausgezeichnete SchülerInnen, davon 10 diplomierte SchülerInnen erhielten Zeugnisse, Auszeichnungen und Diplome des Stadtschulrates.

**Diplome des Stadtschulrates** erhielten jene Schüler, welche im Laufe der letzten beiden Schuljahre in allen Gegenständen mit „sehr gut“ benotet wurden.

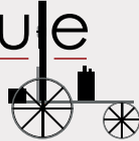


7732.jpg

KFT | Schüler der Berufsschule für Kraftfahrzeugtechnik mit Diplomen des Stadtschulrates überreicht durch Berufsschulinspektor Thomas Bäuerl, Direktor OSR Dipl.-Päd. Markus Fuchs, BDS Jürgen Kugler, BEd, Ausbildern und Lehrern

UNSERE FÖRDERER





**Wertschätzung wird in Form von Blumen weiter gereicht -**  
Blumen als Danke an Menschen die unsere Schüler begleitet haben.

Den ausgezeichneten und diplomierten Schülern wurden Blumen übergeben mit der Empfehlung, diese als Dank der Person zu überreichen (Familie, Chef, Lehrer, FreundInnen, usw.) die in ihrer Ausbildungszeit eine unterstützende Rolle spielten.

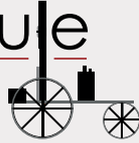
7688



Herzlichen Dank auch an den Sponsor: Bike Experts Europe



Berufsschulinspektor Thomas Bäuerl und BDS Jürgen Kugler, BEd bei der Überreichung der Diplome des Stadtschulrates.



7444



Berufsschulinspektor Thomas Bäuerl und BD OSR Dipl.-Päd. Markus Fuchs freuen sich über den verstärkten Abschluss von Zusatzausbildungen aber auch über die immer gefragtere Annahme der Möglichkeit „Lehre mit Matura“.

Weiter wurde angekündigt, dass im kommenden Jahr folgendes Ausgebaut wird:

- Fachliche Zusatzqualifikation
- Lehre und Matura wird ausgebaut
- verstärkte Module für Deutsch, Fremdsprache und Mathematik

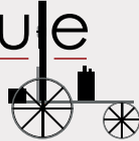
Die Hälfte aller Absolventen schlossen eine Zusatzqualifikation ab: Ein Viertel in „Hochvoltausbildung“ und ein Viertel in den Bereichen: „Fahrradtechnik“, „Kundendienst“ und „Connectivity (Fahrzeugvernetzung)“.

80 % der Schülerinnen und Schüler mit Lehrvertrag und  
40 % der Schülerinnen und Schüler mit Ausbildungsvertrag schließen die Lehre ab.  
80 % machen eine 4 jährige und 20 % eine 3,5 jährige Ausbildung.

80 % entscheiden sich für den Schwerpunkt „PKW“

15 % Nutzfahrzeugbereich

5 % Motorrad-Technik



Als weiterer Programmpunkt fand eine **Präsentation zweier** (von ca. 30/Jahr) **Projekt-Praktika** statt

a) **Klasse: 4 M**: Lehrer: Vtl Wolfgang Krebich, MA

**Video: Fehlerhaftes Fahrverhalten**

**Fahrwerkbereich – Sportfahrwerk-Umbau und welche Konsequenzen hat es.**

- 1) Projektplanung, Leitfaden für Umrüstarbeiten erstellen
- 2) Stoßdämpfer ausbauen und Sportfahrwerk einbauen
- 3) Fahrwerk voreinstellen - Gewindefahrwerk
- 4) Feineinstellung, Achsvermessung mit Computer
- 5) Ab auf die Piste: Fahrversuche pro und kontra Sportfahrwerk

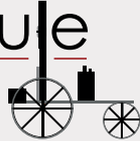
Zeitaufwand: 600 Stunden: Unterstützer: ÖAMTC – Motto: **Technik erfahren**



- 6) Projektdokumentation und Projektpräsentation

7708





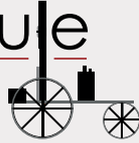
**b) Klasse: 4F: Lehrer: Vtl Wolfgang Krebich, MA**  
**Reparatur und Instandsetzung des Chrysler Voyager – Reparatur des Motors**

- 1) Projektplanung, Reparaturleitfaden erstellen
- 2) Fehlerdiagnose, Ersatzteilebeschaffung
- 3) Reparatur – Zylinderkopf, Zahnriemen
- 4) Instandsetzung der Kraftstoffanlage (Tank, AGR-Ventil, Injektoren)
- 5) Instandsetzung des Innenraums
- 6) Projektdokumentation und Projektpräsentation

7680



Vertreter der Klasse: 4F: Reparatur und Instandsetzung des Chrysler Voyager



7737



Klasse 4C absolvierte die Zusatzausbildungen Hochvolttechnik und Fahrradtechnik mit Unterstützung der MA 48 – Technik-Center Leiter der Lehrwerkstätte: Franz Rohm und BD OSR Markus Fuchs. Räder wieder instand setzen wird immer wichtiger denn Wien wächst enorm, so BD OSR Markus Fuchs.

#### Klassenfotos KFT:



Foto 1:

**4C:** KV Vtl Wolfgang Formanek, BEd

7686

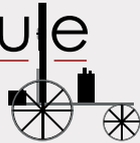


Foto 2:

**4D:** Vtl Ing. Alfred Czaker in Stellvertretung Vtl Ing. Gerhard Schmid, BEd  
7691



Foto 3:

**4F:** KV: Vtl Angela Klöpfer, BEd  
7695

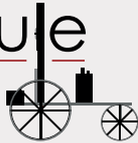


Foto 4:

**4G:** KV Vtl Ing. Andreas Zeilinger, BEd  
7697



Foto 5:

**4H:** KV Vtl Wolfgang Krebich, MA  
7699

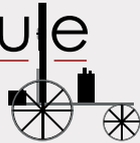


Foto 6:

**4K:** KV Vtl Wolfgang Krebich, MA

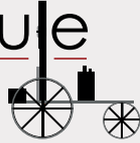
7704



Foto 7:

**4M:** Vtl Wolfgang Krebich, MA

7708



mehr Info:



Foto 8:

**4N:** KV Vtl Ing. Bernd Mastnak, BEd  
7709



Foto 9:

**4O:** KV Vtl Peter Strobl  
7713

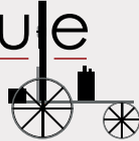


Foto 10:

**4S:** KV Vtl Ing. Gerhard Schmid, BEd  
7717

Weitere Infos wie Fotos der Fahrradprüfung u.v.m. entnehmen Sie bitte der Website der Siegfried Marcus Berufsschule:

[www.siegfried-marcus-berufsschule.at](http://www.siegfried-marcus-berufsschule.at)

**KONTAKT:**

Siegfried Marcus Berufsschule Wien  
1210 Wien, Scheydgasse 40,  
Tel.: +43 (0)1 599 16- 95701

Pressefotos: Werbe! Know How

**Presse-Rückfragehinweis:** Werbe! Know How e.U., Andrea Poindl, MSc, MBA  
Tel.: +43 (0)664/401 30 37, Email: [office@werbeknowhow.at](mailto:office@werbeknowhow.at), [a.poindl@werbeknowhow.at](mailto:a.poindl@werbeknowhow.at),  
Lerchengasse 3, 2102 Bisamberg,  
[www.werbeknowhow.at](http://www.werbeknowhow.at)