# **BO-Kongress** 2019

Facharbeitsgruppe 16 a:

Vorstellung von Angeboten der Handwerkskammer Dresden

Kerstin Huhn und Susanne Wenzel



## Aktuelle Projekte





### Juniormeister

**Förderprogramm:** Kooperationsvereinbarung der Landeshauptstadt Dresden und der

Handwerkskammer Dresden basierende auf dem "Aktionsplan Handwerk in

Dresden 2025"

**Projektpartner:** Landeshauptstadt Dresden und Handwerkskammer Dresden

**Durchführende Einrichtung:** Handwerkskammer Dresden

**Projektlaufzeit:** 2019 - Modellprojekt, bei erfolgreicher Durchführung jährliche Fortsetzung

**Projektverantwortliche:** Julia Hertfelder, Annegret Umlauft

Kontakt: annegret.umlauft@hwk-dresden.de



### Juniormeister

#### Projektinhalt:

Projektziel ist die Herstellung eines eigenen "Junior-Meisterstücks" und das Interessewecken für einen Berufsweg im Handwerk.

Mit der Teilnahme an diesem Pilotprojekt sollen:

- » das handwerkliche Geschick der Teilnehmenden ausgebaut,
- » Kreativität und Eigeninitiative gefördert,
- » fachspezifisches Wissen in den gewählten Handwerksbereichen vermittelt und vertieft
- » sowie Unterstützung bei der Berufswahlentscheidung gegeben werden.

#### Arbeitspakete:

- » Juniormeistercamp 1
- » individuelles Fachmeister-Mentoring
- » Juniormeistercamp 2
- » Abnahme und Präsentation der Juniormeister-Projekte sowie Ehrung



### Berufsorientierung für Schüler/innen der Klassen 7 und 8

#### Förderprogramme:

» "Förderung der Berufsorientierung in überbetrieblichen und vergleichbaren Bildungsstätten" des BMBF bis 08/2019

» "SMK Förderlichtlinie Berufsorientierung" (Landesförderung) ab 01/2019

**Durchführende Einrichtung:** Handwerkskammer Dresden

**Projektpartner:** überbetriebliche Ausbildungsstätten und Innungen

**Projektlaufzeit:** erster Förderantrag SMK-Projekt 1. Januar 2019 bis 31. Juli 2021 (vorzeitiger

Maßnahmebeginn)

**Projektverantwortliche:** Rosemarie Weiser, Kerstin Huhn, Susanne Wenzel

Kontakt: rosemarie.weiser@hwk-dresden.de



### Berufsorientierung für Schüler/innen der Klassen 7 und 8

#### Projektinhalt:

- » Erkundung der eigenen Stärken in einer Potenzialanalyse (PA) in Klasse 7 (Förderschule, Oberschule, Gymnasium)
- » anschließend praktische Erprobung verschiedener Berufsfelder in den Werkstatttagen (WT) in Klasse 8 (Förderschule, Oberschule, Gymnasium)

#### Elemente:

- » Elternabend Vorstellung des Projektes
- » Einführung der Schüler/innen in das Begleitheft
- » Durchführung der Potenzialanalyse (standardisiertes Verfahren Profil AC-Sachsen)
- » Auswertungsgespräche der PA-Ergebnisse (Selbst- und Fremdeinschätzung)
- » Werkstatttage Erprobung von 5 Berufsfeldern (je 2 Tage)
- » Auswertung und Zertifikatübergabe



### Berufsorientierung für Schüler/innen der Klassen 7 und 8

Die **Werkstatttage** dienen der Vermittlung von Grundkenntnissen (Materialien, Arbeitstechniken, Handlungsabläufen) in den einzelnen Berufsfeldern.

#### Mögliche Berufsfelder:

Elektro-/ Metall-/ Kunststoff-/ Holztechnik Bautechnik Medien/ Foto Farb-/ Raumgestaltung Wirtschaft/ Verwaltung Zahntechnik Naturwissenschaften Textil Sattler KFZ-Technik Hygiene/ Friseur Gebäudereiniger Hauswirtschaft Floristik Bäcker



### Berufsorientierung für Schüler/innen der Klassen 7 und 8

Beispiel einer möglichen Gruppeneinteilung:

Gruppe	Мо	Di	Mi	Do	Fr	Мо	Di	Mi	Do	Fr	
	11.06.	12.06.	13.06.	14.06.	15.06.	18.06.	19.06.	20.06.	21.06.	22.06.	
А	Bau		Farbe		Farbe (SLH)		Metall		Zahntechnik		10
В	Holz		Bau		Textil		Farbe (SLH)		Kunststoff		12
С	Mediengest.		Naturwissensch.		Holz		Foto		Bau		12
D	Elektro		Textil		Büro		Farbe		Farbe (SLH)		12
E	Kunststoff		Gebäudereiniger		Mediengest.		Textil		Farbe		12
F	Zahntechnik		Foto		Kunststoff		Holz		Büro		10



### Berufsorientierung für Schüler/innen der Klassen 7 und 8

Einblicke in die praktische Arbeit:





<u>Metalltechnik</u>

Anfertigen eines Tic-Tac-Toe Spiels



### Berufsorientierung für Schüler/innen der Klassen 7 und 8

Einblicke in die praktische Arbeit:





#### <u>Holztechnik</u>

Anfertigen einer Werkzeugkiste

inklusive in verschiedenen Varianten

#### Bautechnik

Anfertigen eines Rahmens aus Gipskarton

Fliesenmosaik



### Berufsorientierung für Schüler/innen der Klassen 7 und 8

Einblicke in die praktische Arbeit:





#### <u>Nahrungsmittelhandwerk</u>

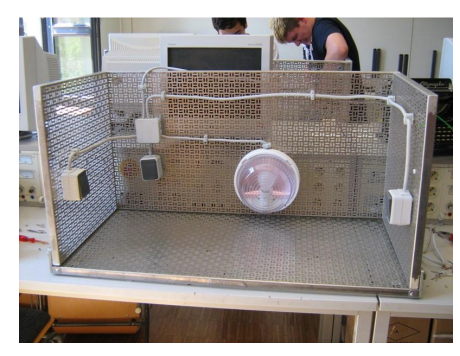
- Figur aus Marzipan
- Herstellen verschiedener Kuchen
- Herstellen von Zöpfen und Brötchen

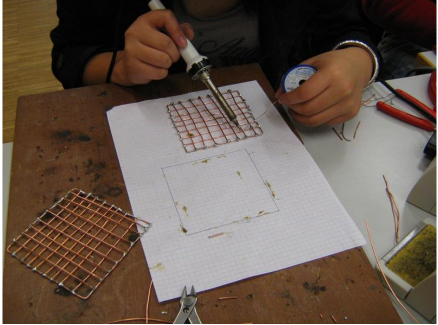




### Berufsorientierung für Schüler/innen der Klassen 7 und 8

Einblicke in die praktische Arbeit:





#### Elektrotechnik

- Verlegen einer Kellerschaltung
- Lötübung am Rastergitter



### Berufsorientierung für Schüler/innen der Klassen 7 und 8

Einblicke in die praktische Arbeit:







#### Farbtechnik

- kreatives Gestalten
- Tapeziertechniken Wandverkleidung



### Berufsorientierung für Schüler/innen der Klassen 7 und 8

#### bisherige Ergebnisse des Projektes :

- » Informationen für Schüler, Eltern und Lehrer
- » Integration in den Berufswahlpass
- » mögliche Anlage für zukünftige Bewerbungen



Berufsorientierung für Schüler/innen der Klassen 7 und 8

Alleinstellungsmerkmal:





### Berufsorientierung für Schüler/innen der Klassen 7 und 8

Das Begleitheft soll

- » informieren und Schwerpunkte der einzelnen Etappen erklären,
- » organisieren und vorbereiten helfen mit entsprechenden Hinweisen und Vordrucken,
- » zur Dokumentation von persönlichen Erfahrungen dienen,
- » Selbst- und Fremdeinschätzungen mithilfe ausführlicher Arbeitsblätter auswerten,
- » Ausblick geben,
- » in den Berufswahlpass integriert werden.



## Haben Sie Fragen?



Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!

