

# Beschlüsse zur Berufsbildung

## **Beschluss über die Aufteilung des zweiwöchigen Lehrgangs „G-K3/09“ in zwei einwöchige Lehrgänge „G-K3a/09“ und „G-K3b/09“ für das Kraftfahrzeugtechniker-Handwerk**

Auf Grund des Beschlusses des Berufsbildungsausschusses vom 12. November 2013 und der Vollversammlung vom 28. November 2013 erlässt die Handwerkskammer für Schwaben als zuständige Stelle die genannten überbetrieblichen Ausbildungsmaßnahmen. Diese überbetrieblichen Ausbildungsmaßnahmen treten am Tage der Veröffentlichung in der *Deutschen Handwerks Zeitung* (DHZ-Ausgabe Nr. 5 vom 28. Februar 2014) in Kraft.

Die Durchführung der überbetrieblichen Ausbildungsmaßnahmen wurde am 16. Januar 2014 gem. § 106 Abs. 2 Satz 1 und Abs. 1 Nr. 10 HwO rechtsaufsichtlich durch das Bayerische Staatsministerium für Wirtschaft und Medien, Energie und Technologie mit der Nr. H/1 – 4400a/264/6 genehmigt.

## **Beschluss über die Durchführung von überbetrieblichen Ausbildungsmaßnahmen für das Metallbauer-Handwerk im Ausbildungsberuf Konstruktionsmechaniker und die Fachkraft für Metalltechnik FR Konstruktionstechnik**

Auf Grund des Beschlusses des Berufsbildungsausschusses vom 12. November 2013 und der Vollversammlung vom 28. November 2013 erlässt die Handwerkskammer für Schwaben als zuständige Stelle die genannten überbetrieblichen Ausbildungsmaßnahmen. Diese überbetrieblichen Ausbildungsmaßnahmen treten am Tage der Veröffentlichung in der *Deutschen Handwerks Zeitung* (DHZ-Ausgabe Nr. 5 vom 28. Februar 2014) in Kraft.

Die Durchführung der überbetrieblichen Ausbildungsmaßnahmen wurde am 16. Januar 2014 gem. § 106 Abs. 2 Satz 1 und Abs. 1 Nr. 10 HwO rechtsaufsichtlich durch das Bayerische Staatsministerium für Wirtschaft und Medien, Energie und Technologie mit der Nr. H/1 – 4400a/264/7 genehmigt.

## **Beschluss über die Öffnung von überbetrieblichen Ausbildungsmaßnahmen in der Grundstufe für das Metallbauer-Handwerk im Ausbildungsberuf Fachkraft für Metalltechnik FR Konstruktionstechnik und Zerspanungstechnik**

Auf Grund des Beschlusses des Berufsbildungsausschusses vom 12. November 2013 und der Vollversammlung vom 28. November 2013 erlässt die Handwerkskammer für Schwaben als zuständige Stelle die genannten überbetrieblichen Ausbildungsmaßnahmen. Diese überbetrieblichen Ausbildungsmaßnahmen treten am Tage der Veröffentlichung in der *Deutschen Handwerks Zeitung* (DHZ-Ausgabe Nr. 5 vom 28. Februar 2014) in Kraft.

Die Durchführung der überbetrieblichen Ausbildungsmaßnahmen wurde am 16. Januar 2014 gem. § 106 Abs. 2 Satz 1 und Abs. 1 Nr. 10 HwO rechtsaufsichtlich durch das Bayerische Staatsministerium für Wirtschaft und Medien, Energie und Technologie mit der Nr. H/1 – 4400a/264/8 genehmigt.

## **Beschluss über die Durchführung von überbetrieblichen Ausbildungs-**

## **maßnahmen für das Schornsteinfeger-Handwerk im Ausbildungsberuf Schornsteinfeger**

Auf Grund des Beschlusses des Berufsbildungsausschusses vom 12. November 2013 und der Vollversammlung vom 28. November 2013 erlässt die Handwerkskammer für Schwaben als zuständige Stelle die genannten überbetrieblichen Ausbildungsmaßnahmen. Diese überbetrieblichen Ausbildungsmaßnahmen treten am Tage der Veröffentlichung in der *Deutschen Handwerks Zeitung* (DHZ-Ausgabe Nr. 5 vom 28. Februar 2014) in Kraft.

Die Durchführung der überbetrieblichen Ausbildungsmaßnahmen wurde am 16. Januar 2014 gem. § 106 Abs. 2 Satz 1 und Abs. 1 Nr. 10 HwO rechtsaufsichtlich durch das Bayerische Staatsministerium für Wirtschaft und Medien, Energie und Technologie mit der Nr. H/1 – 4400a/264/7 genehmigt.

## **Beschluss über die Durchführung von überbetrieblichen Ausbildungsmaßnahmen in der Grundstufe für das Zweiradmechaniker-Handwerk im Ausbildungsberuf Zweiradmechaniker**

Auf Grund des Beschlusses des Berufsbildungsausschusses vom 12. November 2013 und der Vollversammlung vom 28. November 2013 erlässt die Handwerkskammer für Schwaben als zuständige Stelle die genannten überbetrieblichen Ausbildungsmaßnahmen. Diese überbetrieblichen Ausbildungsmaßnahmen treten am Tage der Veröffentlichung in der *Deutschen Handwerks Zeitung* (DHZ-Ausgabe Nr. 5 vom 28. Februar 2014) in Kraft.

Die Durchführung der überbetrieblichen Ausbildungsmaßnahmen wurde am 16. Januar 2014 gem. § 106 Abs. 2 Satz 1 und Abs. 1 Nr. 10 HwO rechtsaufsichtlich durch das Bayerische Staatsministerium für Wirtschaft und Medien, Energie und Technologie mit der Nr. H/1 – 4400a/264/7 genehmigt.

## **Beschluss über die Durchführung von überbetrieblichen Ausbildungsmaßnahmen für das Bootsbauer-Handwerk in der Grund- und Fachstufe im Ausbildungsberuf Bootsbauer**

Auf Grund des Beschlusses des Berufsbildungsausschusses vom 12. November 2013 und der Vollversammlung vom 28. November 2013 erlässt die Handwerkskammer für Schwaben als zuständige Stelle die genannten überbetrieblichen Ausbildungsmaßnahmen. Diese überbetrieblichen Ausbildungsmaßnahmen treten am Tage der Veröffentlichung in der *Deutschen Handwerks Zeitung* (DHZ-Ausgabe Nr. 5 vom 28. Februar 2014) in Kraft.

Die Durchführung der überbetrieblichen Ausbildungsmaßnahmen wurde am 16. Januar 2014 gem. § 106 Abs. 2 Satz 1 und Abs. 1 Nr. 10 HwO rechtsaufsichtlich durch das Bayerische Staatsministerium für Wirtschaft und Medien, Energie und Technologie mit der Nr. H/1 – 4400a/264/10 genehmigt.

**1** Den vollständigen Text zu den Ausbildungsmaßnahmen finden Sie unter [www.hwk-schwaben.de](http://www.hwk-schwaben.de), Reiter „Über uns“ – Rechtsgrundlagen/amtliche Bekanntmachungen – Berufsbildungsausschuss (HwO) – Beschlüsse oder unter Reiter „Aus- und Weiterbildung“ – Berufsausbildung – überbetriebliche Lehrgangsunterweisung

## Beschluss: 2013-2

### Überbetriebliche Unterweisungsmaßnahmen in Grund- und Fachstufe



#### Ausbildungsberuf: **Bootsbauer/-in**

##### **Grundstufe**

<mailto:www.hwk-schwaben.de>

|  |  |  |                          |                     |
|--|--|--|--------------------------|---------------------|
| <b>G-BOOT/13</b>                                       | Einführung in die Be- und Verarbeitung von Holzwerkstoffen | Woche(n): 1  | Ausb.jahr: 1.            |                     |
| Genehmigt vom StMWI am: 16.01.2014                     |  | In Kraft getreten durch die Veröffentlichung in der DHZ Ausgabe: 05/2014 | Referenz DMS: P000656641 |                     |
| <i>Fachrichtung</i>                                    | <i>Kursorganisation</i>                                    | <i>Durchführungsort</i>  | <i>Einzugsbereich</i>    | <i>Durchführung</i> |
| FR Neu,- Aus- und Umbau                                | HWK Lübeck   | Berufsschule der HWK Lübeck  | Bayernweit               | obligatorisch       |
| FR Technik   | HWK Lübeck   | Berufsschule der HWK Lübeck  | Bayernweit               | obligatorisch       |
| <b>G-MET/12</b>  | Grundlagen der Metallbearbeitung                           | Woche(n): 1  | Ausb.jahr: 1.            |                     |
| Genehmigt vom StMWI am: 16.01.2014                     |  | In Kraft getreten durch die Veröffentlichung in der DHZ Ausgabe: 05/2014 | Referenz DMS: P000656641 |                     |
| In Kempten wird der Kurs nur für Metallbauer angeboten |  |  |                          |                     |
| <i>Fachrichtung</i>                                    | <i>Kursorganisation</i>                                    | <i>Durchführungsort</i>  | <i>Einzugsbereich</i>    | <i>Durchführung</i> |
| FR Neu,- Aus- und Umbau                                | HWK Lübeck   | Berufsschule der HWK Lübeck  | Bayernweit               | obligatorisch       |
| FR Technik   | HWK Lübeck   | Berufsschule der HWK Lübeck  | Bayernweit               | obligatorisch       |
| <b>G-TSM1B/99</b>                                      | Einführung in das Arbeiten an Holzbearbeitungsmaschinen    | Woche(n): 1  | Ausb.jahr: 1.            |                     |
| Genehmigt vom StMWI am: 16.01.2014                     |  | In Kraft getreten durch die Veröffentlichung in der DHZ Ausgabe: 05/2014 | Referenz DMS: P000656641 |                     |
| <i>Fachrichtung</i>                                    | <i>Kursorganisation</i>                                    | <i>Durchführungsort</i>  | <i>Einzugsbereich</i>    | <i>Durchführung</i> |
| FR Neu,- Aus- und Umbau                                | HWK Lübeck   | Tischlerinnung Duisburg  | Bayernweit               | obligatorisch       |
| FR Technik   | HWK Lübeck   | Tischlerinnung Duisburg  | Bayernweit               | obligatorisch       |

## Beschluss: 2013-2

### Überbetriebliche Unterweisungsmaßnahmen in Grund- und Fachstufe



Ausbildungsberuf: **Bootsbauer/-in**

#### **Fachstufe**

<mailto:www.hwk-schwaben.de>

| <b>BOOT-A/13</b>  | Antriebs- und vortriebstechnische Anlagen auf Booten                            | Woche(n): 1                 | Ausb.jahr: ab 2.      |                     |
|---|---|-----------------------------|-----------------------|---------------------|
| <b>Genehmigt vom StMWI am:</b> 16.01.2014 <b>In Kraft getreten durch die Veröffentlichung in der DHZ Ausgabe:</b> 05/2014 <b>Referenz DMS:</b> P000656641 |   |                             |                       |                     |
| <i>Fachrichtung</i>   | <i>Kursorganisation</i>   | <i>Durchführungsort</i>     | <i>Einzugsbereich</i> | <i>Durchführung</i> |
| FR Neu,- Aus- und Umbau   | HWK Lübeck  | Berufsschule der HWK Lübeck | Bayernweit            | fakultativ          |
| FR Technik  | HWK Lübeck  | Berufsschule der HWK Lübeck | Bayernweit            | obligatorisch       |
| <b>BOOT-E/13</b>  | Installieren und Warten von bordelektrischen und bordelektronischen Komponenten | Woche(n): 1                 | Ausb.jahr: ab 2.      |                     |
| <b>Genehmigt vom StMWI am:</b> 16.01.2014 <b>In Kraft getreten durch die Veröffentlichung in der DHZ Ausgabe:</b> 05/2014 <b>Referenz DMS:</b> P000656641 |   |                             |                       |                     |
| <i>Fachrichtung</i>   | <i>Kursorganisation</i>   | <i>Durchführungsort</i>     | <i>Einzugsbereich</i> | <i>Durchführung</i> |
| FR Neu,- Aus- und Umbau   | HWK Lübeck  | Berufsschule der HWK Lübeck | Bayernweit            | fakultativ          |
| FR Technik  | HWK Lübeck  | Berufsschule der HWK Lübeck | Bayernweit            | obligatorisch       |
| <b>BOOT-H1/00</b>   | Moderne Be- und Verarbeitung von Holzwerkstoffen I                              | Woche(n): 1                 | Ausb.jahr: ab 2.      |                     |
| <b>Genehmigt vom StMWI am:</b> 16.01.2014 <b>In Kraft getreten durch die Veröffentlichung in der DHZ Ausgabe:</b> 05/2014 <b>Referenz DMS:</b> P000656641 |   |                             |                       |                     |
| <i>Fachrichtung</i>   | <i>Kursorganisation</i>   | <i>Durchführungsort</i>     | <i>Einzugsbereich</i> | <i>Durchführung</i> |
| FR Neu,- Aus- und Umbau   | HWK Lübeck  | Berufsschule der HWK Lübeck | Bayernweit            | obligatorisch       |
| FR Technik  | HWK Lübeck  | Berufsschule der HWK Lübeck | Bayernweit            | obligatorisch       |
| <b>BOOT-H2/00</b>   | Moderne Be- und Verarbeitung von Holzwerkstoffen II                             | Woche(n): 1                 | Ausb.jahr: ab 2.      |                     |
| <b>Genehmigt vom StMWI am:</b> 16.01.2014 <b>In Kraft getreten durch die Veröffentlichung in der DHZ Ausgabe:</b> 05/2014 <b>Referenz DMS:</b> P000656641 |   |                             |                       |                     |
| <i>Fachrichtung</i>   | <i>Kursorganisation</i>   | <i>Durchführungsort</i>     | <i>Einzugsbereich</i> | <i>Durchführung</i> |
| FR Neu,- Aus- und Umbau   | HWK Lübeck  | Berufsschule der HWK Lübeck | Bayernweit            | obligatorisch       |
| FR Technik  | HWK Lübeck  | Berufsschule der HWK Lübeck | Bayernweit            | fakultativ          |

## Beschluss: 2013-2

### Überbetriebliche Unterweisungsmaßnahmen in Grund- und Fachstufe



#### Ausbildungsberuf: **Bootsbauer/-in**

| <b>BOOT-K1/00</b> Moderne Be- und Verarbeitung von Kunststoffwerkstoffen I      |                         |  |                       | Woche(n): 1              | Ausb.jahr: ab 2. |
|---|-------------------------|--|-----------------------|--------------------------|------------------|
| Genehmigt vom StMWI am: 16.01.2014  |                         | In Kraft getreten durch die Veröffentlichung in der DHZ Ausgabe: 05/2014 |                       | Referenz DMS: P000656641 |                  |
| <i>Fachrichtung</i>   | <i>Kursorganisation</i> | <i>Durchführungsort</i>  | <i>Einzugsbereich</i> | <i>Durchführung</i>      |                  |
| FR Neu,- Aus- und Umbau   | HWK Lübeck              | Berufsschule der HWK Lübeck  | Bayernweit            | obligatorisch            |                  |
| FR Technik  | HWK Lübeck              | Berufsschule der HWK Lübeck  | Bayernweit            | obligatorisch            |                  |
| <b>BOOT-K2/13</b> Moderne Be- und Verarbeitung von Kunststoffwerkstoffen II     |                         |  |                       | Woche(n): 1              | Ausb.jahr: ab 2. |
| Genehmigt vom StMWI am: 16.01.2014  |                         | In Kraft getreten durch die Veröffentlichung in der DHZ Ausgabe: 05/2014 |                       | Referenz DMS: P000656641 |                  |
| <i>Fachrichtung</i>   | <i>Kursorganisation</i> | <i>Durchführungsort</i>  | <i>Einzugsbereich</i> | <i>Durchführung</i>      |                  |
| FR Neu,- Aus- und Umbau   | HWK Lübeck              | Berufsschule der HWK Lübeck  | Bayernweit            | obligatorisch            |                  |
| FR Technik  | HWK Lübeck              | Berufsschule der HWK Lübeck  | Bayernweit            | fakultativ               |                  |
| <b>BOOT-M/13</b> Moderne Be- und Verarbeitung von Eisen- und Nichteisenmetallen |                         |  |                       | Woche(n): 1              | Ausb.jahr: ab 2. |
| Genehmigt vom StMWI am: 16.01.2014  |                         | In Kraft getreten durch die Veröffentlichung in der DHZ Ausgabe: 05/2014 |                       | Referenz DMS: P000656641 |                  |
| <i>Fachrichtung</i>   | <i>Kursorganisation</i> | <i>Durchführungsort</i>  | <i>Einzugsbereich</i> | <i>Durchführung</i>      |                  |
| FR Neu,- Aus- und Umbau   | HWK Lübeck              | Berufsschule der HWK Lübeck  | Bayernweit            | obligatorisch            |                  |
| FR Technik  | HWK Lübeck              | Berufsschule der HWK Lübeck  | Bayernweit            | fakultativ               |                  |
| <b>BOOT-O/13</b> Herstellen und Instandsetzen von Oberflächen                   |                         |  |                       | Woche(n): 1              | Ausb.jahr: ab 2. |
| Genehmigt vom StMWI am: 16.01.2014  |                         | In Kraft getreten durch die Veröffentlichung in der DHZ Ausgabe: 05/2014 |                       | Referenz DMS: P000656641 |                  |
| <i>Fachrichtung</i>   | <i>Kursorganisation</i> | <i>Durchführungsort</i>  | <i>Einzugsbereich</i> | <i>Durchführung</i>      |                  |
| FR Neu,- Aus- und Umbau   | HWK Lübeck              | Berufsschule der HWK Lübeck  | Bayernweit            | obligatorisch            |                  |
| FR Technik  | HWK Lübeck              | Berufsschule der HWK Lübeck  | Bayernweit            | fakultativ               |                  |

## Beschluss: 2013-2

### Überbetriebliche Unterweisungsmaßnahmen in Grund- und Fachstufe



#### Ausbildungsberuf: **Bootsbauer/-in**

| <b>BOOT-T/00</b>  | Moderne Bootstechnik                                     | Woche(n): 1                 | Ausb.jahr: ab 2.                          |
|---|--|-----------------------------|---|
| <b>Genehmigt vom StMWI am:</b> 16.01.2014 <b>In Kraft getreten durch die Veröffentlichung in der DHZ Ausgabe:</b> 05/2014 <b>Referenz DMS:</b> P000656641 |  |                             |   |
| <i>Fachrichtung</i>   | <i>Kursorganisation</i>                                  | <i>Durchführungsort</i>     | <i>Einzugsbereich</i> <i>Durchführung</i> |
| FR Neu,- Aus- und Umbau   | HWK Lübeck   | Berufsschule der HWK Lübeck | Bayernweit      fakultativ                |
| FR Technik  | HWK Lübeck   | Berufsschule der HWK Lübeck | Bayernweit      fakultativ                |
| <b>BOOT-V/13</b>  | Ver- und Entsorgungssysteme sowie Komfortanlagen an Bord | Woche(n): 1                 | Ausb.jahr: ab 2.                          |
| <b>Genehmigt vom StMWI am:</b> 16.01.2014 <b>In Kraft getreten durch die Veröffentlichung in der DHZ Ausgabe:</b> 05/2014 <b>Referenz DMS:</b> P000656641 |  |                             |   |
| <i>Fachrichtung</i>   | <i>Kursorganisation</i>                                  | <i>Durchführungsort</i>     | <i>Einzugsbereich</i> <i>Durchführung</i> |
| FR Neu,- Aus- und Umbau   | HWK Lübeck   | Berufsschule der HWK Lübeck | Bayernweit      fakultativ                |
| FR Technik  | HWK Lübeck   | Berufsschule der HWK Lübeck | Bayernweit      obligatorisch             |
| <b>TSM2B/99</b>   | Sicheres Arbeiten an Holzbearbeitungsmaschinen           | Woche(n): 1                 | Ausb.jahr: ab 2.                          |
| <b>Genehmigt vom StMWI am:</b> 16.01.2014 <b>In Kraft getreten durch die Veröffentlichung in der DHZ Ausgabe:</b> 05/2014 <b>Referenz DMS:</b> P000656641 |  |                             |   |
| <i>Fachrichtung</i>   | <i>Kursorganisation</i>                                  | <i>Durchführungsort</i>     | <i>Einzugsbereich</i> <i>Durchführung</i> |
| FR Neu,- Aus- und Umbau   | HWK Lübeck   | Tischlerinnung Duisburg     | Bayernweit      obligatorisch             |
| FR Technik  | HWK Lübeck   | Tischlerinnung Duisburg     | Bayernweit      fakultativ                |

## Beschluss: 2013-2

### Überbetriebliche Unterweisungsmaßnahmen in Grund- und Fachstufe



#### Ausbildungsberuf: **Fachkraft für Metalltechnik**

##### **Grundstufe**

<mailto:www.hwk-schwaben.de>

| <b>G-FEIN1/12</b>                                      | Fügen und Umformen  | Woche(n): 1                     | Ausb.jahr: 1.         |                     |
|--|---|---------------------------------|-----------------------|---------------------|
| <b>Genehmigt vom StMWI am:</b> 16.01.2014              | <b>In Kraft getreten durch die Veröffentlichung in der DHZ Ausgabe:</b> 05/2014 | <b>Referenz DMS:</b> P000656641 |                       |                     |
| <i>Fachrichtung</i>                                    | <i>Kursorganisation</i>   | <i>Durchführungsort</i>         | <i>Einzugsbereich</i> | <i>Durchführung</i> |
| FR Zerspanungstechnik                                  | BTZ Augsburg  | BTZ Augsburg                    | Kammerbezirk Schwaben | fakultativ          |
| <b>G-FEIN2/12</b>                                      | Maschinelles Spanen auf Werkzeugmaschinen                                       | Woche(n): 2                     | Ausb.jahr: 1.         |                     |
| <b>Genehmigt vom StMWI am:</b> 16.01.2014              | <b>In Kraft getreten durch die Veröffentlichung in der DHZ Ausgabe:</b> 05/2014 | <b>Referenz DMS:</b> P000656641 |                       |                     |
| <i>Fachrichtung</i>                                    | <i>Kursorganisation</i>   | <i>Durchführungsort</i>         | <i>Einzugsbereich</i> | <i>Durchführung</i> |
| FR Zerspanungstechnik                                  | BTZ Augsburg  | BTZ Augsburg                    | Kammerbezirk Schwaben | obligatorisch       |
| <b>G-FUE/04</b>  | Fügen und Umformen (Metall-Schutzgasschweißen - MAG-St)                         | Woche(n): 1                     | Ausb.jahr: 1.         |                     |
| <b>Genehmigt vom StMWI am:</b> 16.01.2014              | <b>In Kraft getreten durch die Veröffentlichung in der DHZ Ausgabe:</b> 05/2014 | <b>Referenz DMS:</b> P000656641 |                       |                     |
| <i>Fachrichtung</i>                                    | <i>Kursorganisation</i>   | <i>Durchführungsort</i>         | <i>Einzugsbereich</i> | <i>Durchführung</i> |
| FR Konstruktionstechnik                                | BTZ Augsburg  | BTZ Augsburg                    |                       | obligatorisch       |
| FR Konstruktionstechnik                                | BTZ Kempten   | BTZ Kempten                     |                       | obligatorisch       |
| <b>G-MET/12</b>  | Grundlagen der Metallbearbeitung  | Woche(n): 1                     | Ausb.jahr: 1.         |                     |
| <b>Genehmigt vom StMWI am:</b> 16.01.2014              | <b>In Kraft getreten durch die Veröffentlichung in der DHZ Ausgabe:</b> 05/2014 | <b>Referenz DMS:</b> P000656641 |                       |                     |
| In Kempten wird der Kurs nur für Metallbauer angeboten |   |                                 |                       |                     |
| <i>Fachrichtung</i>                                    | <i>Kursorganisation</i>   | <i>Durchführungsort</i>         | <i>Einzugsbereich</i> | <i>Durchführung</i> |
| FR Konstruktionstechnik                                | BTZ Augsburg  | BTZ Augsburg                    | Kammerbezirk Schwaben | obligatorisch       |
| FR Konstruktionstechnik                                | BTZ Kempten   | BTZ Kempten                     | Kammerbezirk Schwaben | obligatorisch       |
| FR Zerspanungstechnik                                  | BTZ Augsburg  | BTZ Augsburg                    | Kammerbezirk Schwaben | obligatorisch       |

## Beschluss: 2013-2

### Überbetriebliche Unterweisungsmaßnahmen in Grund- und Fachstufe



#### Ausbildungsberuf: **Fachkraft für Metalltechnik**

| <b>G-MET1/13</b>                   | Grundlagen der Metallbearbeitung-Bearbeiten und Umformen von Blechen und Profilen | Woche(n): 1              | Ausb.jahr: 1.         |                     |
|------------------------------------|---|--------------------------|-----------------------|---------------------|
| Genehmigt vom StMWI am: 16.01.2014 | In Kraft getreten durch die Veröffentlichung in der DHZ Ausgabe: 05/2014          | Referenz DMS: P000656641 |                       |                     |
| <i>Fachrichtung</i>                | <i>Kursorganisation</i>   | <i>Durchführungsort</i>  | <i>Einzugsbereich</i> | <i>Durchführung</i> |
| FR Konstruktionstechnik            | BTZ Augsburg  | BTZ Augsburg             | Nordschwaben          | obligatorisch       |
| FR Konstruktionstechnik            | BTZ Kempten   | BTZ Kempten              | Südschwaben           | obligatorisch       |

#### **Fachstufe**

<mailto:www.hwk-schwaben.de>

| <b>METLB1/13</b>                   | Montage und Ausführung von Metall-Leichtbaukonstruktionen - Sandwichbauweise      | Woche(n): 2              | Ausb.jahr: ab 2.      |                     |
|------------------------------------|---|--------------------------|-----------------------|---------------------|
| Genehmigt vom StMWI am: 16.01.2014 | In Kraft getreten durch die Veröffentlichung in der DHZ Ausgabe: 05/2014          | Referenz DMS: P000656641 |                       |                     |
| <i>Fachrichtung</i>                | <i>Kursorganisation</i>   | <i>Durchführungsort</i>  | <i>Einzugsbereich</i> | <i>Durchführung</i> |
| FR Konstruktionstechnik            |   |                          |                       | fakultativ          |
| <b>METLB2/13</b>                   | Montage und Ausführung von Metall-Leichtbaukonstruktionen - zweischalige Bauweise | Woche(n): 2              | Ausb.jahr: ab 2.      |                     |
| Genehmigt vom StMWI am: 16.01.2014 | In Kraft getreten durch die Veröffentlichung in der DHZ Ausgabe: 05/2014          | Referenz DMS: P000656641 |                       |                     |
| <i>Fachrichtung</i>                | <i>Kursorganisation</i>   | <i>Durchführungsort</i>  | <i>Einzugsbereich</i> | <i>Durchführung</i> |
| FR Konstruktionstechnik            |   |                          |                       | fakultativ          |

## Beschluss: 2013-2

### Überbetriebliche Unterweisungsmaßnahmen in Grund- und Fachstufe



#### Ausbildungsberuf: Kraftfahrzeugmechatroniker/-in

##### Grundstufe

<mailto:www.hwk-schwaben.de>

| <b>G-K3A/09</b> Messtechnische Grundlagen der Fahrzeugelektrik/-elektronik   |                              |                              |                       | Woche(n): 1         | Ausb.jahr: 1. |
|--|------------------------------|------------------------------|-----------------------|---------------------|---------------|
| <b>Genehmigt vom StMWI am:</b> 16.01.2014 <b>In Kraft getreten durch die Veröffentlichung in der DHZ Ausgabe:</b> 05/2014 <b>Referenz DMS:</b> |                              |                              |                       |                     |               |
| in Kombination mit G-K3B/09 alternativ zu G-K3/05  |                              |                              |                       |                     |               |
| <i>Fachrichtung</i>  | <i>Kursorganisation</i>      | <i>Durchführungsort</i>      | <i>Einzugsbereich</i> | <i>Durchführung</i> |               |
| SW Personenkraftwagentechnik   | KFZ-Innung Augsburg-Schwaben | KFZ-Innung Augsburg-Schwaben | Kammerbezirk Schwaben |                     |               |
| SW Nutzfahrzeugtechnik   | KFZ-Innung Augsburg-Schwaben | KFZ-Innung Augsburg-Schwaben | Kammerbezirk Schwaben |                     |               |
| SW Motorradtechnik   | KFZ-Innung Augsburg-Schwaben | KFZ-Innung Augsburg-Schwaben | Kammerbezirk Schwaben |                     |               |
| <b>G-K3B/09</b> Messtechnische Grundlagen der Pneumatik und Hydraulik  |                              |                              |                       | Woche(n): 1         | Ausb.jahr: 1. |
| <b>Genehmigt vom StMWI am:</b> 16.01.2014 <b>In Kraft getreten durch die Veröffentlichung in der DHZ Ausgabe:</b> 05/2014 <b>Referenz DMS:</b> |                              |                              |                       |                     |               |
| in Kombination mit G-K3A/09 alternativ zu G-K3/05  |                              |                              |                       |                     |               |
| <i>Fachrichtung</i>  | <i>Kursorganisation</i>      | <i>Durchführungsort</i>      | <i>Einzugsbereich</i> | <i>Durchführung</i> |               |
| SW Personenkraftwagentechnik   | KFZ-Innung Augsburg-Schwaben | KFZ-Innung Augsburg-Schwaben | Kammerbezirk Schwaben |                     |               |
| SW Nutzfahrzeugtechnik   | KFZ-Innung Augsburg-Schwaben | KFZ-Innung Augsburg-Schwaben | Kammerbezirk Schwaben |                     |               |
| SW Motorradtechnik   | KFZ-Innung Augsburg-Schwaben | KFZ-Innung Augsburg-Schwaben | Kammerbezirk Schwaben |                     |               |

## Beschluss: 2013-2

### Überbetriebliche Unterweisungsmaßnahmen in Grund- und Fachstufe



Ausbildungsberuf: **Maßschuhmacher/-in**

#### **Fachstufe**

<mailto:www.hwk-schwaben.de>

|                                    |  |                          |                         |                     |
|------------------------------------|--|--------------------------|-------------------------|---------------------|
| <b>SCHO6/13</b>                    | Verbesserung der Nutzungsfähigkeit von bestehenden Feuerungsanlagen - Teil Maßnahmen zur Gefahrenabwehr und Beseitigung von Funktionsstörungen | Woche(n): 1              | Ausb.jahr: <b>ab 2.</b> |                     |
| Genehmigt vom StMWI am: 16.01.2014 | In Kraft getreten durch die Veröffentlichung in der DHZ Ausgabe: 05/2014   | Referenz DMS: P000656641 |                         |                     |
| <i>Fachrichtung</i>                | <i>Kursorganisation</i>  | <i>Durchführungsort</i>  | <i>Einzugsbereich</i>   | <i>Durchführung</i> |
| FR Maßschuhe                       |  |                          |                         | obligatorisch       |

## Beschluss: 2013-2

### Überbetriebliche Unterweisungsmaßnahmen in Grund- und Fachstufe



#### Ausbildungsberuf: **Mechaniker/-in f. Karosserieinstandhaltungstechnik**

##### **Grundstufe**

<mailto:www.hwk-schwaben.de>

|   |  |  |                       |                     |  |             |               |
|---|--|--|-----------------------|---------------------|--|-------------|---------------|
| <b>G-K3A/09</b>                                   | Messtechnische Grundlagen der Fahrzeugelektrik/-elektronik |  |                       |                     |  | Woche(n): 1 | Ausb.jahr: 1. |
| Genehmigt vom StMWI am: 16.01.2014                |  | In Kraft getreten durch die Veröffentlichung in der DHZ Ausgabe: 05/2014 |                       | Referenz DMS:       |  |             |               |
| in Kombination mit G-K3B/09 alternativ zu G-K3/05 |  |  |                       |                     |  |             |               |
| <i>Fachrichtung</i>                               | <i>Kursorganisation</i>                                    | <i>Durchführungsort</i>  | <i>Einzugsbereich</i> | <i>Durchführung</i> |  |             |               |

|   |   |  |                       |                     |  |             |               |
|---|---|--|-----------------------|---------------------|--|-------------|---------------|
| <b>G-K3B/09</b>                                   | Messtechnische Grundlagen der Pneumatik und Hydraulik |  |                       |                     |  | Woche(n): 1 | Ausb.jahr: 1. |
| Genehmigt vom StMWI am: 16.01.2014                |   | In Kraft getreten durch die Veröffentlichung in der DHZ Ausgabe: 05/2014 |                       | Referenz DMS:       |  |             |               |
| in Kombination mit G-K3A/09 alternativ zu G-K3/05 |   |  |                       |                     |  |             |               |
| <i>Fachrichtung</i>                               | <i>Kursorganisation</i>                               | <i>Durchführungsort</i>  | <i>Einzugsbereich</i> | <i>Durchführung</i> |  |             |               |

## Beschluss: 2013-2

### Überbetriebliche Unterweisungsmaßnahmen in Grund- und Fachstufe



Ausbildungsberuf: **Metallbauer/-in**

#### **Fachstufe**

<mailto:www.hwk-schwaben.de>

|                                    |   |                          |                         |                     |
|------------------------------------|---|--------------------------|-------------------------|---------------------|
| <b>METLB1/13</b>                   | Montage und Ausführung von Metall-Leichtbaukonstruktionen - Sandwichbauweise      | Woche(n): 2              | Ausb.jahr: <b>ab 2.</b> |                     |
| Genehmigt vom StMWI am: 16.01.2014 | In Kraft getreten durch die Veröffentlichung in der DHZ Ausgabe: 05/2014          | Referenz DMS: P000656641 |                         |                     |
| <i>Fachrichtung</i>                | <i>Kursorganisation</i>   | <i>Durchführungsort</i>  | <i>Einzugsbereich</i>   | <i>Durchführung</i> |
| FR Konstruktionstechnik            | HWK Aachen  | HWK Aachen               | Kammerbezirk Schwaben   | fakultativ          |
| <b>METLB2/13</b>                   | Montage und Ausführung von Metall-Leichtbaukonstruktionen - zweischalige Bauweise | Woche(n): 2              | Ausb.jahr: <b>ab 2.</b> |                     |
| Genehmigt vom StMWI am: 16.01.2014 | In Kraft getreten durch die Veröffentlichung in der DHZ Ausgabe: 05/2014          | Referenz DMS: P000656641 |                         |                     |
| <i>Fachrichtung</i>                | <i>Kursorganisation</i>   | <i>Durchführungsort</i>  | <i>Einzugsbereich</i>   | <i>Durchführung</i> |
| FR Konstruktionstechnik            | HWK Aachen  | HWK Aachen               | Kammerbezirk Schwaben   | fakultativ          |

## Beschluss: 2013-2

### Überbetriebliche Unterweisungsmaßnahmen in Grund- und Fachstufe



#### Ausbildungsberuf: **Schornsteinfeger/-in**

##### **Fachstufe**

<mailto:www.hwk-schwaben.de>

|   |  |                                      |                         |                     |
|---|--|--------------------------------------|-------------------------|---------------------|
| <b>SCHO1/13</b>                                     | Feststellen und dokumentieren von Mängeln und Funktionsstörungen   | Woche(n): 1                          | Ausb.jahr: <b>ab 2.</b> |                     |
| <b>Genehmigt vom StMWI am:</b> 16.01.2014           | <b>In Kraft getreten durch die Veröffentlichung in der DHZ Ausgabe:</b> 05/2014  | <b>Referenz DMS:</b> P000656641      |                         |                     |
| Bis 31.12.14 ist der Kurs SCHO1/97 noch förderfähig |  |                                      |                         |                     |
| <i>Fachrichtung</i>                                 | <i>Kursorganisation</i>  | <i>Durchführungsort</i>              | <i>Einzugsbereich</i>   | <i>Durchführung</i> |
|   | Kaminkehrer-Innung Schwaben Augsburg   | Kaminkehrer-Innung Schwaben Augsburg | Kammerbezirk Schwaben   | obligatorisch       |
| <b>SCHO2/13</b>                                     | Einrichtungen zur Gewährleistung der Betriebs- und Brandsicherheit an Feuerungsanlagen in Kombination mit Sonderfeuerstätten, Wärmeerzeugungsanlagen | Woche(n): 1                          | Ausb.jahr: <b>ab 2.</b> |                     |
| <b>Genehmigt vom StMWI am:</b> 16.01.2014           | <b>In Kraft getreten durch die Veröffentlichung in der DHZ Ausgabe:</b> 05/2014  | <b>Referenz DMS:</b> P000656641      |                         |                     |
| Bis 31.12.14 ist der Kurs SCHO2/97 noch förderfähig |  |                                      |                         |                     |
| <i>Fachrichtung</i>                                 | <i>Kursorganisation</i>  | <i>Durchführungsort</i>              | <i>Einzugsbereich</i>   | <i>Durchführung</i> |
|   | Kaminkehrer-Innung Schwaben Augsburg   | Kaminkehrer-Innung Schwaben Augsburg | Kammerbezirk Schwaben   | obligatorisch       |
| <b>SCHO3/13</b>                                     | Einrichtungen des vorbeugenden Brandschutzes   | Woche(n): 1                          | Ausb.jahr: <b>ab 2.</b> |                     |
| <b>Genehmigt vom StMWI am:</b> 16.01.2014           | <b>In Kraft getreten durch die Veröffentlichung in der DHZ Ausgabe:</b> 05/2014  | <b>Referenz DMS:</b> P000656641      |                         |                     |
| <i>Fachrichtung</i>                                 | <i>Kursorganisation</i>  | <i>Durchführungsort</i>              | <i>Einzugsbereich</i>   | <i>Durchführung</i> |
|   | Kaminkehrer-Innung Schwaben Augsburg   | Kaminkehrer-Innung Schwaben Augsburg | Kammerbezirk Schwaben   | obligatorisch       |
| <b>SCHO4/13</b>                                     | Mängel- und Funktionsstörungen beim Überprüfen und Messen von Sicherheits-, Steuer- und Regeleinrichtungen   | Woche(n): 1                          | Ausb.jahr: <b>ab 2.</b> |                     |
| <b>Genehmigt vom StMWI am:</b> 16.01.2014           | <b>In Kraft getreten durch die Veröffentlichung in der DHZ Ausgabe:</b> 05/2014  | <b>Referenz DMS:</b> P000656641      |                         |                     |
| <i>Fachrichtung</i>                                 | <i>Kursorganisation</i>  | <i>Durchführungsort</i>              | <i>Einzugsbereich</i>   | <i>Durchführung</i> |
|   | Kaminkehrer-Innung Schwaben Augsburg   | Kaminkehrer-Innung Schwaben Augsburg | Kammerbezirk Schwaben   | obligatorisch       |

## Beschluss: 2013-2

### Überbetriebliche Unterweisungsmaßnahmen in Grund- und Fachstufe



#### Ausbildungsberuf: **Schornsteinfeger/-in**

**SCH05/13** Koordination und Planung zur Verbesserung der energetischen Nutzungsfähigkeit von bestehenden Gebäuden und Anlagen;  
Verbesserung der Nutzungsfähigkeit von bestehenden Feuerungsanlagen - Teil Maßnahmen zur Effizienzsteigerung

Woche(n): **1**    Ausb.jahr: **ab 2.**

Genehmigt vom StMWI am: 16.01.2014    In Kraft getreten durch die Veröffentlichung in der DHZ Ausgabe: 05/2014    Referenz DMS: P000656641

*Fachrichtung*

*Kursorganisation*

*Durchführungsort*

*Einzugsbereich*

*Durchführung*

Kaminkehrer-Innung Schwaben Augsburg

Kaminkehrer-Innung Schwaben Augsburg

Kammerbezirk Schwaben

obligatorisch