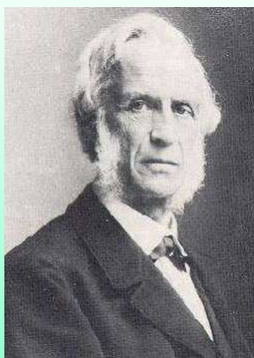




Heinrich-Meidinger-Schule Karlsruhe



Heinrich-Meidinger-Schule Karlsruhe



Heinrich Meidinger
29.01.1831 – 11.10.1905

Guten Abend....
Herzlich
Willkommen zum
„Ausbilderabend“
...gleich geht's los.



Heinrich-Meidinger-Schule Karlsruhe

Verkürzen Sie sich die Wartezeit....



Heinrich-Meidinger-Schule Karlsruhe

Geplanter Ablauf:

- a) Ganz kurze Begrüßung und kleine Abfrage (3-5 min)
- b) Kurze Info zu Gesellenprüfung Teil 1 (ASHK) (5 min)
- c) „World Cafe“ (ca. 60 - 70 min)
- d) Plenum (15 - 20 min)
- e) Gemeinsamer Ausklang bei Getränk und Fleischkäse



Ausbildungsordnung Anlagenmechaniker SHK

- Ausbildungsdauer 3,5 Jahre
- Berichtsheft führen
- Die meisten Teile der Ausbildungsinhalte
- Aufgabe Betriebe: siehe Ausbildungsrahmenplan



Prüfungsmodalitäten

- **Abschlussprüfung Teil 1**
(die alte Zwischenprüfung)
Versorgungstechnik
- **Abschlussprüfung Teil 2**
(die alte Abschlussprüfung)
Kundenauftrag
Arbeitsplanung
Systemanalyse und Instandhaltung
Wirtschafts- und Sozialkunde



Neue Prüfungsmodalitäten

Jetzt 5 selbständigen Prüfungsleistungen

- 1. Versorgungstechnik (praktisch)
- 2. Kundenauftrag (praktisch)
- 3. Arbeitsplanung (theoretisch)
- 4. Systemanalyse und Instandhaltung (theoretisch)
- 5. Wirtschafts- und Sozialkunde (theoretisch)



Neue Prüfungsmodalitäten

- Abschlussprüfung Teil 1 (die alte Zwischenprüfung)
Versorgungstechnik
- Vor Ende des zweiten Ausbildungsjahres
(die ersten drei Ausbildungshalbjahre)
- schriftliche Bearbeitung
(Planen und Vorbereiten 60 min.)
- Anfertigen und Prüfen eines versorgungstechnischen Bauteils oder einer Baugruppe nach Unterlagen (Arbeitsprobe mit höchstens 6 Stunden inkl. 10 min. Fachgespräch)



Abschlussprüfung Teil 2 Praktisch

Kundenauftrag

bisher bekannt:

- 15 Stunden incl. 20 Minuten Fachgespräch
- kann aus mehreren Aufgabenteilen bestehen.
- Bei der Aufgabenstellung ist das **Einsatzgebiet** (Sanitärtechnik, Heizungstechnik, Lüftungs- und Klimatechnik sowie Erneuerbare Energien und Umwelttechnik) **zu berücksichtigen**



Abschlussprüfung Teil 2

Theoretisch
(als gemeinsame Prüfung mit Schule)

- Arbeitsplanung
- Systemanalyse und Instandhaltung
- Wirtschafts- und Sozialkunde



Bewertung im Gesellenbrief

- | | |
|--|----------------|
| 1. Versorgungstechnik | mit 30 Prozent |
| 2. Kundenauftrag | mit 35 Prozent |
| 3. Arbeitsplanung | mit 15 Prozent |
| 4. Systemanalyse und
Instandhaltung | mit 10 Prozent |
| 5. Wirtschafts- und
Sozialkunde | mit 10 Prozent |



Bestehen?

- Durchschnitt alle 5 Prüfungsbereiche ≥ 50 Pkt
- **Teil 2** ≥ 50 Pkt
 - Kundenauftrag „Sperrfach“ ≥ 50 Pkt
 - 2 Theoriebereiche ≥ 50 Pkt
(mündlichen Ergänzung in einem Theoriebereich möglich)
 - Bei den Theoriefächern kein ungenügend
(alle ≥ 30 Pkt)



Gruppen: Kärtchenfarbe

Jedes Thema 10 min

Jede Gruppe jedes Thema
(berufsrelevante Schwerpunkte;
Zusammenarbeit HWK ...;
Handwerkliche Wertevermittlung;
Kommunikation Schule / Betriebe;
Förderung Auszubildende)

1 Problem

2 Ziel/Vision

3 Weg

