

## Inhaltsverzeichnis des Projektordners und Prüfungsablauf

### Allgemeine Informationen:

1. Richtlinien und Durchführungsbestimmungen
2. Geschäftsvorfallbeschreibung
3. Leer
4. Lage-, Gebäude- und Grundrisspläne

### Informationen und Dokumente zur Projektierung

5. Annahmen und Festlegungen zur Projektierung
6. Lösung eines Praxisproblems
7. Projektieren Energieverteiler
8. Projektieren Energie- und Datenversorgung
9. Elektroinstallationsplan

Tag 1 & 2-Vormittag  
insgesamt 10 h

Mit Computer

10. Detailprojektplanung
11. Bewertungsprotokoll Projektieren

Tag 2  
insgesamt 1,5 h

### Informationen und Dokumente zur Kalkulation

12. Annahmen und Festlegungen zur Kalkulation
13. Aufgabenstellung Kalkulation Gebäudeinstallation
14. Aufgabenstellung Kalkulation KNX
15. Bewertungsprotokoll Kalkulation

Tag 2 -Nachmittag  
insgesamt 3 h

Ohne Computer

### Allgemeine Dokumente

16. Verwendete Schmierblätter, Notizen, etc.
17. Leer

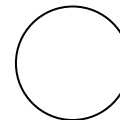
### Hinweise:

#### Projektierung:

Ausschließlich Ihre Ausdrucke werden bewertet. Handschriftliche Ausführungen oder Notizen fließen nicht in die Bewertung mit ein (Ausgenommen Register 9 – Installationsplan). Sollten durch unvorhergesehene Umstände doch handschriftliche Ergebnisse notwendig sein, sind diese im Prüfungszeitraum von einer Aufsicht zu unterschreiben.

#### Kalkulation:

Bei den zu kalkulierenden Leistungsverzeichnissen sind die aufgeführten Positionen, Mengen und Grundlagen zu verwenden. In der Projektierung getroffene Annahmen, ermittelte Mengen, usw. sind nicht in die Kalkulation zu übernehmen.



## Agenda:

- Tag 1:
  - Prüfungseinweisung
  - Lösung Praxisproblem (Abgabe spätestens zur Pause)
  - Projektieren
  - **Mittagspause**
  - Projektieren
  - Ende Tag 1
- Tag 2:
  - Projektieren, Installationsplan -> ausdrucken und in Projektordner einordnen
  - **Pause (Abbau Computer)**
  - Detailprojektplanung (Abgabe spätestens zur Pause)
  - **Mittagspause**
  - Kalkulieren -> Vorlagen vervollständigen und in Projektordner einordnen
  - Prüfungsende