



Abschlusstest zum furnplan Seminar für Einsteiger

Lektion 1E

1. Was bedeutet die blaue Umrandung eines Objektes?

- Das Objekt kann nun frei platziert werden.
- Von diesem Objekt aus wird in der eingestellten Planungsrichtung weiter geplant.
- Die Planungsrichtung ist nach rechts eingestellt.

2. Welchen Zweck hat die Funktionstaste "Normalmodus"?

- Mit dieser kann ich die Standardplanungsrichtung wieder herstellen.
- Ich kann damit die Normalfunktion der Maus fixieren.
- Diese befreit die Maus von allen Funktionen.



3. Sie haben die Planungsrichtung auf "Objekt frei platzieren" eingestellt. Wie können Sie Möbel, die noch an der Maus "hängen", loslösen?

- Mit der Maustaste rechts
- Mit der Maustaste Links
- Mit Doppelklick auf das Möbel

Lektion 2E

4. Auf was müssen Sie bei der Bedienung der Maus achten, wenn Sie die Perspektiven eigenhändig einstellen wollen?

- Ich muss jeweils die Maustaste rechts klicken.
- Ich muss jeweils die linke Maustaste gedrückt halten.
- Ich muss jeweils mit einem Doppelklick Perspektiv-Funktionstaste anwählen.

5. Wie sieht die Funktionstaste aus, mit der ich die Fronten aus- / einblenden kann?

- Grünes Plus / oranges Minus
- Zwei schräg platzierte Pfeile in Grün und Orange
- Eine Lupe mit einem Plus und einem Minus

6. Welche Funktionen haben die Tasten mit den orangen Pfeilen unten am rechten Rand des Bildschirms?

- Die Perspektive wird sofort fix eingestellt und kann nicht mehr verändert werden.
- Ich kann meine eingestellte Perspektive in der Pfeilrichtung verschieben.
- Ich erhalte eine voreingestellte Perspektive und kann diese individuell verändern.



Lektion 3E

7. Was bedeutet eine rot-gelbe Umrandung um ein (oder mehrere) Objekte?

- Das Objekt kann jetzt gelöscht werden.
- Es gibt eine Kollision - Objekte sind übereinander / ineinander geplant.
- Diese erscheint immer beim frei Verschieben.

8. Auf was muss ich achten, wenn ich ein Möbel präzise an ein anderes schieben will?

- Ich packe das Möbel mit der Funktion "Objekt schieben" an der Front, (roter Rahmen) und ziehe es bis zur gelben Linie des Ziel-Möbels.
- Ich ziehe das Möbel, indem ich es mit der Maustaste links an der Kante packe.
- Ich verschiebe das Möbel am besten, indem ich es von oben her frei schieben kann.

9. Wie kann ich ein Objekt massgenau (in cm und mm) verschieben?

- Ich messe am Bildschirm mit dem Massstab.
- Ich klicke mit aktivierter Funktion "schieben" auf das Möbel, überfahre die Masslinie und klicke auf die rot markierte Line.
- Ich schiebe die Masslinie bis die gewünschte Angabe stimmt.

10. Wie kann ich mehrere Objekte zusammen in einer Richtung schieben?

- Indem ich mit links gedrückter Maustaste über beide Möbel fahre und ziehe.
- Indem ich mit der Maustaste rechts die verschiedenen Möbel anklicke.
- Indem ich die verschiedenen Möbel mit der Maustaste links anklicke und dann ziehe.



Lektion 4E

11. Was bedeutet der Begriff "Baugruppe"?

- Eine Gruppe von Artikeln, für die Sie die Ausführung gemeinsam bestimmen können.
- Ein Bestandteil eines Artikels, dem Sie die Ausführung einzeln zuweisen können.
- Eine Möbelkombination, die in einer Gruppe zusammengefasst wird.

12. Zu was dient die Redbox?

- Die Redbox hilft, die Möbel präzise aneinander zu planen
- Die Redbox zeigt mir an, wo Möbel in Kollision stehen.
- Die Redbox zeigt mir Warnmeldungen, wenn etwas falsch geplant ist, oder gibt ein Hinweis, zur Prüfung einer Situation.

13. Zu was dient die Option: "Markierten Objekten zuweisen"?

- Sie können einzelne Fronten eines Artikels anklicken und die Ausführung bestimmen.
- Sie können einer Möbelkombination eine Ausführung zuweisen.
- Sie können einem einzelnen Artikel die Ausführung zuweisen.



14. Zu was dient die Spalte links im Projektmanager?

- Diese dient der Organisation und Ablage aller Projekte, die ich speichere.
- Hier kann ich die Druckdateien abspeichern.
- Hier kann ich die Kundendaten abspeichern.

15. Welches Feld bei der Eingabe von Projektdaten ist ein Pflichtfeld?

- Die Planungsnummer
- Der Kommissionsname
- Der Projektname

16. Welche Funktion eignet sich am besten, um ein Planungsprojekt zu finden.

- Die Sortierfunktion nach Kommission
- Die Suchfunktion mit Suchtext
- Die Ordnerorganisation



Lektion 6E

17. Warum empfiehlt es sich, eine Möbelkombination immer über die Raumplanung in einen Raum zu stellen?

- Weil präziser geplant werden kann.
- Weil der Kunde sich die Einrichtung dank der 3D Visualisierung besser vorstellen kann.
- Weil so auch Hängemöbel geplant werden können.

18. Wie verändern Sie die Position und Grösse einer Türe im Raum?

- Mit der Funktionstaste "Objekt schieben".
- Mit der Funktionstaste mit der grünen Hand, "Tür bearbeiten", und Klick auf die Türe.
- Indem ich die Türe mit der Maus verschiebe.

19. Mit welchem Farbsystem können Sie keine Pastelltöne für die Gestaltung einsetzen?

- RAL
- NCS
- Sikkens

20. Die Eingabe der Raumhöhe ist ein Pflichtfeld. Die Höhe kann nachträglich nicht mehr verändert werden

- Stimmt
- Stimmt nicht



Lektion 7E

21. Wie können Sie Dekogegenstände im Mass verändern?

- Mit Doppelklick auf das Objekt.
- Mit Linksklick auf das Objekt.
- Mit Rechtsklick auf das Objekt.

22. In Gegenwart des Kunden...

- setzen Sie möglichst viel Deko ein, damit die Planung gut aussieht.
- setzen Sie nur das Nötigste an Dekoration ein.
- dekorieren Sie am besten gar nicht.

23. Können Sie die Masse eines Sofas in der Grösse verändern?

- Ja
- Nein
- Kommt darauf an



Lektion 8E

24. Warum kann es Sinn machen, eine Planungsgruppe aufzulösen?

- Damit ich alle Möbel in Summe löschen kann.
- Damit ich auch einzelne Teile innerhalb der Kombination bearbeiten kann.
- Damit die Preise aller Einzelteile sichtbar werden.

25. Sie wollen verschiedene Teile in der Höhe und in der Breite verändern. Auf was müssen Sie achten?

- Ich muss über das Kontextmenu jedes mal die Funktion von neuem anwählen.
- Ich muss das Mass jeweils einzeln eingeben.
- Ich darf nicht vergessen, "Mitschieben" anzuklicken.

26. Was bedeutet "Absolut in der Höhe schieben"?

- Ich kann ein Teil genau unter die Decke setzen.
- Ich kann die Oberkante oder Unterkante eines Objektes auf ein bestimmtes Mass in der Höhe setzen.
- Das heisst, dass Teile in absoluten Massen (cm, mm) geschoben werden.



Personalien

Anrede

Vorname

Name

Ort

Email Adresse

Eigenständigkeitserklärung

Hiermit bestätige ich, dass ich die vorliegende Arbeit selbständig und ohne fremde Hilfe verfasst habe.

Ort, Datum

Name



