

MATERIAL-STECKBRIEF

Name des Materials: _____
(inkl. Foto)

1. Beschreiben Sie die technische Komponente des Materials
(technische Beschreibung wie in Produktkatalog) mit mind. 5 Adjektiven
2. Beschreiben Sie die sinnliche Komponente des Materials mit mind. 7 Adjektiven (mind. 2 Adjektive / Sinn):
 - Haptik:
 - Akustik:
 - visuelle Erscheinung:
3. Wo wird dieses Material bevorzugt verwendet? Nennen Sie mind. 3 Beispiele:
4. Wo würden sie es einsetzen?
5. Ordnen Sie dem Material einen Farbton aus dem NCS System zu.
6. Jede Sinneswahrnehmung korrespondiert mit hart und weich, es kann für Objekte und Baustoffe universell eingesetzt werden. Ordnen Sie nun diesem Material einen Wert auf einer Skala von 1 sehr weich bis 7 sehr hart zu.
7. Materialkombinationen
 - A mit welchem Material würden Sie dieses Material bevorzugt kombinieren?
 - B mit welchem Farbton würden Sie dieses Material bevorzugt kombinieren? (Angabe NCS Wert)
 - C mit welcher Lichtfarbe würden Sie dieses Material bevorzugt kombinieren? (Angabe in Kelvin)

 - D mit welchem Material würden Sie dieses Material NICHT kombinieren?
 - E mit welchem Farbton würden Sie dieses Material NICHT kombinieren? (Angabe NCS Wert)
 - F mit welcher Lichtfarbe würden Sie dieses Material NICHT kombinieren? (Angabe in Kelvin)
8. Beobachtung
Betrachten Sie nun ihr Material unter 3 verschiedenen Lichtbedingungen und beschreiben Sie (schriftlich+fotografisch) die Lichtqualität und die farbliche Veränderung der einzelnen Lichtsituationen (mind. 3 Beispiele):

„FARB – Palette“

1. Erstellen Sie Ihre eigene „FARB – Palette“ zu einem frei gewählten Thema
2. Wählen Sie z. B. anhand eines Fotos ihrer Wahl mind. 10 Farbtöne aus und bringen Sie diese in eine Reihe
3. Beschreiben Sie die Farbtöne anhand folgender Farbsysteme: NCS, RGB, CMYK
4. Benennen sie nun Ihre „FARB – Palette“ entsprechend des gewählten Themas und präsentieren Sie Ihre Idee:
 - schriftliche Beschreibung des Projektes
 - Ideenfindung
 - Recherche
 - Fotos und Kollagen.
5. Wofür wäre Ihre Farb - Palette in der Praxis geeignet? Nennen Sie ein konkretes Beispiel!
6. Mit welchem der drei Farbsysteme (NCS, RGB, CMYK) können Sie ihre Farb - Palette in die Praxis umsetzen?



ABGABE

abzugeben sind beide Übungen ‚Material - Steckbrief‘ und ‚Farb - Palette‘ im pdf-Format an b.schulz@tugraz.at und als Ausdruck gemeinsam mit der Prüfung.

Die Übungen sind Teil der Prüfung!

PRÜFUNG

Mittwoch, 28.3.2012, 14 bis 15 Uhr