

Warenträger



1. **Informieren** Sie sich in Ihrem Betrieb **über** die **unterschiedlichen Arten** von Warenträger und welche **Aufgabe/Funktion** sie haben.
2. Suchen Sie sich **einen** Warenträger aus und erstellen Sie ein **Infoblatt** (DIN A 4). Folgende Aspekte sollen berücksichtigt werden :

Aspekte :

- **Abbildung** des Warenträgers
- **Verwendung** und Aufgabe des Warenträgers
- **Einsatzgebiet, Einsatzort**
- **Material** und die **Beschaffenheit** (u.a. der Pflege, Wirkung, ...)
- **Funktion** und Funktionsmerkmale (sowie Vor- und Nachteile / Mängel)
- Ausführung zur **fachgerechten Handhabung**
- **Preis** pro Stück

Original (wenn möglich) **zum Infomarkt mitbringen.**

3. **Entwickeln** und **bauen** Sie in Einzelarbeit einen **Warenträger** für eine **CD/DVD** oder **Brille** im **Maßstab: 1:1**
 - Für den Bau des Warenträgers können folgende Materialien verwendet werden: Styrodur, Styropor, Papier, Karton, Pappe, kaschierte Hartschaumplatten, Stoff, Holz, Folien.
 - Folgende Materialien müssen mit Ihrem Warenträger abgegeben werden :
 - mind. **3 verschiedene Scribbles**
 - ein **Rohlayout** des umgesetzten Warenträgers (Freihandzeichnung, proportionale und perspektivische Darstellung, farbig angelegt)
 - Bestimmung des **Einsatzortes** sowie **Beschreibung** des **Beschaffenheit** und **Farbgestaltung**

Infomarkt und Bewertung : 10 VM 1 Di. + Mi., 07.-08.06.2016
10 VM 2 Di. + Mi., 14.-15.06.2016

Bewertungskriterien für das Infoblatt :

Gestaltung (Übersichtlichkeit, Blattaufteilung, Gliederung, Abbildung...), Inhaltliche Vollständigkeit und Verständlichkeit, Sauberkeit

Bewertungskriterien für den Warenträger:

Optimale Präsentation eines Produktes, Idee, Originalität; handwerkliche Umsetzung (z.B. Farbauftrag, Montage, Sauberkeit ...); Funktionalität (z.B. Standfestigkeit, Einsatzfähigkeit ...); 3 verschiedene Scribbles; Qualität des Rohlayouts; konkrete Benennung des Einsatzortes; Verständlichkeit und Plausibilität der Beschreibung bzgl. der Beschaffenheit und Farbgestaltung