

## Gestaltung „Handy- und Tablethalter“. Motto für alle Lehrjahre: „Digital World“

### Allgemeine Bedingungen

Bitte lesen Sie die Informationen im Menu „Information“ auf der Homepage: [www.b-s-d-s.ch](http://www.b-s-d-s.ch)

Material des Tablethalters: Bambus mit Acryl-Klarlack, Scharniere Edelstahl

Sie sind in der Gestaltung und Aufteilung der Flächen, Wahl der Motive usw. frei. Es dürfen jedoch keine 3D Techniken angewendet werden. (Collagen, Spachteltechniken usw.)

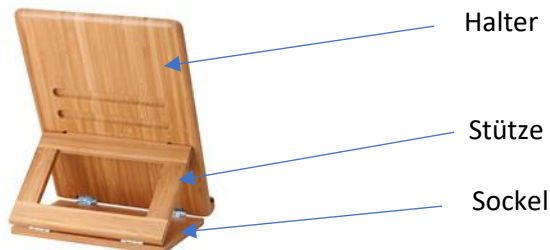
Es muss eine Schlusslackierung gemacht werden, diese erfolgt im Lehrbetrieb. Der Glanzgrad ist frei.

Die Unterseite des Sockels wird nicht bearbeitet und muss sauber abgeklebt werden.

Die Kandidatennummer ist unten auf den Sockel wasserfest hinzuschreiben, keine Namen!

Farbe für Kandidatennummer: GIBB Bern weiss / IDM Thun blau

Es ist eine Arbeitsdokumentation mit Zeitaufwand zu erstellen. Die Dokumentation gibt eine separate Schulnote, sie wird von Jury nicht bewertet.



### 1. Lehrjahr EBA/EFZ

Die Vorder- und Rückseite des Halters muss gestaltet werden.

Die Stütze und der Sockel werden nicht bearbeitet.

Alle Flächen müssen decken.

Die restlichen Techniken sind frei. (Applikationsmethoden, Abkleben usw.)

### 2. Lehrjahr EBA/EFZ

Die Vorder- und Rückseite des Halters muss gestaltet werden.

Die Stütze und der Sockel (ohne Unterseite) werden deckend in einem passenden Farbton ein- oder mehrfarbig beschichtet.

Alle Flächen müssen decken.

Die restlichen Techniken sind frei. (z.B. Applikationsmethoden, Abkleben usw.)

### 3. Lehrjahr

Die Vorder- und Rückseite des Halters muss gestaltet werden.

Die Stütze und der Sockel (ohne Unterseite) müssen in die Gestaltung integriert werden.

Die Techniken sind völlig frei. (z.B. Applikationsmethoden, lasierend oder deckend, Abkleben usw.)

### Bewertung:

Bewertet wird streng nach der Aufgabenstellung. Zusätzlich werden Aufwand, Gesamteindruck, Sauberkeit und die Kreativität beurteilt. EBA und EFZ-Werkstücke werden separat beurteilt.

**Nur Dank unserer Sponsoren können wir BSDS realisieren**



**PIROSIG**

