

Spezielle Anforderungen an das Gesellenstück (Punktliste)

Anforderungen	Punkte
<ul style="list-style-type: none">• Statische Hülle des Produkts, z.B. Korpus, Gestell, Zarge und dergleichen. Die Teile der Hülle können fest oder lösbar miteinander verbunden sein. Als Materialien kommen z.B. in Betracht: Vollholz, Holzwerkstoffe, u.a. Die diesbezüglichen Verbindungen müssen fachlich einwandfrei sein, z.B. dauerhaft vor dem Hintergrund der geplanten Nutzung; die konstruktiven und ästhetischen Eigenschaften der Werkstoffe sind zu berücksichtigen.	3
<ul style="list-style-type: none">• Einfügung eines oder mehrerer beweglichen Teile, z.B.<ul style="list-style-type: none">- Selbstgefertigter Schubkasten mit Führung nach Wahl- Tischauszug mit selbst gewählter Führung- Rollläden, Drehtüren, Klappen, Schiebetüren (vertikal oder horizontal), Falttüren- Eingebaute bewegliche Korpusse, z.B. für TV <p>Die zu verwendenden Beschläge sind frei wählbar und sollen gestalterisch, konstruktiv und im Hinblick auf Gebrauchstauglichkeit dem Gesamtkonzept entsprechen.</p>	2
<ul style="list-style-type: none">• Klassische Vollholzverbindungen am Korpus / am Gestell	2
<ul style="list-style-type: none">• Klassische Vollholzverbindungen an einem Schubkasten inkl. selbst gefertigter Schubkastenführung (Führung nach Wahl)	2
<ul style="list-style-type: none">• selbst gefügte und furnierte Flächen (sämtliche Flächen sind gemeint) oder selbst hergestellte Vollholzflächen (z.B. Tischplatten, Korpusteile)	2
<ul style="list-style-type: none">• Eingestemmte Bänder oder andere Beschläge	1
<ul style="list-style-type: none">• Geschweifte Teile und Kanten, die eine Formfräsung notwendig machen; Bugholzanwendung ist hier ebenfalls möglich	1
<ul style="list-style-type: none">• Geschweifte Flächen – z.B. Korpusteile, Türen, die eine Formverleimung aus Holzwerkstoffen und/oder Furnieren notwendig machen; geschweifte Flächen aus Vollholz sind auch einsetzbar, z.B. Verleimung formgefräster Lamellen	2
<ul style="list-style-type: none">• Besondere Passungen am Gesellenstück, z.B.:<ul style="list-style-type: none">- „Trichtertüren“,- bewegliche Elemente (Korpusse) innerhalb des Stücks,- besondere passungsrelevante Konstruktionen (z.B. Stuhlverbindungen, Kreuzsprossen, überschobene Füllungen)	2
<ul style="list-style-type: none">• Verarbeitung von Kunststoffen, Metallen und Glas im besonderen Umfange; hier sind keine Halbzeuge gemeint, sondern die eigene Be- und Verarbeitung dieser Werkstoffe – z.B. der Einsatz von Glasklebetchnik	1

<ul style="list-style-type: none"> • Verwendung und Einbau besonderer Halbzeuge, z.B.: <ul style="list-style-type: none"> - Lichtinstallationen (nicht lediglich eine aufgesetzte Lampe), - Waschbeckenelemente, Glas- und Metallteile (nicht nur einfach aufliegende Borde), - Seilkonstruktionen (z.B. zur statischen Aussteifung des Stückes), - Öffnungsmechaniken mit Fernbedienung (z.B. für Bildschirme); <p>die Halbzeuge müssen konstruktiv im Gesellenstück eingebunden sein und dürfen nicht lediglich eine dekorative Funktion besitzen</p>	2
<ul style="list-style-type: none"> • Fertigung besonderer Oberflächen, z.B.: Besondere Oberflächenstrukturen, gebeizte Flächen, gelaugte oder geseifte Flächen, Oberflächen mit besonderen Effekten, traditionelle Oberflächen wie Schellackpolituren 	2
<ul style="list-style-type: none"> • Besondere Eigenschaften hinsichtlich der Furniergestaltung, z.B. Intarsien, Marketerien (= flächendeckende Furniermuster), Adern in einem besonderen Umfange, besonders komplexe Furnierabwicklungen 	2
<ul style="list-style-type: none"> • Selbstentwickelte Beschläge und Mechanismen, die notwendig sind, um das vorangestellte Konzept umzusetzen 	1
<ul style="list-style-type: none"> • Einsatz besonderer Belagstoffe, z.B.: Linoleum, Kork, Leder, Mineralstoffe, Keramik, Metalle 	1
<ul style="list-style-type: none"> • Verwendung selbst gedrehter Teil in besonderem Umfange, z.B. Füße, Griffe 	1
<ul style="list-style-type: none"> • Nachweis einer nachhaltigen Konstruktion bzw. Fertigung, z.B. bestimmte gesundheitsfreundliche Materialien, Nachweise über geringen Energieverbrauch durch entsprechende Konstruktion und Fertigung (Darlegung innerhalb des Konzepts nötig) 	1
<ul style="list-style-type: none"> • Weitere Merkmale, z.B. Besonderheiten bei Haustüren, Fenstern, Treppen (hier sind schriftliche Erläuterungen innerhalb des Konzepts nötig) 	2