|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Praxis Technik** Holz, Metall und Kunststoff |  | Name: | Klasse: | Datum:  16.03.20 |

**Eckverbindungen**

Nach der Art der Verbindung unterscheidet man folgende Holzverbindungen. Zusätzlich sollte immer geleimt werden, um die Stabilität zu erhöhen. **Benenne die Verbindungen!**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *kraftschlüssig* | | |
| Die Verbindung hält durch Kraft / Druck | | |
|  |
| **1.1:** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *stoffschlüssig* | | |
| Die Verbindung hält durch Leim | | |
|  |  |  |
| **2.1:** | **2.2:** | **2.3:** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *formschlüssig* | | |
| Die Verbindung hält durch die passgenaue Form | | |
|  |  |  |
| **3.1:** | **3.2:** | **3.3:** |