

	<h1>Aufgabenblatt S. 1/2</h1>
	<p>Playlist: Technisches Zeichnen</p> <p>Thema: Kennst du wichtige Regeln des Technischen Zeichnens? Überprüfe dein Wissen aus dem 1. Ausbildungsjahr!</p>
<p>Datum:</p>	

Aufgabe

Fülle das Kreuzworträtsel und den Lösungssatz aus (Seite 2/2)!

- Zu 1:** Sie müssen 2 mm über der Maßlinie hinausragen.
- Zu 2:** Um korrekt meine Zeichnung zu bemaßen, muss ich schauen, ob es dies gibt!
- Zu 3:** Wie viel Millimeter Abstand haben die Maßlinien untereinander?
- Zu 4:** Wie viel mm Abstand hat die Maßlinie von der Werkstückkante, die ihr am nächsten ist?
- Zu 5:** Wie sollen Bemaßungspfeile **nicht** aussehen?
- Zu 6:** Was soll die Maßzahl auf der Bemaßungslinie?
- Zu 7:** Zur richtigen Bemaßung muss ich mir dies eventuell wählen!
- Zu 8:** Eine von mehreren Arten von Perspektiven/Projektionen heißt
- Zu 9:** Dies muss ich zum Eintragen der Maßzahlen beachten!
- Zu 10:** Was verwende ich für die Maßzahlen?
- Zu 11:** Was wird mit einem einzelnen großen Buchstaben und einer Zahl bemaßt?
(MEHRZAHL!!)
- Zu 12:** Wie groß sind die Winkel [in °] bei der isometrischen Perspektive/Projektion?
- Zu 13:** Zur Beschriftung vom ... wird zusätzlich ein bestimmtes Symbol verwendet!
- Zu 14:** Eine Strich-Punkt-Linie wird immer dann gezeichnet, wenn was vorliegt?
- Zu 15:** Sichtbare Kanten und Umrisse werden dargestellt mit einer breiten



Aufgabenblatt S. 2/2

Playlist: Technisches Zeichnen

Thema:

**Kennst du wichtige Regeln des Technischen Zeichnens?
Überprüfe dein Wissen aus dem 1. Ausbildungsjahr!**

Datum:

Beachte:

- Statt ß schreibe ss !
- Die unterstrichenen Zahlen brauchst du für den Lösungssatz!



Lösungssatz:

<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>

<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>

<u>11</u>	<u>12</u>

<u>13</u>	<u>14</u>	<u>15</u>

<u>16</u>	<u>17</u>	<u>18</u>	<u>19</u>	<u>20</u>	<u>21</u>	<u>22</u>

!