

# Checkliste: Morphologischer Kasten

Diese Checkliste gibt praktische Tipps und Tricks zur Anwendung der Kreativitätstechnik Morphologischer Kasten. Zur Erklärung der Technik gibt es einen DenkTipp unter der Adresse: <http://www.denktipps.de/ideen/morphologischer-kasten>



Die HirnSport.de DenkTipps geben einen schnellen Überblick zu Kreativitätstechniken, Arbeits- und Denktechniken. Weitere DenkTipps: Mind Mapping, Brainstorming, Kreativ-Workshop organisieren, Denkhüte (DeBono).

Hirnsport.de bietet aktuelle Artikel und Rätsel, um Ihre "Grauen Zellen" zu trainieren. Der Dienst ist kostenlos. Die wichtigsten Themen sind Gedächtnis, Gehirnjogging, Mind Mapping und Kreativitätstechniken (z. B. Brainstorming, Reizwort-Analyse, Brainwriting).

<b>Allgemeine Punkte und Vorbereitung</b>	
Ist die Aufgabenstellung exakt und verständlich beschrieben?	<input type="checkbox"/>
Für Teams: Kennen alle Teilnehmer die Kreativitätstechnik: Morphologischer Kasten?	<input type="checkbox"/>
Für Teams: Verstehen alle Teilnehmer die Aufgabenstellung (ist kein spezielles Wissen notwendig oder alle Teilnehmer haben dieses Wissen)?	<input type="checkbox"/>
Für Teams: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Termin, Uhrzeit, Ort sind geplant?</li> <li>• Agenda ist abgestimmt und kommuniziert?</li> </ul>	<input type="checkbox"/>
Für Teams: Präsentationsmaterial (Flipchart, Stifte, Unterlagen, ...) ist vorbereitet?	<input type="checkbox"/>
<b>Schritt 1: Parameter finden</b> Das Finden guter Parameter ist einer der wichtigsten Schritte der Methode.	
Gibt es mehr als drei Parameter?	<input type="checkbox"/>
Sind die Namen der Parameter treffend und eindeutig?	<input type="checkbox"/>
Sind die Parameter voneinander unabhängig?	<input type="checkbox"/>
Wird es für alle Parameter sinnvolle Ausprägungen geben?	<input type="checkbox"/>
<b>Schritt 2: Finden der Ausprägungen für die Parameter</b> Ausprägungen sind für das Bilden der Lösungskombinationen wichtig. Mit diesen Fragen können Sie die gefundenen Ausprägungen prüfen.	
Sind die Parameter und Ausprägungen als Tabelle oder Matrix dargestellt?	<input type="checkbox"/>
Gibt es für jeden Parameter mindestens drei Ausprägungen?	<input type="checkbox"/>
Sind alle Ausprägungen prägnant und verständlich benannt?	<input type="checkbox"/>

Extreme oder optionale Ausprägungen sind die Ausnahme?	<input type="checkbox"/>
Sind die Ausprägungen unabhängig voneinander?	<input type="checkbox"/>
<b>Schritt 3: Kombinationen / Lösungen wählen</b>	
Für eine Kombination wurde für jeden Parameter genau eine Ausprägung gewählt?	<input type="checkbox"/>
Die Lösungen wurden nicht (bewusst oder unbewusst) gefiltert? Tipp: Das Wählen der Kombinationen könnte durch ein anderes Team erfolgen.	<input type="checkbox"/>
Sind die Kombinationen für die weitere Bewertung aufbereitet?	<input type="checkbox"/>
Sind die gewählten Kombinationen neuartig oder außergewöhnlich?	<input type="checkbox"/>
Ist das Vorgehen für die weitere Bewertung der Kombinationen geklärt?	<input type="checkbox"/>