

Das LOGO PKSC

Das Logo PKSC besteht aus vier Kugeln. Die Farben sind gelb, blau, rot und silber. Die Kugeln sind beschriftet mit P(rot), K (blau), S (gelb), C (silber).

Damit soll folgendes assoziiert werden:

Abdecken des ganzen Spektrum in der Ausbildung, darum gelb blau und rot die Grundfarben des Spektrums sowie silber, als Farbe für die Tätigkeit im Beratungssystem.

Die Geschäftsidee.

Die Geschäftsidee basiert auf den Elementen Projekte, Konzepte, Seminare und Coaching. Darum auf den Kugeln PKSC, also für meine Kunden eine runde Sache.

Vermitteln von Denkanstössen:

Kugeln kann man anstossen und es kommt etwas ins Rollen. Der Eintrittswinkel ist gleich dem Austrittswinkel. Das heisst, wenn die Kugel zielgerichtet angestossen wird, kommt sie auch ohne Umwege ins Ziel.

Projekte

P für Projekte, **rot**: Projekte sind kurzfristig, müssen schnell abgehandelt werden und es brennt meistens.

Konzepte

K für Konzepte, **blau**: Ausbildungskonzepte sind langfristig und basieren auf Bedarfserhebungen. Es geht darum alle sechs Sichten auf eine Ausbildung zu berücksichtigen. Es muss kühl gerechnet werden, so dass der Nutzen für alle Beteiligten entsteht und ersichtlich wird. Konzepte herstellen hat viel mit Unbekanntem und Unsicherheit zu tun. Gute Nerven und analytisches (kühles) Denken sind erforderlich.

Seminare

S für Seminare, **gelb**: In Seminaren soll das spielerische Element, das Fröhliche und Ungezwungene in Erscheinung treten. Die Teilnehmer sollen sich gerne an meine Seminare erinnern, wie an einen wunderschönen Frühjahrs Spaziergang an welchem sich die Vegetation in ihren leuchtenden Farben von der besten Seite zeigt.

Coaching

C für Coaching, **silber**: Coaching findet immer im Beratungssystem statt. Das heisst es ist eine Form der Arbeit im Hintergrund, im Schatten des Heimatsystems des Kunden. Beim Coaching arbeiten die Kunden und wollen mit Hilfe eines Coaches Lösungen für ihre Fragestellungen finden. Das Ziel geben die Kunden vor, der Coach begleitet sie als neutraler Reisegefährte.