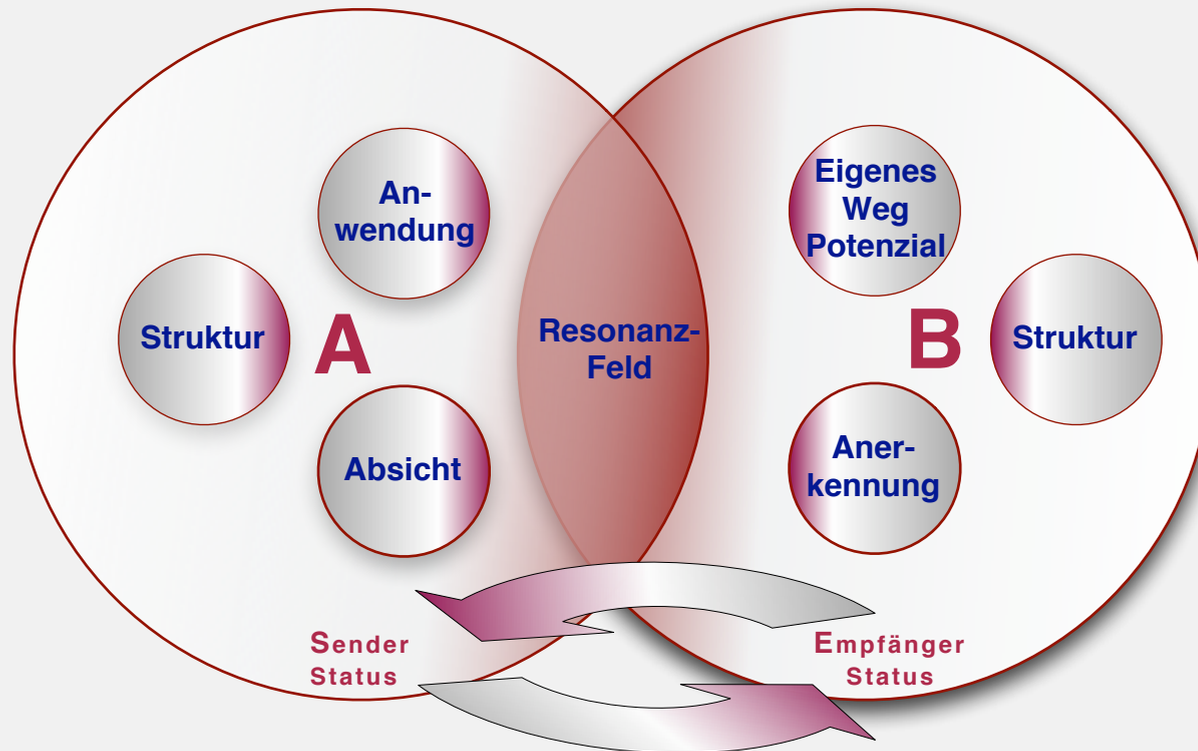


Spiegelneuronen-Funktion Resonanz-Grundlage



Wenn ein Quant (B) in das Feld eines anderen Quants (A) eintaucht, so ist zuerst das Quant A in seinem Ursprung mit seiner festgelegten Anwendung, seiner Absicht und seiner Struktur.

Alle 3 LebensInformationen des Quants A ergeben eine bestimmte Frequenz, in die das Quant B eintaucht.

Quant B strahlt seine Anwendung in Form seines Weg-Potenzials aus und seine Anerkennung der LebensInformation (Anwendung-Absicht-Struktur) des Quants A.

Resonanz entsteht immer, entscheidend ist die Art - harmonisch oder disharmonisch.

Disharmonische *Resonanz* oder Dissonanz führt zu einem Verlassen des gemeinsamen Feldes.

Resonanz bedeutet auch, dass Quant A ebenfalls in den "EmpfängerModus" wechselt. Zeitlich gesehen bestehen beide Modi in beiden Quants gleichzeitig. Der AnerkennungsModus führt dazu, dass sich die Strukturen beider Quants verändern, sie haben sich ja in Teil-Bereichen "verstärkt", sodass sie jetzt in diesen Bereichen die doppelte "Leistung" aufweisen. Damit verstärkt sich auch das Resonanzfeld beider Quants.