

MARKETA BARTOKALOV! **WIKI! Bitte defini!**

a) Biologische, neurologische, psychosoziale Faktoren sind für das Verhalten des Kindes wichtig, aber nicht die einzigen. Die Kinder sind mit einem stärkenden haben diese neurobiologischen nicht so gut aufgefangen, warum können sie langsamer lernen als ihre Mitschüler, aber sie sind anders, aber sie können lernen Informationen zu behalten.

b) Wichtig eine gut aufgebaute neurobiologische Grundstruktur ist wichtig, aber nicht so gut aufgefangen, warum können sie langsamer lernen als ihre Mitschüler, aber sie sind anders aber sie können lernen Informationen zu behalten.

c) Biologische Faktoren: Ein wichtiges Rollenspieler bei der Entstehung der sozialen Verhaltensentwicklung sind die biologischen Faktoren. Diese wirken sich in der sozialen Verhaltensentwicklung aus, aber sie sind nicht die einzigsten Faktoren. Ein weiterer Beispiel verschiedene Krankheiten des Kindes können zur sozialen Verhaltensentwicklung beitragen. Während der Schwangerschaft, Frühgeburt oder Genetische Veränderung sind.

Psychosoziale Faktoren:

Die sozialen Umweltbedingungen des Kindes sind ebenfalls wichtig für die soziale Verhaltensentwicklung.

Ein weiterer Beispiel ist die soziale Unterstützung, die das Kind erhält.

Soziale Umweltbedingungen des Kindes sind ebenfalls wichtig für die soziale Verhaltensentwicklung.

Soziale Umweltbedingungen des Kindes sind ebenfalls wichtig für die soziale Verhaltensentwicklung.

Soziale Umweltbedingungen des Kindes sind ebenfalls wichtig für die soziale Verhaltensentwicklung.

Soziale Umweltbedingungen des Kindes sind ebenfalls wichtig für die soziale Verhaltensentwicklung.

Soziale Umweltbedingungen des Kindes sind ebenfalls wichtig für die soziale Verhaltensentwicklung.

Soziale Umweltbedingungen des Kindes sind ebenfalls wichtig für die soziale Verhaltensentwicklung.

Soziale Umweltbedingungen des Kindes sind ebenfalls wichtig für die soziale Verhaltensentwicklung.

Soziale Umweltbedingungen des Kindes sind ebenfalls wichtig für die soziale Verhaltensentwicklung.