



# Bildung

Unter Bildung verstehen wir die ganzheitliche Entwicklung unserer Schülerinnen und Schüler im kognitiven und sozialen Bereich. Die Aneignung von Kompetenzen geschieht mit verschiedensten Unterrichtsmethoden, wobei modernste wissenschaftliche Erkenntnisse immer die Grundlage des Unterrichts bilden. Die Förderung des eigenständigen, selbstverantwortlichen Lernens hat oberste Priorität.

SPUREN HINTERLASSEN



# Wertschätzung

Arbeit verlangt nach Wertschätzung. Schülerinnen und Schüler und Lehrpersonen müssen jeden Tag Leistung und Einsatz erbringen. Dies braucht viel Motivation. Nur wer sich wohlfühlt und in seiner Arbeit bestätigt wird, kann diese positive Energie in seine Arbeit fließen lassen.

— — — — SPUREN HINTERLASSEN — — — —



# Individualität

Jeder Mensch ist anders und muss auch als Individuum wahrgenommen werden. Wir legen darum Wert darauf, auf die verschiedenen Bedürfnisse unserer Schüler und Schülerinnen einzugehen und auf unterschiedliche Niveaus Rücksicht zu nehmen.



Oberschule Eschen



[oberschule-eschen.li](https://www.oberschule-eschen.li)



# Kooperation

Teamarbeit ist ein wichtiger Aspekt im täglichen Schulalltag für Schülerinnen und Schüler und Lehrpersonen. Nur wer imstande ist, mit anderen zusammenzuarbeiten, kann die eigene Arbeit optimieren. Schülerinnen und Schüler, Lehrpersonen und Eltern arbeiten eng zusammen. In dieser Kooperation liegt der Schlüssel für eine erfolgreiche Schullaufbahn. Die Schule vernetzt sich aber auch nach aussen. Die Zusammenarbeit mit ausserschulischen Partnern bereichert den Schulalltag und bildet Brücken für die Schülerinnen und Schüler in die Gesellschaft und in die Berufswelt.

— — — — SPUREN HINTERLASSEN — — — —



# Erfolg

Unsere Schule ist erfolgsorientiert. Wir wollen, dass unsere Schülerinnen und Schüler und die Lehrpersonen ihr Bestes geben. Spitzenleistungen werden gefördert und gewürdigt. Dieser Qualitätsanspruch wird dauernd überprüft.



Oberschule Eschen



[oberschule-eschen.li](https://www.oberschule-eschen.li)