



Seitenstr. 8, 01097 Dresden, Tel. 0351/6557640, Fax -43, ms\_151@dresdner-schulen.de

## Pädagogische Leitsätze und Schulentwicklungsvisionen

Die 151. Oberschule Dresden sieht Bildung als Herzenssache.

Wir versuchen, begonnen bei der Rhythmisierung des Schulalltags bis hin zur Strukturierung der Lernstoffe eine lernfreundliche Umgebung zu gestalten. So ermöglichen wir unseren Schüler(n)\*innen neben zwei Bewegungsphasen eine 45-minütige Mittagspause, in der entspannt in der Mensa gegessen und anschließend sich auf dem Schulgelände ausgeruht oder sich bewegt werden kann. Im Unterricht wird neben klassischen Inputphasen in individuellen Lernphasen an Arbeitsplätzen gearbeitet und wir nutzen das gesamte Schulgelände als Lernort. Wodurch Gruppen- und Partnerarbeiten auch auf dem Flur, in der Mensa oder auf dem Pausenhof durchgeführt werden können.

Wir legen großen Wert auf Fachlichkeit und Selbstverantwortung. Berufs- oder Studienvorbereitung bedeutet für uns schon früh als Schüler\*in zu erkennen, dass man für sich selbst lernt und seine Lernfortschritte selbst erkennen, steuern und vorantreiben kann. Um unsere Schüler\*innen bei dieser Aufgabe gut zu betreuen, ist für jedes Kind ein Coach zuständig, der regelmäßig Coachinggespräche mit den Kindern durchführt und darin die Selbstreflektion bespricht und übt.

Unsere zweite Fremdsprache ab Klassenstufe 6 ist derzeit Spanisch.

Die Einbeziehung außerschulischer Lernpartner und Lernorte sind für uns wichtige Faktoren zum Gelingen, weshalb wir, wann immer es sich anbietet, Lehrgänge durchführen oder Experten einladen. Außerdem führen wir mehrmals im Jahr themenbezogene und bildungsplankonforme Projektwochen durch, um auch fächerübergreifende und fächerbindende Fähigkeiten zu entwickeln.

Unser Kollegenteam evaluiert und reflektiert ständig unsere Visionen mit den erbrachten Ergebnissen und entwickelt unsere Schule stetig weiter.

Mediengestützter und digitaler Unterricht gehören für uns zum Schulalltag und unsere Schule ist auch entsprechend ausgestattet.