



Landsmannschaft der Deutschen aus Russland e.V. Kreis- und Ortsgruppe Fürth

Rudolf-Breitscheid-Str. 37 90762 Fürth Tel.: 0911 8 916 916
E-Mail: info@lmdr-fuerth.de



Nachhilfe in Mathematik

**Mathematik,
die Kunst der Zahlen, der Logik und des Rechnens.**

Mathematik, die Kunst der Zahlen, der Logik und des Rechnens.
Schon im antiken Griechenland wussten die Menschen, dass analytisches Denken und mathematische Fähigkeiten unbezahlbar sind. Und auch wenn sich die Welt in den letzten 2000 Jahren signifikant verändert hat, ist die Mathematik nur wichtiger und wichtiger geworden.

Leider hat sich heutzutage das gesellschaftliche Bild dieser schönen und bildenden Kunst zum negativen verändert. Dies ist nicht zuletzt un kreativen und unpersönlichen Schulplänen geschuldet, was Lehrer, Schüler und Eltern zugleich frustriert. Dabei kann die Mathematik Spaß machen, erfüllend sein und vor allem jeden Menschen in seiner intellektuellen Entwicklung maßgeblich fördern. Nicht umsonst beschreibt das altgriechische Wort „mathēmatikē téchnē“ die „Kunst des Lernens“.

Denn ein häufiger Fehler ist es, zu denken, dass das Erlernen der Formeln und der Rechenregeln das Ziel der Mathematik-Ausbildung ist. Dabei bietet diese Wissenschaft so viel mehr! Das analytische Denken, die abstrakte Vorstellung und die kreative Arbeitsweise lassen sich in jeden Aspekt des Lebens übersetzen, unabhängig davon, ob man konkret mit Zahlen jongliert oder nicht. Doch kommen diese Fähigkeiten nicht von alleine! Die Mathematik verhält sich wie eine Kette: fehlt ein Glied, können die anderen nicht darauf aufbauen. Umso

wichtiger ist es, die Grundlagen zu festigen, um schwierige Themengebiete mit Leichtigkeit erlernen zu können.

Darin besteht auch die Philosophie unsere Nachhilfe-Kurse. Wir versuchen herauszufinden, wo die individuellen Schwachstellen liegen, um darauf aufbauend, nachhaltiges und Ergebnis-orientiertes Wissen weiterzugeben.

Für weitere Informationen, können Sie uns gerne jederzeit ansprechen!

Kontakt: info@lmdr-fuerth.de

Galina Seitz