

An die  
Schülerinnen und Schüler  
der Sekundarstufe I und ihre  
Eltern/Erziehungsberechtigten

### **Information zu den Experimenten der Einführungsphase**

Liebe Eltern, liebe Schülerinnen und Schüler der Sekundarstufe I,

Das schulinterne Curriculum des Fachs Psychologie am Freiherr-vom-Stein Gymnasium sieht für die Einführungsphase vor, eigene Experimente zu einem Unterrichtsvorhaben durchzuführen, damit das Wissen über eine der wesentlichen Methoden der Wissenschaft nicht nur theoretisch bleibt, sondern auch Herausforderungen, die mit der Planung, Durchführung und Auswertung eigener Experimente in Anlehnung an Originaluntersuchungen einhergehen, in der Praxis zu meistern. Dies führt zu einem vertieften Wissen hinsichtlich der Methode und des Inhalts, in dessen Kontext die Experimente durchgeführt werden.

Die Klassen der Sekundarstufe I können zeitgleich einen ersten Eindruck des Faches Psychologie gewinnen, welches an unserer Schule ab der Einführungsphase gewählt werden kann.

Zumeist werden die Experimente zu den Themen „Wahrnehmung“ oder „Gedächtnis“ durchgeführt. Die Datenerhebung erfolgt natürlich vollständig anonym.

Die Schülerinnen und Schüler der Kurse können durch Ihre Unterstützung und eure Teilnahme Ergebnisse erzielen, die die Theorien, in deren Anlehnung die eigenen Experimente durchgeführt wurden, stützen. Natürlich können aufgrund der verhältnismäßig geringen Stichprobengröße nur Tendenzen festgestellt und keine verallgemeinerbaren Aussagen getroffen werden, aber die Kurse beschreiben es als Erfolgserlebnis, die Ergebnisse großer Psychologen zu untermauern.

Aus diesem Grund möchten sich die Psychologiekurse und auch wir Lehrer bereits im Vorfeld herzlich bei Ihnen für die Unterstützung und bei euch für die Teilnahme an den Experimenten bedanken!

Sollten weitere Fragen bestehen, stehen wir Ihnen und euch natürlich gern zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen

Die Psychologiekursmitgliederinnen und –mitglieder der Einführungsphase sowie die Psychologielehrerinnen und -lehrer