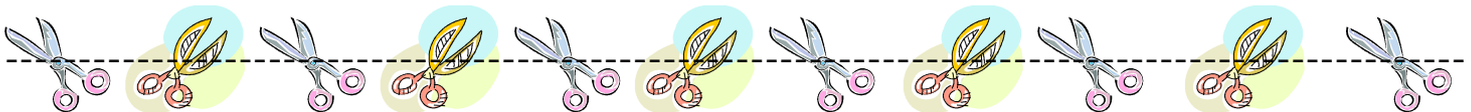


Kriterien der Leistungsbeurteilung

Für das Zustandekommen der Beurteilung im **Jahreszeugnis der achten Klasse**¹⁾
[Achtung! Im letzten Schuljahr gibt es keine Schulnachricht (mehr)!] sind die folgenden Parameter²⁾ ausschlaggebend:

- ✓ Mitarbeit im Unterricht (von der Präsenz der notwendigen Arbeitsmaterialien ausgehend – "Kein Stricken ohne Wolle!" sozusagen – über das Einbringen des eigenen Wissens und Könnens im Unterricht bei der Behandlung bereits bekannter Materie bis hin zur Erarbeitung neuer Inhalte durch Versuche der eigenständigen Forschung, letztere freilich unter fachlicher Anleitung und Absicherung des Unterrichtenden) } $> \frac{1}{4}$
- ✓ Termingerechte, saubere (in grafischer wie auch formaler Hinsicht, wobei der letztgenannte Aspekt in der Oberstufen-Schulmathematik mit steigendem Abstraktionsgrad immer wichtiger wird!) und eigenständige (Abschreibaktionen jedweder Art führen zur Annullierung der jeweiligen HÜ!) Erledigung der Hausübungen (inkl. ggf. anzuferziger Verbesserungen, aus denen man über seine Fehler lernt!) } $< \frac{1}{6}$
- ✓ Erreichte Punkte und daraus resultierende Noten bei den beiden Schularbeiten (zweistündig im Dezember oder Jänner, dreistündig im März oder April) } $> \frac{1}{2}$

Im Falle weiterer **Fragen** steht die wöchentliche **Sprechstunde** sowie ein e-m@il-Link auf meiner Homepage www.matheprof.at zur Verfügung.



Ich habe die Leistungsbeurteilungskriterien aus dem Unterrichtsgegenstand MATHEMATIK, Klasse 8B(G), Schuljahr 2013/14, für meine Tochter³⁾ / meinen Sohn³⁾ _____ zur Kenntnis genommen und bestätige dies mit nachfolgender Unterschrift:

.....
Datum, Unterschrift einer/s Erziehungsberechtigten

¹⁾: "Nur" zur Info: **Selbiges** erhältst du erst nach Ablegung der Reifeprüfung, da es sich auf der Rückseite des Reifeprüfungszeugnisses befindet.

²⁾: Von Notenformeln oder dgl. wird bewusst Abstand genommen, um sich nicht der Gefahr etwaiger Spekulationen auszusetzen. Damit ist eine potentielle Gefahr gemeint, der sich Schüler aussetzen!! Die am Rande vermerkten Ungleichungen stellen dennoch einen nicht zu unterschätzenden Informationsgehalt dar, der zu einer weitaus realistischeren Transparenz beiträgt als es jede Notenformel vermag.

³⁾: Nichtzutreffendes bitte streichen!