

## Hilfsmittel für die Bearbeitung von schriftlichen Abiturprüfungsaufgaben

(KMBek vom 10.06.2008)

1. Netzwerkerunabhängiger elektronischer Taschenrechner  
(vgl. KMBek VI.9-5 S 5500-6.6775 vom 10.06.2008 und KMS VI.7-5 S 5400.13.1-6.31916 vom 28.03.2006)  
Nicht zugelassen sind dabei grafikfähige oder mit Funktionalitäten eines Computer-Algebra-Systems ausgestattete oder programmierbare Taschenrechner. Zugelassen sind Taschenrechner mit Ausgabe von Wertetabellen, mit äquivalenten Darstellungen wie beim Kürzen oder teilweise Radizieren, mit grundlegenden statistischen Funktionen wie Berechnung des Mittelwerts, der Standardabweichung, der Binomialkoeffizienten und von n-Fakultät und mit fest gespeicherten physikalischen Konstanten.
2. Deutsch: Ein Rechtschreibwörterbuch, das nach Erklärung des Verlags die Neuregelung der deutschen Rechtschreibung vollständig umsetzt;
3. Englisch, Französisch, Italienisch, Russisch und Spanisch: Ein vom Staatsministerium genehmigtes einsprachiges Wörterbuch
4. Griechisch und Latein: Ein vom Staatsministerium genehmigtes zweisprachiges Wörterbuch
5. Geschichte und Geographie: Die vom Staatsministerium genehmigten Atlanten
6. Sozialkunde: Eine Textausgabe des Grundgesetzes und der Bayerischen Verfassung ohne Kommentar
7. Wirtschaft und Recht: Unkommentierte Textausgaben des Bürgerlichen Gesetzbuches, des Strafgesetzbuches, des Grundgesetzes und der Bayerischen Verfassung; im Leistungskurs unkommentierte Textausgaben auch des Handelsgesetzbuches und des Aktiengesetzes mit Nebengesetzen;
8. Religionslehre: Die Bibel
9. Mathematisch-naturwissenschaftliche Fächer:  
stochastische Tabellen und die vom Staatsministerium für die Verwendung in der Abiturprüfung eigens genehmigten Formelsammlungen bzw. Merkhilfen, in Chemie zusätzlich das Periodensystem der Elemente. Die Hilfsmittel dürfen Hervorhebungen, jedoch keine Kommentare enthalten. Verweisungen sind – außer bei Formelsammlungen – gestattet.  
Barth-Mühlbauer-Nikol-Wörle, Mathematische Formeln und Definitionen, 8. Auflage, Bayerischer Schulbuch-Verlag und J. Lindauer Verlag München  
Hammer/Hammer, Physikalische Formeln und Tabellen, 8. Auflage, J. Lindauer Verlag München  
Barth/Bergold/Haller, Tabellen zur Stochastik, Oldenbourg-(Ehrenwirth-) Verlag, ab 1. Auflage 1996  
Wörle/Mühlbauer, Tafelwerk zur Stochastik, Bayerischer Schulbuch-Verlag