

Liebe Schülerinnen und Schüler der Oberstufe,

dieser Teil der Website ist ausdrücklich für Sie gedacht.
Die folgenden Links führen zu Angeboten, die Sie bei der Klausur- und Abiturvorbereitung unterstützen können.
Damit sich diese Seite weiterentwickeln kann, bin ich auf Ihre Rückmeldungen, Wünsche und Anregungen angewiesen.

M. Gad

gad@sophienschule.de



Curriculare Vorgaben

Kerncurriculum Sekundarstufe II

https://db2.nibis.de/1db/cuvo/datei/ma_go_kc_druck_2018.pdf

Bildungsstandards Mathematik Sekundarstufe II

http://www.kmk.org/fileadmin/veroeffentlichungen_beschluesse/2012/2012_10_18-Bildungsstandards-Mathe-Abi.pdf

Hinweise zur schriftlichen Abiturprüfung im Fach Mathematik

Abitur 2021:

- Hinweise: https://www.nibis.de/uploads/mk-bolhoefer/2021/14MathematikHinweise2021_neu.pdf
- Taschenrechner: https://www.nibis.de/nli1/gohrgs/13_zentralabitur/jahresuebersichten/uebersicht2.htm
- Weitere Informationen und Musteraufgaben: https://www.nibis.de/musteraufgaben-und-hinweise-mathematik-2021_11311&vorschau=1
- Präsentationsprüfung: https://www.nibis.de/uploads/mk-bolhoefer/2021/Praesentationspruefung/20191125_Pr%C3%A4sentationspr%C3%BCfung%20Mathematik_final.pdf

Abitur 2022:

- Hinweise: <https://www.nibis.de/uploads/mk-bolhoefer/2022/14MathematikHinweise2022.pdf>
- Taschenrechner: https://www.nibis.de/nli1/gohrgs/13_zentralabitur/jahresuebersichten/uebersicht2.htm
- Weitere Informationen und Musteraufgaben: https://www.nibis.de/musteraufgaben-und-hinweise-mathematik-2022_11956&vorschau=1
- Präsentationsprüfung: https://www.nibis.de/uploads/mk-bolhoefer/2021/Praesentationspruefung/20191125_Pr%C3%A4sentationspr%C3%BCfung%20Mathematik_final.pdf

Operatorenliste für das Fach Mathematik

https://www.nibis.de/uploads/mk-bolhoefer/2022/MA_Abi_Operatoren_ab2021_neu.pdf

Grafikfähiger Taschenrechner (GTR)

- <https://education.ti.com/de/deutschland/guidebook/details/de/C4D11EB6D86B47D19CD768E54A967441/84p>
(Anleitung für den GTR TI 84 plus)