Meldung zum Nachteilsausgleich für blinde und sehbehinderte Prüflinge bei den zentralen **Abschlussarbeiten der Fachoberschule**

Tobias Mahnke  
Leiter des Medienzentrums an der E-Mail: [mz.css@blista.de](mailto:mz.css@blista.de)  
Carl-Strehl-Schule, blista, Am Schlag 6a, 35037 Marburg Tel.: 06421/606-128

Bitte senden Sie die Meldung bis spätestens 01.November per Mail oder Post.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Schüler/in (Name, Vorname) |  | |
| Sehschädigung | blind  sehbehindert | |
| Eingeschränkte Farbwahrnehmung | nein  ja: bitte konkretisieren: | |
| Allg. Arbeitstechnik | Punktschrift/taktile Abbildungen  Schwarzschrift | |
| Beschreibung der bisherigen Arbeitsweise (Vergrößerung, Nutzung v. Tablet, Laptop oder BLG, etc.) |  | |
|  | |
|  | |
| Beschreibung der bisher genutzten Materialien (Formen, Formate) |  | |
|  |  | |
| Schule |  | |
| Schulnummer |  | |
| Zuständiges Schulamt |  | |
| Schulleitung | Name: |  |
| Telefon: |  |
| Fax-Nr.: |  |
| E-Mail-Adr.: |  |
| Schulanschrift | Straße: |  |
| Plz/Ort: |  |
| Beratungslehrkraft (ambulante Betreuung) | Name: |  |
| Telefon: |  |
| E-Mail-Adr.: |  |
| Abteilungsleitung | Name: |  |
| Telefon: |  |
| E-Mail-Adr.: |  |
|  |  |  |
| Schwerpunktfach |  | |
| Mathematik | Integralrechnung | |
|  | Lineare Algebra und Analytische Geometrie | |
|  | Stochastik | |
| Übertragungsformate | Verdana 14 pt, 1,3-zeilig (pdf)  Verdana 18 pt, 1,3-zeilig (pdf)  barrierefrei zur Nutzung mit Screenreader / Braillezeile | |
| Punktschrift: - Textausdruck  - Abbildungen | Vollschrift  Kurzschrift  kein Ausdruck erforderlich  taktile Abbildungen (Vollschrift oder Eurobraille) | |
| Rechnertechnologie (im Fach Mathematik) | wissenschaftlicher Taschenrechner WTR  Computer-Algebra-System CAS | |
| Darstellung von Formeln (Mathematik und Naturwissenschaften) | Formelschreibweise  LaTeX-Schreibweise für Formeln | |
| Sonstiges/Bemerkungen |  | |
| Bei **Rückfragen zu den Übertragungen** wenden Sie sich bitte direkt an: Tobias Mahnke | | |
|  | | |

(Ort, Datum) (Unterschrift, Funktion/Amt)

# Wichtige Erläuterungen zum Ausfüllen des Meldeformulars - bitte beachten!-

Sehr geehrte Damen und Herren,

um im Vorfeld der Aufgabenadaption für mehr Klarheit zu sorgen, möchten wir Sie bitten, diesen Meldebogen sorgfältig auszufüllen und uns bei Nachfragen zu kontaktieren.

**Beschreibung der bisherigen Arbeitsweise und der bisher genutzten Materialien**Diese Informationen sind für uns bedeutsam und können uns im Zweifelsfall wichtige Hinweise geben.

**Angaben zur Schule und den Lehrkräften**:   
Bitte geben Sie alle angefragten Kontaktdaten an, damit wir die verantwortlichen Personen im Notfall schnell erreichen können. Die Daten werden ausschließlich für solchen Rückfragen verwendet.

**Zum Übertragungsformat:**Wir wollen erreichen, dass alle Schülerinnen und Schüler mit von ihnen gut bearbeitbaren Formaten versorgt werden. Zugleich müssen wir aber auch versuchen den Übertragungsaufwand auf das Notwendige zu reduzieren, um die Übertragungsarbeiten in der uns gegebenen Zeit qualitativ hochwertig bewältigen zu können.

Standartmäßig werden pdf-Dateien an die Schule über den regulären Download übermittelt. Diese bilden die Grundlage zum Ausdrucken der Prüfungsaufgaben sowie zur digitalen Verwendung während der Prüfung. Beim Einsatz von Screenreadern bzw. einer Braillezeile nehmen Sie bitte direkt Kontakt auf. Bitte beachten Sie, dass die Formate angepasst wurden. Im Downloadbereich finden Sie entsprechende Beispieldateien.   
<https://www.blista.de/medienzentrum>

Durch die Anpassung der Schrift verändert sich die Zeilennummerierung. Bitte weisen Sie die Lehrkräfte darauf hin, damit dies bei den Korrekturen von Zitaten u. ä. berücksichtigt wird.

Die Formeln in Mathematik, Physik, Chemie und Biologie werden in der entsprechenden Vergrößerung als Formelschreibweise oder auch in der LaTeX-Schreibweise angeboten. Bitte beachten Sie, dass Formeln neben Mathematik in allen naturwissenschaftlichen Fächern vorkommen können.

**Abbildungen:**  
Für sehbehinderte Lernende: Die Übertragungen können farbige Darstellungen enthalten.

Die Schriftgröße in Abbildungen kann je nach Abbildungsgröße evtl. unter dem gewünschten Übertragungsformat liegen. In diesem Fall kann die geforderte Schriftgröße durch kopieren auf A3 bzw. die Verwendung von Hilfsmitteln (Lupe, BLG, Laptop usw.) erreicht werden. Dies liegt in der Verantwortung der Schule und sollte im Vorfeld mit dem Prüfling abgesprochen werden.

Für blinde Lernende: Abbildungen aus dem mathematisch-naturwissenschaftlichen Bereich werden in der Regel als taktile Abbildungen zur Verfügung gestellt. Zu Grafiken aus anderen Fächern (z.B. Karikaturen und Bilder) werden üblicherweise Bildbeschreibungen angefertigt.

Vielen Dank für Ihre Hilfe!

Tobias Mahnke