

# Prüfungen mit digitalen Endgeräten

Sämtliche formalen Informationen sind auf dem [NiBiS](#) zu finden.



Man sollte sich darüber im Klaren sein, dass der Erlass **nicht** wesentlich mehr erlaubt, als mit einem digitalen Endgerät Funktionen abzubilden, die bisher von separaten Geräteklassen abgedeckt wurden wie z.B. dem Taschenrechner. Digitale Prüfungsformate mit freiem Internetzugang und selbstständiger Wahl von digitalen Werkzeugen sind nicht möglich.

**Prüfungen dürfen nur auf Geräten und mit Apps erfolgen, die im Unterricht vorher angemessen eingeführt worden sind.**

## Normale Klassenarbeiten und Leistungskontrollen

### Der Rahmen:



- Die Geräte können vor der Prüfung mit einem geringen technischen und zeitlichen Aufwand
- in einen Prüfungsmodus versetzt werden.
- Der Prüfungsmodus ist für jede Aufsicht führende Person schnell und eindeutig erkennbar.
- Im Prüfungsmodus besteht grundsätzlich kein Zugriff auf vor Beginn des Prüfungsmodus erstellte Dateien. Das gilt auch für Dateien, die mit zulässigen Hilfsmitteln erstellt wurden. Eine Bereitstellung von Material für die Prüfung in Dateiform ist allerdings zulässig.
- Jeglicher Netzwerkzugriff der digitalen Endgeräte ist unterbunden oder ausschließlich für das Aktivieren, Deaktivieren und Überwachen des Prüfungsmodus und ggf. für die Bereitstellung benötigter Materialien nutzbar. In Prüfungen, in denen die Prüfungsleistung direkt am digitalen Endgerät erstellt wird (z. B. im Fach Informationsverarbeitung am Beruflichen Gymnasium) ist der Netzwerkzugriff zusätzlich für die Abgabe von mit dem Gerät erstellten Prüfungsleistungen erlaubt.
- Wird im Rahmen eines Nachteilsausgleichs (vgl. § 23 der Bezugsverordnung zu a), § 37 der Bezugsverordnung zu b)) eine Textverarbeitungssoftware bereitgestellt, sind die Rechtschreib- und Grammatikprüfung deaktiviert.

Diese Rahmen gilt für jede normale Prüfung an allen Schulformen.

## Prüfungen mit zentraler Aufgabenstellung

Bei Prüfungen mit zentraler Aufgabenstellung (i.d.R. alle Abschlussprüfungen) kommt eine weitere Hürde dazu.



### Zusätzlich:

„Systeme, die in Prüfungen mit landesweit einheitlicher Aufgabenstellung im Prüfungsmodus eingesetzt werden sollen, müssen **zuvor** einem **Belastungstest durch**



**das NLQ** unterzogen werden. Die Schule nimmt dafür rechtzeitig, in der Regel bereits im Rahmen der Einführung der Geräte Kontakt mit dem NLQ auf. Nach erfolgreicher Testung werden genehmigte Systeme auf dem Niedersächsischen Bildungsserver veröffentlicht.“

Bereits getestete Systeme sind [hier](#) veröffentlicht. Die Hinweise im jeweiligen Prüfbericht sind zusätzlich zu beachten.

## Was darf durch digitale Endgeräte ersetzt werden?

Lediglich bereits zugelassene Hilfsmittel dürfen durch digitale Endgeräte ersetzt werden.

### Zugelassene Hilfsmittel in Niedersachsen:



- Taschenrechner (GTR mit Einschränkung bezüglich des Abiturs)
- Formelsammlung
- Grundgesetz der Bundesrepublik Deutschland
- Niedersächsische Verfassung ohne ergänzende Kommentare
- Schulatlas
- (elektronische) Wörterbücher
- Bibel
- Fremdwörterlexikon
- Wörterbuch der deutschen Rechtschreibung

Kurz:

Das digitale Endgerät muss durch geeignete Maßnahmen in einen Modus gebracht werden, der das digitale Hilfsmittel auf die Funktionen eines bisherzugelassenen Hilfsmittels beschränkt. Ein Tablet, das einen Taschenrechner ersetzt, muss sich in der Prüfung wie ein physischer Taschenrechner verhalten.

## Konkrete Umsetzungsanleitungen (technisch)

Im folgenden erhalten Sie technische Unterstützung bei der Umsetzung einer Prüfung an ihrer Schule, die nach bestem Wissen und Gewissen unter Beachtung der bekannten Vorgaben erstellt wurden. Für die Rechtssicherheit kann keinerlei Gewähr übernommen werden. Die Gegenprüfung durch die Schule selbst bleibt obligatorisch.



**In der Regel gilt die Aktivierung des Prüfungsmodus als Aufgabe des pädagogischen Supports, der durch die Schule zu leisten ist.**

Diese Tabelle dient zunächst dem Überblick über Systeme, die häufig in Beratungssituationen vorkommen. Ich bemühe mich, Ihnen Anleitungen bereitzustellen. Falls Sie bereits ein solches Verfahren bei sich an der Schule durchführen und dokumentiert haben, freue ich mich über Vorschläge und Einsendungen.

Ich werde den Aufwand, der der jeweiligen **Lehrkraft(!)** zukommt, für die jeweilige Lösung durch Farben markieren:

1. grün = wenig Aufwand
2. gelb = mittlerer Aufwand

## 3. rot = hoher Aufwand

Ersetztes Hilfsmittel	Technisches System	Einsatz in zentralen Prüfungen	Einsatz in normalen Prüfungen	Umsetzung konkret
Textverarbeitung im Zuge des Nachteilsausgleichs	MDM Jamf School & iPad	ja	ja	<a href="#">Anleitung</a>
Textverarbeitung im Zuge des Nachteilsausgleichs	iPad im geführten Modus	nein (kein Belastungstest)	ja	<a href="#">Anleitung</a>
Grafischer Taschenrechner (& analog andere iOS-Apps)	MDM Jamf School & iPad	ja	ja	<a href="#">Anleitung</a>
Grafischer Taschenrechner (& analog andere iOS-Apps)	IServ-MDM & iPad	nein (kein Belastungstest)	ja	Modellschule gesucht
Grafischer Taschenrechner (& analog andere iOS-Apps)	iPad im geführten Modus	nein (kein Belastungstest)	ja	<a href="#">Anleitung</a>
Grafischer Taschenrechner	GeoGebra-App unter iOS / Android	ja	ja	in Planung
Grafischer Taschenrechner	GeoGebra-App unter Windows / MacOS	ja	ja	in Planung

From:

<https://wiki.mzclp.de/> - **Fortbildungswiki des Medienzentrums Cloppenburg**

Permanent link:

<https://wiki.mzclp.de/doku.php?id=recht:pruefungendigital&rev=1620370559>Last update: **2021/05/07 08:55**