# INFORMATIONEN ZUM QUALIFIZIERENDEN ABSCHLUSS DER MITTELSCHULE 2025

## INFORMATIK

**THEMENBEREICHE** 

15.05.2025 8:30 Uhr – 11:00 Uhr

Die Prüfungen im Fach Informatik enthält verpflichtend jeweils einen praktischen und einen schriftlichen Prüfungsteil. Die vorgegebene **Prüfungszeit beträgt 150 Minuten**. Eine verbindliche Aufteilung der Prüfungszeit auf die Prüfungsteile gibt es nicht.

Die Prüfung im Fach Informatik bezieht sich auf die Lehrplaninhalte der **Jahrgangsstufen 8 und 9**, da das Fach im Gegensatz zu allen anderen möglichen Prüfungsfächern nur einstündig unterrichtet wird.

#### Themenbreiche:

#### Lernbereich 1: Digitaler Informationsaustausch

- Netzwerkkomponenten kennen und Netzwerke darstellen Stelle lokale Netzwerke unter Berücksichtigung gängiger Netzwerkkomponenten <a href="https://www.youtube.com/watch?v=Z7isAafDU2Q">https://www.youtube.com/watch?v=Z7isAafDU2Q</a> mithilfe des Onlineprogramms <a href="https://app.diagrams.net/">https://app.diagrams.net/</a> bildlich dar.
- Kommunikation in Rechnernetzen Simulation mit Filius
   https://www.inf-schule.de/rechnernetze/filius/vernetzungrechner
   Lade dir das Programm Filius ( <a href="https://www.lernsoftware-filius.de/Herunterladen">https://www.lernsoftware-filius.de/Herunterladen</a> ) auf deinen Rechner und versuche das Netzwerk in diesem Video nachzubauen:
   https://www.youtube.com/watch?v=qAGrbcy2zuw
- 3. LAN / WAN: Intranet des Computerraums in Filius nachbilden, konfigurieren und Funktion simulieren <a href="https://www.inf-schule.de/rechnernetze/filius/clientserver/erkundung\_austauschdateien">https://www.inf-schule.de/rechnernetze/filius/clientserver/erkundung\_clientserver</a>
  - Vernetzung der Komponenten im LAN am Beispiel Computerraum
  - automatischer Bezug der IP-Adresse vom DHCP-Server
  - Kommunikation im lokalen Netzwerk (z. B. ping)
  - Fehlersuche und Fehlerbehebung

Sieh dir dieses Video an: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=yy4VdtPyzo0">https://www.youtube.com/watch?v=yy4VdtPyzo0</a> und baue das Netzwerk in Filius nach.

4. Vernetzung von zwei Rechnernetzen

Konfiguration des Routers und der Gateways + DHCP-Server + DNS-Server + Einschränken des Datenverkehrs zwischen Rechnernetzen mit der Firewall

https://www.inf-

schule.de/rechnernetze/filius/vernetzungrechnernetze/erkundung\_zweinetze

#### Lernbereich 2: Datenverarbeitung mit Excel

#### Arbeitsmaterial unter:

https://nextcloud.wasserburg-ms.logoip.de/index.php/s/3adF7CNbHeKg2CQ

- Arbeitsoberfläche von Excel Benutzeroberfläche, was ist eine Tabellenkalkulation, Tabelle erstellen Mit Grundfunktionen Inhalte gestalten und mit Zellen, Zeilen und Spalten arbeiten
- 2. Formatierung von Zellen Formatierung Datum und Uhrzeit und Formatierung Zahl
- 3. Sortieren und Filtern

Unterscheidung "sortieren" und "filtern" Sortierung auf- und absteigend durchführen Benutzerdefinierte Sortierung durchführen Filterfunktionen bewusst nutzen

4. Tabellenkalkulation – Rechnen mit Zellen Mathematische Funktionen und Formeln in der Tabellenkalkulation anwenden und automatisierte Berechnung durchführen, Formeln manuell eingegeben

5. Relative Zellbezüge

Eine Formel mit Zellbezügen erstellen, den Inhalt (Formel und Zellbezüge) vertikal/horizontal kopieren und die automatische Anpassung der Zellbezüge vollziehen

6. Absolute Zellbezüge Formeln erstellen, eine Bezugszelle definieren und die Formel mit

Formeln erstellen, eine Bezugszelle definieren und die Formel mit absoluten Zellbezügen anpassen

### **Lernbereich 3: Programmieren**

https://inf-schule.de/imperative-programmierung/scratch

- 1. Die Scratch Welt
- 2. Fallunterscheidungen
- 3. Wiederholungen
- 4. Algorithmen
- 5. Teile und herrsche
- 6. Variablen
- 7. Zuweisungen

Lerne zu diesen 7 Teilgebieten jeweils die Fachkonzepte und Exkurse und programmiere die Einstiegs- und Übungsaufgaben in Scratch <a href="https://scratch.mit.edu/">https://scratch.mit.edu/</a>.

Stand: 28.04.2025