

# Leistungsbeurteilungskriterien

*Mag. Günter Obereder*

## **Mathematik Unterstufe:**

Formen der Leistungsfeststellung:

- 4 Schularbeiten (2 pro Semester, 1-stündig)
- Stundenwiederholungen (Inhalte aus Lernvideos, Buch, Heft, Zettel)
- Hausübungen inkl. Verbesserungen
- Mitarbeit

Weiters wird die Tendenz berücksichtigt, indem später erfolgte Leistungen stärker gewichtet werden. Wird eine Schularbeit in einem Semester versäumt, so ist diese nicht nachzuholen, stattdessen wird eine Prüfung über den Schularbeitsstoff angesetzt.

Werden beide Schularbeiten in einem Semester versäumt, so muss die 2. Schularbeit nachgemacht werden (Nachschularbeit). Der Schüler / Die Schülerin kann ab dem 1. Tag, an dem er/sie wieder in der Schule anwesend ist, zur Absolvierung der Nachschularbeit herangezogen werden.

Prüfungen können nach jeder negativen Schularbeit auf Wunsch des Schülers / der Schülerin absolviert werden. Prüfungsstoff ist der jeweilige Schularbeitsstoff mit Schwerpunkt auf die dort aufgetretenen Schwächen.

Die Semesternote berücksichtigt die bis zum Semesternotenschluss erbrachten Leistungen.

## **Bewegung und Sport**

Formen der Leistungsfeststellung:

- aktives Mitmachen im Unterricht
- Mitgestalten des Unterrichts
- Soziale Aufgaben (Helfen/Sichern, Fair Play, Rücksichtnahme, verantwortungsvolles Verhalten)
- Aufgaben übernehmen (Vorzeigen von Übungen, Auf-/Abbau, Organisieren)

Wesentlichen Bereiche: Diese sind auf der Schulhomepage unter Unterricht/Leistungsbeurteilung/Wesentliche Bereiche zu finden.

## **Informatik Module 5. Klassen**

Formen der Leistungsfeststellung:

- aktives Mitmachen im Unterricht
- Arbeitsaufträge und Hausübungen
- Referate
- Praktische Leistungsfeststellungen

Wesentliche Bereiche

- **Informatik, Mensch und Gesellschaft**  
Bedeutung von Informatik in der Gesellschaft, Einsatzmöglichkeiten der Informatik, Grundlagen im Zusammenhang mit Datensicherheit, Datenschutz und Urheberrecht
- **Informatiksysteme**  
Aufbau von digitalen Endgeräten, Funktionsweise von Informatiksystemen, Grundlagen und Bedienung von Betriebssystemen, Nutzung lokaler und globaler Computernetzwerke
- **Angewandte Informatik**  
Einsatz von Standardsoftware zur Kommunikation und Dokumentation, Erstellung multimedialer Präsentationen, Anwendung von Standardsoftware für Kalkulationen und Visualisierungen, Erschließung von Informationsquellen, Verwendung digitaler Systeme zum Informationsaustausch, zur Unterstützung der Unterrichtsorganisation und zum Lernen
- **Praktische Informatik**  
Verständnis für Begriffe und Konzepte der Informatik, Anwendung von Algorithmen und Methoden

## **Informatik Modul WIN15 „Wordpress“:**

Formen der Leistungsfeststellung:

- Wiederholungen/Wissens-Checks
- Praktisches Arbeiten (Mitarbeit, Arbeitsaufträge)

Wesentlichen Bereiche:

- Installation und Anpassen von Wordpress
- Gestalten einer Homepage mit Wordpress

## **Informatik Modul WIN16 „Interior Design“:**

Für die Semester-Note relevante Leistungserhebungen:

- Referate
- Stundenwiederholungen
- Mitarbeit
- praktische Arbeitsaufträge
- Hausaufgaben

Wesentliche Bereiche:

- Designkonzepte
- Analyse und Wirkung von Räumen

## **Bewegung und Sport Modul WBS01 „Badminton“:**

Formen der Leistungsfeststellung:

- schriftliche Überprüfung (Regelkunde, Technik)
- Mitarbeit (motiviertes Mitmachen, Teilnahme an den Turnieren, Auf- und Abbau)
- Praktische Überprüfungen

Eine Anwesenheit von mindestens 50% ist Voraussetzung für eine positive Beurteilung.

Wesentliche Bereiche:

- Theoretische Grundlagen und Regelkunde
- Praktische Spielkompetenz (Grundschnitte und grundlegende Taktik)

## **Informatik Modul WIN01 „Graphikbearbeitung“**

Formen der Leistungsfeststellung:

- Wiederholungen/Wissens-Checks
- Praktisches Arbeiten (Mitarbeit, Arbeitsaufträge)

Wesentlichen Bereiche:

- Grafikformate und ihre Anwendung
- Grafikbearbeitung