

Informationen zum Qualifizierenden Abschluss der Mittelschule und den schulindividuell festgelegten Prüfungen in den Fächern:

WiB + boW (Technik, ES, WiK) = Projektprüfung,

DaZ und Englisch mündlich, NT, GPG, Ethik, Religion,

Kunst, Musik, Informatik und Sport

Projektaufgabe:

Planung, Durchführung, Recherche, Gestaltung einer Mappe & Präsentation

mögliche Themenbereiche/Prüfungsinhalte im Fach WiB:

- Arbeit
- Berufsorientierung
- Wirtschaft
- Recht
- ❖ Technik

Schulbuch: Wirtschaft und Beruf 9, Regelklasse und M-Zug, Auer Verlag

Ort: St. Georg-Schule, Fachräume

Projektaufgabe:

Planung, Durchführung, Recherche, Gestaltung einer Mappe & Präsentation

Themen/Prüfungsinhalte praktisch im boW-Fach Ernährung und Soziales:

- Menü mit erhöhtem Anforderungsniveau zum Thema planen
- Rezepte der Gerichte erstellen
- Lebensmittel bestellen.
- selbstständiges Kochen der geplanten Gerichte (Praxistag)
- Reflexion zum Praxistag und den Ergebnissen

Das Beherrschen notwendiger Arbeitstechniken wird vorausgesetzt!

Schulbuch: ?

Ort: St. Georg-Schule, Fachräume

Projektaufgabe:

Planung, Durchführung, Recherche, Gestaltung einer Mappe & Präsentation

Themen/Prüfungsinhalte praktisch im boW-Fach Wirtschaft und Kommunikation:

- * Brief: Privatbrief, Geschäftsbrief und Serienbrief schreiben (Microsoft Word)
- Dokumentgestaltung: Flyer, Formular, Plakat, Infoblatt gestalten (Microsoft Word, Publisher oder Canva)
- * Tabellenkalkulation in Excel: Grundrechenarten, MIN/MAX/MITTELWERT, Diagramme, Prozentrechnung, bedingte Formatierung, absolute/relative Bezüge, Formatierungen, WENN-Funktion (Microsoft Excel)

Schulbuch: Praxis Wirtschaft und Kommunikation 9 (westermann)

Ort: St. Georg-Schule, Fachräume

Projektaufgabe:

Planung, Durchführung, Recherche, Gestaltung einer Mappe & Präsentation

Themen/Prüfungsinhalte praktisch im boW-Fach Technik:

- Werkstück mit erhöhtem Anforderungsniveau zum Thema planen
- Zeichnen und bemaßen des Werkstücks (Skizze, Kabinettperspektive, Bemaßung)
- Materialien auswählen (Holz, Metall, Kunststoff)
- selbstständiges Anfertigen des geplanten Werkstücks (Praxistag 240 min)
- Reflexion zum Praxistag und dem erstellten Werkstück

Notwendige Arbeitstechniken werden vorausgesetzt!

Ort: St. Georg-Schule, Werkraum II

Englisch

mündliche Prüfung: (15 min)

Termin und Raum, siehe Terminübersicht

Hinweise: die schriftliche Prüfung ist zentral festgelegt!

schriftliche und mündliche Prüfung zählen 1:1

Themenbereiche/Prüfungsinhalte/Ablauf:

Teil A: Picture-based Interview (5 min)

Teil B: Topic-based Talk (5 min)

Teil C: Sprachmittlung englisch-deutsch und umgekehrt (5 min)

Schulbuch: Highlight 9R, Cornelsen-Verlag

NT

schriftliche Prüfung: (90 min)

Termin und Raum, siehe Terminübersicht

Themenbereiche/Prüfungsinhalte:

- Lebensgrundlage Kohlenstoff: Organische Rohstoffe, Kohlenwasserstoffe,
 Kunststoffe, Biomoleküle Alkohole und Kohlenhydrate
- Mensch und Gesundheit: Zellen Bausteine des Lebens angewandte Genetik
- Materie, Stoffe und Technik: Grundlagen der Radioaktivität, Kernenergie,
 Energieversorgung im Wandel, Grundlagen der Informationsaufnahme und –
 verarbeitung beim Menschen, Kommunikations- und Informationstechnik

Schulbuch: Natur entdecken 9R/M, Cornelsen-Verlag

GPG

schriftliche Prüfung: (90 min)

Termin und Raum, siehe Terminübersicht

Themenbereiche/Prüfungsinhalte:

- Lebensraum Erde: Klimawandel, EU, Globalisierung
- Zeit und Wandel: Leben in 2 dt. Staaten, Wiedervereinigung Dtld., Gedenken,
 Terrorismus u. Friedenssicherung
- Politik und Gesellschaft: EU, Wiedervereinigung Dtld., Terrorismus u.
 Friedenssicherung, Migration
- Lebenswelt: EU, Klimawandel, Migration, Globalisierung

Schulbuch: Menschen/Zeiten/Räume 9R/M, Cornelsen-Verlag

DaZ = Deutsch als Zweitsprache

mündliche Prüfung: (15 min)

Termin und Raum, siehe Terminübersicht

Hinweis: die schriftliche Prüfung ist zentral festgelegt!

Themenbereiche/Prüfungsinhalte/Ablauf:

- Einführungsgespräch/Vorstellung
- vorbereitetes Kurzreferat mit Präsentation zum eigenen Thema (4-5 min)
- Fragen und Austausch zum Kurzreferat
- Sprechen zu Bildern, Fotos, Comics
- Hörtext als Grundlage zu einer Diskussion

Schulbuch: Doppel-Klick, Sprach- und Lesebuch Deutsch 9R, Cornelsen-Verlag

Trainer: Qualitrainer DaZ, STARK-Verlag, aktuelle Ausgabe!

Informatik

theoretische Prüfung: (60 min)

praktische Prüfung: (90 min)

Termin und Raum, siehe Terminübersicht

Themenbereiche/Prüfungsinhalte:

- Digitaler Informationsaustausch: Netzwerkkomponenten, IP-Adresse (ohne Subnetz), Kommunikation über Browser, Protokolle HTTP (HTTP-Request/HTTP-Response) und HTTPS (Sicherheit durch Verschlüsselung und Authentifizierung), Namensauflösung (DNS)
- Datenverarbeitung: Funktionen (z. B. Summe, Produkt, Quotient, Runden), mathematische Verknüpfungen von Zellen, Diagrammtypen (z. B. Säulen-, Balken-, Streifen- und Kreisdiagramm)
- Programmieren: algorithmische Strukturen mit dem Programm Scratch (z. B. Methoden, Anweisung, Sequenz, Bedingung, Alternative, Wiederholung sowie deren Schachtelung), Variablenkonzept (z. B. Bezeichner, Datentypen, Wertzuweisung)

Schulbuch: starkeSeiten Informatik 9., Ausgabe Bayern Mittelschule, Klett Verlag

Ethik

schriftliche Prüfung: (60 min)

Termin und Raum, siehe Terminübersicht

Themenbereiche/Prüfungsinhalte:

- Friedensethik: Krieg und Heldentum, Konflikte und Gewalt
- Sinnsuche im Leben: sinnvoll leben, Grenzen im Leben, Trauer
- Ethik der Weltreligionen: religiöse Menschen, rechtliche Normen, ethische Forderungen der Weltreligionen, Frieden stiften

Schulbuch: Ethik 9/10, Westermann-Verlag (Kapitel 9. Jgst)

katholische Religion

schriftliche Prüfung: (60 min)

Termin und Raum, siehe Terminübersicht

Bibeln werden in der Prüfung zur Verfügung gestellt!

Themenbereiche/Prüfungsinhalte:

- Christliches Menschenbild Verantwortung übernehmen für mein Handeln
- An Grenzen stoßen Gott begleitet über Leid und Tod hinaus
- Jesus der Christus der Verkündigung
- Verantwortung übernehmen Kirche in der einen Welt

Schulbuch: Reli 9, Kösel-Verlag

Ort: St. Georg-Schule, Raum 2.20

Musik

mündliche und praktische Prüfung: (30 min)

Termin und Raum, siehe Terminübersicht

Prüfungsinhalte:

- I) Fragen zur Musiklehre (10 min)
- Harmonielehre, Quintenzirkel, Notennamen, Noten/Pausenwerte, Dur/Moll, Dreiklänge und Intervalle, musikalische Zeichen, Rhythmusklatschen
- II) Präsentation (10 min, mit digitalem Format)
- Portrait eines Komponisten aus der Klassik oder dem Barock
- musikalisches Schaffen des Komponisten und genauere Vorstellung eines Werkes
- III) Vorspiel/Vorsingen (10 min, praktisch)
- 5 Instrumental- oder Gesangsstücke aus mind. 3 Genres/Komponisten auswählen
- Wissen zu den Stücken und deren Notation
- Abgabe der Stücke an der Schule in Kopie mindestens 3 Wochen vor dem Prüfungstermin
- Bitte zur Prüfung Instrument (außer Klavier) und Noten selbst mitbringen.

Kunst

Schriftliche Prüfung (30 Min.) und praktische Prüfung (150 Min.)

Themenbereiche:

- Kunstwerke des 20. und 21. Jahrhunderts zuordnen und begründen
- Beschreibung und Analyse virtueller Welten
- Analyse der Illusion von Räumlichkeit
- Grundlagen der Farbtheorie
- Gestaltung eines ausgewählten Werkes zu Epochen des 20. und 21. Jahrhunderts

Literatur: Skript zur Theorie nach Anmeldung im Sekretariat erhältlich

Materialien werden von der Schule gestellt.

Ort: St. Georg-Schule, Raum 2.14 Kunstsaal

Sport

Anforderungen allgemein

- <u>Dreiteilige</u> Prüfung bestehend aus:
 - einer praktischen Prüfung in einer <u>Individualsportart</u>
 (Leichtathletik)
 - einer praktischen Prüfung in einer <u>Mannschaftssportart</u>
 (Basketball oder Fußball)
 - einer schriftlichen <u>Theorieprüfung (30 min)</u>

Die Prüfungsnote berechnet sich aus:

(Note Individualsportart + Note Mannschaftssportart + Note Theorieprüfung): 3

Literatur: Bitte Skript zur Theorie über den Download-Button herunterladen.

Anforderungen Leichtathletik

QUALI Sport Mädchen	Note	100 m Sekunden	Weit Meter	Hoch Meter	Kugel 3kg / Meter	Wurf 200g / Meter	2000 m Minuten
	1	15,0	4,01	1,26	7,50	33,50	11:00
	2	15,9	3,64	1,19	6,80	29,00	11:54
	3	16,8	3,24	1,12	6,00	24,00	13:18
	4	17,8	2,81	1,03	5,00	19,00	15:07
	5	19,0	2,34	0,92	3,80	13,00	18:08

	Note	100 m Sekunden	Weit Meter	Hoch Meter	Kugel 4kg / Meter	Wurf 200g /Meter	3000 m Minuten
QUALI Sport Jungen	1	13,6	4,70	1,43	9,00	50,00	14:05
	2	14,3	4,31	1,35	8,10	44,00	15:24
	3	15,3	3,88	1,26	7,00	37,50	17:00
	4	16,1	3,41	1,15	5,80	29,50	19:28
	5	17,1	2,89	1,01	4,50	20,50	24:14