

ALLGEMEINBILDENDE HÖHERE SCHULE Wirtschaftskundliches Realgymnasium WRG

Das Realgymnasium mit wirtschafts- und sozialpraktischem Schwerpunkt wird schulautonom angeboten.

Schwerpunkte:

* Soziale Orientierung
* Wirtschaftliches Verständnis
* Naturwissenschaftliches Denken

Berufspraktische Tage in Wirtschaftsbetrieben und sozialen Einrichtungen dienen der Berufsorientierung. Möglichkeit des Erwerbs des Europäischen Computerführerscheins, des Unternehmerführerscheins und inter- nationaler Sprachzertifikate.

Sprachen: Englisch (ab 1. Klasse), Latein oder Französisch (ab 5. Klasse), Italienisch oder Spanisch (ab 6. Klasse als Wahlpflichtgegenstand mit Maturaberechtigung), Wirtschaftsenglisch (7. Klasse)

# STUNDENTAFEL DER UNTERSTUFE (gültig ab Schuljahr 2024/25)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Pflichtgegenstände** | **1.****Kl** | **2.****Kl** | **3.****Kl** | **4.****Kl** |
| Religion ....................................................................... | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Deutsch ....................................................................... | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Digitale Grundbildung…………………………………………….. | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Englisch ....................................................................... | 4 | 4 | 4 | 3 |
| Geschichte und Politische Bildung .............................. |  | 2 | 2 | 2 |
| Geographie und wirtschaftliche Bildung..................... | 2 | 1 | 2 | 2 |
| Mathematik ................................................................ | 4 | 4 | 3 | 3 |
| Biologie und Umweltbildung....................................... | 2 | 2 | 1 | 2 |
| Chemie ........................................................................ |  |  | 2 | 1 |
| Laborübungen ........................................................... |  |  |  | 1 |
| Physik .......................................................................... |  | 1 | 2 | 2 |
| „Physikwerkstatt“ ....................................................... |  |  |  | 1 |
| Musik | 2 | 2 | 2 | 1 |
| Kunst und Gestaltung.................................................. | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Technik und Design ……….... ........................................ | 2 | 1 | 2 | 2 |
| Bewegung und Sport...................................................Verbindliche Übung: Soziales Lernen………………………. | 41  | 4 | 3 | 3 |
| Gesamtstundenzahl | 30 | 30 | 32 | 32 |

**ZUSATZBEMERKUNGEN**

**Musikerziehung und Bewegung/Sport**: in der 1. + 2. Klasse inkl. “Move & Groove”

**„Physikwerkstatt“**: gemeinsam aus Technischem Werken und Physik

**Laborübungen**: Experimentieren im Chemielabor

Unverbindliche Übungen und Freigegenstände, die vorrangig angeboten werden:

* **Ballspiele**: in der 3. + 4. Klasse
* **Französisches Atelier**: 1. + 2. Klasse (für Französischanfänger bzw. Anfänger mit Vorkenntnissen, geblockt)

# STUNDENTAFEL DER OBERSTUFE

**STAMMBEREICH**

**Die schulautonomen Schwerpunkte „Soziales, Wirtschaft, Naturwissenschaften“ sind in diesen Bereich integriert.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fächer** | **5.****Kl** | **6.****Kl** | **7.****Kl** | **8.****Kl** |
| Religion ....................................................................... | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Deutsch ........................................................................ | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Englisch ........................................................................ | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Business English .......................................................... |  |  | 1 |  |
| Französisch/Latein ....................................................... | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Geschichte und Politische Bildung ............................... | 1 | 2 | 2 | 2 |
| Geographie und wirtschaftliche Bildung................. | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Angewandte Betriebswirtschaftslehre und Rechnungswesen |  |  | 2 |  |
| Mathematik ................................................................. | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Biologie und Umweltbildung........................................ | 2 | 2 | 1 | 2 |
| Chemie ......................................................................... |  |  | 2 | 2 |
| Physik ........................................................................... |  | 2 | 2 | 1 |
| Angewandte Naturwissenschaften .............................. |  |  |  | 1 |
| Psychologie und Philosophie ....................................... |  | 1 | 2 | 2 |
| Soziale Orientierung .................................................... |  | 1 | 1 |  |
| Informatik .................................................................... | 2 |  |  |  |
| Musik……………………...................................................... | 2 | 1 |  |  |
| Kunst und Gestaltung................................................... | 2 | 1 |  |  |
| Musik oder Kunst und Gestaltung ............................... |  |  | 2 | 2 |
| Hauswirtschaft und Ernährung .................................... | 2 | 2 |  |  |
| Bewegung und Sport.................................................... | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Summe Stammbereich (insgesamt 122 Stunden) | 29 | 30 | 33 | 30 |

# WAHLPFLICHTFÄCHER

**Mit diesen Fächern - insgesamt 8 Stunden sind verpflichtend - setzen sich die**

 **SchülerInnen ihre eigenen Schwerpunkte und vertiefen ihre Lerninteressen.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Informatik .................................................................... | 2 | 2 | 2 |
| Spanisch/Italienisch ..................................................... | 2 | 2 | 2 |
| Technikwerkstatt ......................................................... | 2 | 2 | 2 |
| Sport.Wissen…………………………………………………………… |  | 2 | 2 |
| Entrepreneurship……………………………………………………. |  | 2 | 2 |
| Vertiefende Pflichtfächer (z.B. Deutsch, Englisch,Französisch, Geschichte, Geographie, Mathematik, Biologie, Psychologie, Musik, Kunst) |  | (2) | (2) |
| Summe SchülerInnen-autonome Wahlpflichtfächer | (insgesamt 8 Stunden) |

# ZUSATZBEMERKUNGEN

**Business English:** der Unterricht orientiert sich an den Inhalten der Cambridge Business Certificates, Level B1 und B2 **Angewandte Naturwissenschaften:** zu Beginn der 8. Klasse dreitägiges Laborpraktikum (schulintern oder extern) zur För- derung des praktischen Arbeitens;

Im Rahmen der **Begabtenförderung** wird in geblockten Kursen die Vorbereitung zur Teilnahme an den Fremdsprachen-, Chemie- und Mathematikolympiaden bzw. zum Erwerb folgender Zusatzqualifikationen angeboten:

* Englisch: FCE (Cambridge First Certificate) und CAE (Cambridge Advanced Certificate)
* Spanisch: DELE (Diplomas de Espaňol como Lengua Extranjera)
* Informatik: ECDL (Europäischer Computerführerschein)
* Geographie und Wirtschaftskunde: Unternehmerführerschein

In der 6. Klasse je drei Tage Hospitation in einer sozialen Einrichtung und in einem wirtschaftlichen Unternehmen. In der 7. Klasse eine Woche Schnupperpraktikum wahlweise in einer sozialen Einrichtung oder in einem wirtschaftlichen Unter- nehmen. Diese berufspraktischen Tage dienen der Berufsorientierung.

In der 8. Klasse finden Vorbereitungskurse für den Medizin-Aufnahmetest statt.