

## Ernährungswissenschaftliche Richtung (EG)

bietet begabten Schülerinnen und Schülern mit Realschulabschluss, der Fachschulreife (mit mindestens 3,0 als Durchschnitt der Fächer D, M, E und mindestens der Note 4,0 in jedem dieser Fächer) oder der Versetzung in Klasse 10 (achtjähriger Bildungsgang) bzw. Klasse 11 (neunjähriger Bildungsgang) eines Gymnasiums die Möglichkeit, die **allgemeine Hochschulreife** zu erwerben.

Neben der Vermittlung einer **anspruchsvollen Allgemeinbildung** erfolgt der Unterricht im **Profilfach Ernährungslehre mit Chemie** und in **berufsbezogenen Fächern** wie **Wirtschaftslehre** oder **Biotechnologie**.

- Information in Stichworten -

### Eingangsklasse

**Qualifikationsphase**      **Jahrgangsstufe 1**  
   **Jahrgangsstufe 2**

**Abschluss**                      **Allgemeine Hochschulreife (bundesweit anerkannt)**

### Stundentafel der Jahrgangsstufen gemäß BGVO v. 5. Dezember 2002

geändert durch Artikel 1 der Verordnung v. 30. Juli 2007

### Stundenzahlen in Klammern

**Profilfach:**  
**Pflichtfächer**<sup>1</sup>  
<sup>1</sup> zugleich Fächer  
des Wahlbereichs

**Ernährungslehre mit Chemie (6)**  
Deutsch (4)  
Fremdsprache Niveau A<sup>1</sup> (4)  
evtl. Fremdsprache Niveau B<sup>1</sup> (4)  
Mathematik (4)  
Geschichte mit Gemeinschaftskunde (2)  
Religionslehre bzw. Ethik (2)  
Wirtschaftslehre (2)  
Biologie<sup>1</sup> (4/2)\*  
Physik<sup>1</sup> (4/2)\*  
Datenverarbeitung<sup>1,2</sup> (2)  
Sport (2)

### Fächer des Wahlbereichs :

Bildende Kunst (2)  
Musik (2)  
Literatur (2) 2 Kurse  
Philosophie (2) 2 Kurse  
Profilbezogenes Englisch (2) (für Schüler, die das Fach nach der Einführungsphase abwählen)  
Biotechnologie (2)  
Datenverarbeitung (2)  
Ernährungsökologie (2) 2 Kurse  
Seminarkurs (3) 2 Kurse

\* im Pflichtbereich nur möglich in Verbindung mit insgesamt vier Kursen Datenverarbeitung in der 1. und 2. Jahrgangsstufe  
<sup>2</sup> als Fach des Pflichtbereichs nur möglich in Verbindung mit insges. 4 zweistündigen Kursen in der 1. u. 2. Jgst. in Biologie oder Physik

### Abiturprüfung

**Schriftliche Prüfung:** Ernährungslehre mit Chemie (Profilfach), Mathematik, Deutsch oder fortgeführte Fremdsprache (Kernkompetenzfächer), ein weiteres Fach (nach Wahl des Prüflings)

**Mündliche Prüfung:** Fächer der schriftlichen Prüfung und ein mündliches Prüfungsfach. Die mündliche Prüfung wird ab 2009 als „Präsentationsprüfung“ durchgeführt. Die mündliche Prüfung in den Fächern Bildende Kunst, Datenverarbeitung und Musik kann fachpraktische Teile enthalten. Ist Sport mündliches Prüfungsfach, so besteht die Prüfung aus einem mündlichen und fachpraktischen Teil.

### Alle drei Aufgabenfelder müssen abgedeckt sein

Der **Seminarkurs** kann unter bestimmten Umständen **ein 4. schriftliches oder 5. mündliches Prüfungsfach ersetzen**.

**Gewichtung:** Das Profilfach und ein weiteres Kernkompetenzfach werden doppelt gewichtet. Alle anderen Fächer werden einfach gewichtet.

